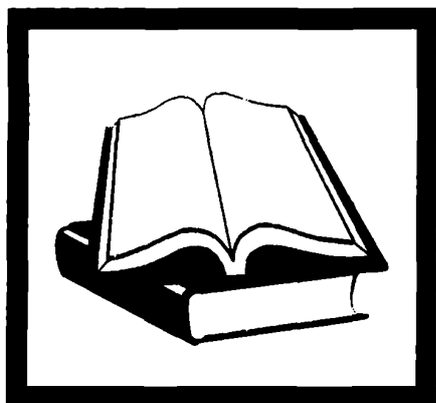




Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству

РОССТРОЙ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



СК-1

**НОРМАТИВНЫЕ,
МЕТОДИЧЕСКИЕ
ДОКУМЕНТЫ
И ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**

ПЕРЕЧЕНЬ-2008

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
КВАТАЛОГ**

МОСКВА

РОССТРОЙ

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ОАО «ЦПП»)**

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-1 **НОРМАТИВНЫЕ, МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**

ПЕРЕЧЕНЬ-2008

По состоянию на 1 января 2008 г.

МОСКВА 2008

УДК 69(083.74)

СК-1. Нормативные, методические документы и другие издания по строительству. Перечень-2008 (по состоянию на 1 января 2008 г.) / Росстрой. — М.: ОАО «ЦПП», 2008.— 444 с.

Постановлением Госстроя России от 30.08.2000 № 84 «О функционировании системы Строительного каталога» утверждена структура Строительного каталога (СК). Структура СК (с дополнениями и изменениями), состоящая из 12 частей (от СК-0 до СК-11), приведена в конце настоящего Перечня.

Часть 1 Строительного каталога (СК-1) включает нормативные, методические документы и другие издания по строительству, перечень которых представлен настоящим изданием.

Перечень-2008 содержит информацию о документах, необходимых для работников строительного комплекса, осуществляющих проектирование и строительство новых, реконструкцию, техническое перевооружение и репрофилирование существующих объектов, изготовление строительных конструкций, изделий и материалов, надзор и контроль качества проектирования и строительства, а также о нормативных и методических документах, регламентирующих деятельность жилищно-коммунального комплекса.

В Перечень включены:

- строительные нормы и правила (СНИП);
- межгосударственные стандарты (ГОСТ);
- национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р);
- своды правил (СП);
- руководящие документы в строительстве (РДС);
- территориальные строительные нормы (ТСН);
- нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР, Госстроем РСФСР и их подразделениями (РСН, СН, ВСН, и др.);
- сметные нормативные документы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР, ТСЦ и др.);
- стандарты организаций;
- методические документы Росстроя (Госстроя России).

Приведены также документы органов государственного надзора в области строительства, отраслевые и ведомственные документы, имеющие отношение к сфере строительства.

Настоящее издание дополнено новыми нормативными и методическими документами, введенными в действие после 1 января 2007 г. или принятыми ранее, но по ряду причин не включенными в предыдущие издания. Исключены документы, утратившие силу, уточнены наименования и обозначения отдельных документов, а также их размещение в Перечне в соответствии с тематической направленностью разделов.

Стандарты в разделе 6 «Национальные стандарты» размещены по кодам Общероссийского классификатора стандартов (ОКС). Внутри кодов обозначения стандартов расположены по порядку возрастания. В указателе стандартов приведены обозначения групп КГС.

В Указателе «Национальные стандарты» (раздел 8) приняты обозначения:

- * — стандарты, к которым приняты изменения. В графе «Для отметок» в скобках указываются номер изменения, номер и год издания информационного указателя, в котором оно опубликовано (ИУС);
- ** — стандарты замененные или отмененные в частях;
- *** — стандарты, которым присвоены обозначения ранее отмененных.

В Перечень не включены действующие нормативные документы в области строительства, предназначенные для служебного пользования (с грифом ДСП).

Перечень подготовлен с участием специалистов Росстроя, а также специалистов ряда министерств и ведомств Российской Федерации (Ростехрегулирования, Минпромэнерго, Минздравсоцразвития, МВД, МЧС, Минтранса, Роструда и Корпорации «Трансстрой»).

Перечень следует рассматривать совместно со справочным пособием к Перечню СК-1 «Нормативные, методические документы и другие издания по строительству» – ИД 32.2008, подготовленным и изданным ОАО «ЦПП» по состоянию на 1 января 2008 г.

Изменения к Перечню публикуются в ежемесячном «Информационном бюллетене о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемом и распространяемом ОАО «ЦПП» по подписке и разовым заказам.

Оформить подписку на Информационный бюллетень можно по каталогам Роспечати: «Газеты и журналы» — индекс 47978; «Издания органов научно-технической информации» — индекс 67170.

Разработчики будут признательны за замечания и предложения по структуре Перечня, составу включенных в него документов, по его дополнению и изменению.

Замечания и предложения просьба направлять в ОАО «ЦПП»:

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2.

Тел.: 482-07-78, 482-41-12, 482-42-97. Факс: 482-42-65

E-mail: mail@gupcpp.ru; katalog @ gupcpp.ru www.gupcpp.ru

1 Нормативные документы Российской Федерации

1.1 Строительные нормы и правила – СНиП

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений (издание 1991 с изменениями) Изменение БСТ 5-87 Изменение, опечатки БСТ 7-87 Разъяснение БСТ 10-88
СНиП 1.05.03-87	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки
СНиП 1.06.04-85	Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта
СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия (издание 2003 г. с изменениями 1 и 2, разделом 10 и обязательным приложением 5) Уточнения БСТ 12-88 Поправки БСТ 5-90 Изменение 1 БСТ 11-93, 12-93 Изменение 2 БСТ 9-2003, 11-2003
СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений (издание 2002 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 5-86 Изменение 2 БСТ 9-87
СНиП 2.02.02-85*	Основания гидротехнических сооружений (издание 2004 г. с изменением) Поправки БСТ 3-87 Опечатки БСТ 1-89 Поправка БСТ 6-2003 Изменение 1 БСТ 11-2003
СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты Поправки БСТ 3-87 Поправки БСТ 6-2003, БСТ 11-2003
СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками
СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур
СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции Изменение БСТ 11-88 (приведено в издании 2004 г.)
СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции Изменение БСТ 11-88 (приведено в издании 1997 г.)
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии Изменение 1 БСТ 10-96 (приведено в издании 1995 г.)
СНиП 2.03.13-88	Полы
СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий (издание 1996 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 7-92 Изменение 2 БСТ 9-96 Поправки БСТ 11-92 Поправки БСТ 12-92 Поправки БСТ 6-2000
СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (издание 1996 г. с изменением) Поправки БСТ 9-85 Поправки БСТ 11-85 Изменение 1 БСТ 9-86 Поправки БСТ 2-87 Поправки БСТ 12-87 Поправки БСТ 4-2000 Поправки БСТ 9-2002

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения Изменение БСТ 9-86 (приведено в издании 1996 г.)
СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
СНиП 2.05.02-85*	Автомобильные дороги (издание 2004 г. с изменениями) Поправка БСТ 3-87 Изменение 1 БСТ 5-87 Изменение 2 БСТ 12-88 Изменение 3 БСТ 11-90 Изменение 4 БСТ 7-95 Изменение 5 БСТ 11-2003
СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы (издание 1996 г. с изменением) Изменение 1 БСТ 1-92
СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы (издание 1997 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 4-87 Изменение 2 БСТ 11-90 Изменение 3 БСТ 1-97
СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт (издание 1996 г. с изменением) Изменение 1 БСТ 5-96
СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии
СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях
СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов
СНиП 2.06.03-85	Мелиоративные системы и сооружения Поправка БСТ 9-86
СНиП 2.06.04-82*	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) (издание 1995 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 3-89 Изменение 2 БСТ 9-95, 10-95, 11-95
СНиП 2.06.05-84*	Плотины из грунтовых материалов (издание 1991 г. с изменениями) Поправка БСТ 3-86 Разъяснения по п. 2.12 БСТ 10-86 Изменения, утверждены постановлением Госстроя России от 17.09.90 № 77
СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные Изменение 1 БСТ 8-87 (приведено в издании 1996 г.) Опечатки БСТ 1-89
СНиП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения
СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений Опечатки БСТ 1-89
СНиП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические Поправка БСТ 7-88 Поправка БСТ 6-2003
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод Изменение 1 БСТ 5-89
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (издание 1994 с изменениями и дополнениями) Изменение 1 БСТ 11-90 Дополнение БСТ 5-93 Изменение 2 БСТ 10-93
СНиП 2.08.02-89*	Общественные здания и сооружения (издание 2003 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 10-91 Изменение 2 БСТ 7-93 Изменение 3 БСТ 3-99 Изменение 4 ИБ 4-2001 Изменение 5 БСТ 9-2003

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий Поправки БСТ 3-87 Разъяснения БСТ 10-88 (приведено в издании 1995 г.) Изменение БСТ 11-88 (приведено в издании 1995 г.)
—	Руководство по проектированию подпорных стен и стен подвалов для промышленного и гражданского строительства. ЦНИИпромзданий, 1990
СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания (издание 2001 с изменениями) Изменение 1 БСТ 5-94 Изменение 2 БСТ 4-95 Изменение 3 БСТ 7-2001
СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2000 г.)
СНиП 2.10.03-84	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2000 г.)
СНиП 2.10.04-85	Теплицы и парники. Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2000 г.)
СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2000 г.)
СНиП 2.11.02-87	Холодильники. Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2000 г.)
СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы Взамен СНиП II-106-79
СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения Изменение 1 БСТ 2-88 (приведено в издании 2001 г.)
СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты Заменен в части п.п. 5.7, 5.8, 5.50 ГОСТ Р 12.3.048—2002
СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции Разъяснение БСТ 10-88 Поправка БСТ 3-89 В части «Опалубочные работы» заменен ГОСТ Р 52085—2003 и ГОСТ Р 52086—2003
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2004 г.)
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети
СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации (издание 1995 г. с изменением) Изменение 1 БСТ 8-90
СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации Изменение 1 БСТ 2-91 (приведено в издании 2004 г.)
СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы Поправка БСТ 11-2003
СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний
СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные
СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения
СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения (издание 1995 г. с изменением) Изменение 1 БСТ 5-91

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 3.09.01-85	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий Изменение 1 БСТ 11-88 (приведено в издании 1995 г.) Изменение 2 БСТ 1-95
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах (издание 2000 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 9-87 Изменение 2 БСТ 11-89 Изменение 3 БСТ 9-95 Изменение 4 БСТ 9-97 Изменение 5 БСТ 6-2000
СНиП II-22-81*	Каменные и армокаменные конструкции (издание 2004 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 12-85 Изменение 2 (постановление Госстроя России от 29.05.2003 № 46, БСТ 2-2004)
СНиП II-23-81*	Стальные конструкции (издание 1995 г. с изменениями) Поправки БСТ 8-82 Изменение БСТ 12-84 Изменение БСТ 7-86 Изменение БСТ 8-87 Изменение БСТ 11-88 Изменение БСТ 12-89
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции Изменение БСТ 11-88
СНиП II-26-76	Кровли Изменение БСТ 10-79 (приведено в издании 2002 г.)
СНиП II-35-76	Котельные установки Изменение БСТ 11-77 Изменение утверждено постановлением Госстроя СССР от 11.01.85 № 3 Изменение 1 БСТ 2-98 с 01.01.98 Раздел 13 и приложения 6-8 утратили силу с 01.01.90
СНиП II-58-75	Электростанции тепловые Опечатка БСТ 9-76 Изменение БСТ 2-78 Изменение БСТ 9-79 (приведено в издании 1999 г.) Изменение утверждено постановлением Госстроя СССР от 11.01.85 № 3
СНиП II-89-80*	Генеральные планы промышленных предприятий (издание 1994 с изменениями) Изменение БСТ 4-85 Изменение БСТ 7-86 Изменение 2 БСТ 3-87 Изменение 3 БСТ 11-90 Изменение 4 БСТ 5-94
СНиП II-94-80	Подземные горные выработки Опечатки БСТ 7-82
СНиП II-97-76	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Изменение 1 (постановление Госстроя СССР от 11.01.85 № 3) Изменение 2 БСТ 11-90 (Изменения 1 и 2 приведены в издании 2004 г.)
СНиП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений Изменение БСТ 8-79
СНиП III-10-75	Благоустройство территорий
СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы
СНиП III-39-76	Трамвайные пути
СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта
СНиП III-42-80*	Магистральные трубопроводы (издание 1997 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 1-83 Изменение 2 БСТ 3-83 Изменение 3 БСТ 3-87 Изменение 4 БСТ 1-97

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены Изменения и дополнения БСТ 8-81 С 01.01.98 утратили силу (заменены СНиП 32-04-97) в части железнодорожных и автодорожных тоннелей, исключая приемку, в соответствии с постановлением Госстроя России от 29.07.97 № 18-41
СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения Взамен СНиП 1.02.07-87
СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации Взамен МДС 11-7.2000 Введены в действие постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150
СНиП 12-01-2004	Организация строительства Взамен СНиП 3.01.01-85* (с Изменениями № 1, 2) Введены постановлением Госстроя России от 19.04.2004 № 70
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования Взамен СНиП 12-03-99 (с изменением 1)
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство Взамен СНиП III-4-80 с изменениями 1-5, а также ГОСТ 12.3.035-84, ГОСТ 12.3.038-85, ГОСТ 12.3.040-86 Введены постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123
СНиП 14-01-96	Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра Российской Федерации
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений (издание 2002, с изменениями) Взамен СНиП 2.01.02-85 Изменение 1 БСТ 7-99 Изменение 2 БСТ 10-2002
СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей (издание 2004 г., с изменением) Изменение 1 БСТ 9-2003
СНиП 21-03-2003	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы Взамен СНиП 2.11.06-91 Введены в действие постановлением Госстроя России от 21.06.2003 № 94
СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения Взамен СНиП 2.01.15-90 Введены в действие постановлением Госстроя России от 03.06.2003 № 125
СНиП 23-01-99*	Строительная климатология (издание 2003 г. с изменением) Взамен СНиП 2.01.01-82 Изменение 1 БСТ 2-2003, БСТ 3-2003
СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий Взамен СНиП II-3-79* Введены в действие постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 113
СНиП 23-03-2003	Защита от шума Взамен СНиП II-12-77 Введены в действие постановлением Госстроя России от 30.06.2003 № 136
СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение (издание 2003 г. с изменением) Взамен СНиП II-4-79 Изменение 1 БСТ 9-2003, БСТ 10-2003
СНиП 30-02-97*	Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения (издание 2001 г. с изменением) Взамен ВСН 43-85** Изменение 1 БСТ 5-2001
СНиП 31-01-2003	Здания жилые многоквартирные Взамен СНиП 2.08.01-89* Введены в действие постановлением Госстроя России от 23.06.2003 № 109

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 31-02-2001	Дома жилые многоквартирные Введены в действие постановлением Госстроя России от 22.03.2001 № 35
СНиП 31-03-2001	Производственные здания Взамен СНиП 2.09.02-85* Введены в действие постановлением Госстроя России от 19.03.2001 № 20
СНиП 31-04-2001	Складские здания Взамен СНиП 2.11.01-85* Введены в действие постановлением Госстроя России от 19.03.2001 № 21
СНиП 31-05-2003	Общественные здания административного назначения Введены в действие постановлением Госстроя России от 23.06.2003 № 108
СНиП 32-01-95	Железные дороги колеи 1520 мм Взамен СНиП II-39-76, СНиП III-38-75, СН 468-74
СНиП 32-02-2003	Метрополитены Введены в действие постановлением Госстроя России от 27.06.2003 № 120
СНиП 32-03-96	Аэродромы Взамен СНиП 2.05.08-85, СНиП 3.06.06-88
СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные Взамен СНиП II-44-78 и СНиП III-44-77 в части железнодорожных и автодорожных тоннелей, исключая приемку
СНиП 33-01-2003	Гидротехнические сооружения. Основные положения Взамен СНиП 2.06.01-86 Введены в действие постановлением Госстроя России от 30.06.2003 № 137
СНиП 34-02-99	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки Взамен СНиП 2.11.04-85
СНиП 35-01-2001	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Взамен ВСН 62-91*, кроме требований к специализированным зданиям; постановление Госстроя России от 16.07.2001 № 73
СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование Взамен СНиП 2.04.05-91* Постановление Госстроя России от 26.06.2003 № 115
СНиП 41-02-2003	Тепловые сети Взамен СНиП 2.04.07-86* Постановление Госстроя России от 24.06.2003 № 110
СНиП 41-03-2003	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов Взамен СНиП 2.04.14-88* Введены в действие постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 114
СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы Взамен СНиП 2.04.08-87*, СНиП 3.05.02-88* Введены в действие постановлением Госстроя России от 23.12.2002 № 163
СНиП 52-01-2003	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения Взамен СНиП 2.03.01-84* Введены в действие с 01.03.04 постановлением Госстроя России от 30.06.2003 № 127
СНиП 82-01-95	Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения Взамен СНиП 5.01.18-86
СНиП 82-02-95	Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций Взамен СНиП 5.01.23-83

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

1.2 Сводь правил по проектированию и строительству – СП

СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства
СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства Часть I. Общие правила производства работ Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями Часть VI. Правила производства геофизических исследований
СП 11-106-97*	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан Изменение 1 Принято постановлением Госстроя России от 12.03.2001 № 17
СП 11-107-98	Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства
СП 11-108-98	Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод
СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
СП 11-110-99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
СП 11-111-99	Разработка, согласование, утверждение и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного строительства
СП 11-112-2001	Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований Взамен ВСН ГО 38-83
СП 11-113-2002	Порядок учета инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций при составлении ходатайства о намерениях инвестирования в строительстве и обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений
СП 11-114-2004	Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений ФГУП «ПНИИИС» Одобен письмом Госстроя России от 11.05.2004 № ЛБ-21
СП 12-101-98	Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю
СП 12-102-2001	Механизация строительства. Расчет расхода топлива на работу строительных и дорожных машин
СП 12-103-2002	Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация. Одобен постановлением Госстроя России от 27.02.2003 № 26
СП 12-104-2002	Механизация строительства. Эксплуатация строительных машин в зимний период. Одобен постановлением Госстроя России от 27.02.2003 № 25

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 12-105-2003	Механизация строительства. Организация диагностирования строительных дорожных машин. Часть I. Общие требования Одобен постановлением Госстроя России от 27.06.2003 № 116
СП 12-106-2004	Проверка персонала сварочного производства для допуска к выполнению работ по сварке в строительстве, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального комплекса Одобен письмом Госстроя России от 20.04.04 № ЛБ-2597/9
СП 12-133-2000	Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве
СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда Взамен СП 12-135-2002 Постановление Госстроя России от 08.01.2003 № 2
СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ Утвержден постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 122
—	Справочное пособие к СП 12-136-2002 (включено в издание СП 12-136-2002)
СП 13-101-99	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб
СП 13-102-2003	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений Постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 153
СП 14-101-96	Примерное положение о службе градостроительного кадастра субъекта Российской Федерации, города (района)
СП 21-104-98	Проектирование систем противопожарной защиты резервуарных парков Госкомрезерва России
СП 23-101-2004	Проектирование тепловой защиты зданий Взамен СП 23-101-2000 Одобен письмом Госстроя России от 26.03.2004 № ЛБ-2013/9
СП 23-102-2003	Естественное освещение жилых и общественных зданий Одобен постановлением Госстроя России от 23.06.2003 № 63
СП 23-103-2003	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий Взамен «Руководства по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий». Одобен постановлением Госстроя России от 25.12.2003 № 217
СП 23-104-2004	Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена Одобен постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 19
СП 23-105-2004	Оценка вибрации при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена Одобен постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 20
СП 30-101-98	Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в condominiumах
СП 30-102-99	Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
СП 31-101-97	Проектирование и строительство кровель (Свод правил к ТСН КР-97 МО)
СП 31-102-99	Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
СП 31-103-99	Здания, сооружения и комплексы православных храмов
СП 31-104-2000*	Здания судов общей юрисдикции (издание 2003 г. с изменением) Изменение № 1. Постановление Госстроя России от 26.05.2003 № 43
СП 31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 14.02.2002 № 6

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 31-106-2002	Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 14.02.2002 № 7
СП 31-107-2004	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий Одобен письмом Госстроя России от 28.04.2004 № ЛБ-131/9
СП 31-108-2002	Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений Взамен ВСН 8-72 Одобен постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 148
СП 31-109-2003*	Здания арбитражных судов Одобен постановлением Госстроя России от 23.05.2003 № 41 Изменение 1 Утверждено Высшим Арбитражным Судом РФ, приказ от 27.06.2005 № 46
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий Взамен ВСН 59-88 Одобен постановлением Госстроя России от 26.11.2003 № 194
СП 31-111-2004	Применение стеклянных сеток и армирующих лент при строительстве зданий Одобен письмом Госстроя России от 28.04.2004 № ЛБ-321/9
СП 31-112-2004 Части 1, 2	Физкультурно-спортивные залы Часть 1. Функционально-планировочные нормалы: залов для занятий и соревнований (в том числе инвалидов) гимнастикой, акробатикой, спортивными играми, единоборствами, тяжелой атлетикой, общефизической подготовкой. Залов для спортивных развлечений и оздоровления. Часть 2. Функционально-планировочные нормалы: залов и манежей для занятий и соревнований (в том числе инвалидов) легкой атлетикой, спортивными играми; залов трансформируемых и универсальных; вспомогательных помещений Одобен письмом Госстроя России от 30.04.2004 № ЛБ-322/9
СП 31-113-2004	Бассейны для плавания Одобен письмом Госстроя России от 30.04.2004 № ЛБ-322/9
СП 31-114-2004	Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах Одобен письмом Госстроя России от 20.04.2004 № ЛБ-2599/9
СП 31-115-2006	Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения Одобен и рекомендован к применению приказом Федерального агентства по физической культуре и спорту от 03.07.2006 № 407
СП 31-116-2006	Проектирование и устройство кровель из листовой меди Рекомендован к применению письмом Росстроя от 24.05.2006 № СК-1974/02
СП 32-101-95	Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1995
СП 32-102-95	Сооружение мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов Взамен ВСН 62-69 Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1995
СП 32-103-97	Проектирование морских берегозащитных сооружений Взамен ВСН 183-74 Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1997
СП 32-104-98	Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1998
СП 32-105-2004	Метрополитены Одобен письмом Госстроя России от 23.03.2004 № ЛБ-1912/9
СП 32-106-2004	Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства Одобен письмом Госстроя России от 23.03.2004 № ЛБ-1907/9
СП 33-101-2003	Определение основных расчетных гидрологических характеристик Взамен СНиП 2.01.14-83 Одобен постановлением Госстроя России от 26.12.2003 № 218

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 34-101-98	Выбор труб для магистральных нефтепроводов при строительстве и капитальном ремонте АК «Транснефть», 1998 Утвержден и введен в действие приказом по АК «Транснефть» от 13.01.98 № 4. Согласованы с Госгортехнадзором. Одобрен Госстроем России
СП 34-106-98	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки ОАО «Газпром», 1999
СП 34-116-97	Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных нефтегазопроводов Минтопэнерго России, АО «ВНИИСТ», ООО «ВНИИГаз», ГазНИИпроект, 1998
СП 35-101-2001	Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 16.07.2001 № 70
СП 35-102-2001	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 16.07.2001 № 71
СП 35-103-2001	Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 16.07.2001 № 72
СП 35-104-2001	Здания и помещения с местами труда для инвалидов Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 16.07.2001 № 69
СП 35-105-2002	Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 19.07.2002 № 89
СП 35-106-2003	Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей Одобен постановлением Госстроя России от 22.09.2003 № 166
СП 35-107-2003	Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства Одобен постановлением Госстроя России от 06.06.2003 № 55
СП 35-109-2005	Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей Одобен письмом Госстроя России от 30.04.2004 № ЛБ-322/9
СП 35-112-2005	Дома-интернаты Одобен письмом Госстроя России от 30.04.2004 № ЛБ-323/9
СП 35-114-2003	Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей Одобен постановлением Госстроя России от 15.09.2003 № 165
СП 35-115-2004	Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 22.02.2003 № 17
СП 35-116-2006	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями Одобен и рекомендован к применению Департаментом строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития РФ 12.04.2006 № 2621-РМ/07
СП 35-117-2006	Дома-интернаты для детей – инвалидов Зарегистрирован Департаментом строительства и ЖКХ Минрегиона России 12.04.2006 № 3447-СК/07
СП 40-101-96	Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер»
СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования Взамен СН 478-80

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 40-103-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб
СП 40-104-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 12.03.2001 № 18
СП 40-105-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб Одобен и рекомендован к применению постановлением Госстроя России от 24.05.2001 № 52
СП 40-106-2002	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом Одобен постановлением Госстроя России от 04.06.2002 № 34
СП 40-107-2003	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб Одобен постановлением Госстроя России от 24.01.2003 № 10
СП 40-108-2004	Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб Одобен письмом Госстроя России от 28.04.2004 № ЛБ-322/9
СП 40-109-2006	Свод правил по проектированию и монтажу водопроводных и канализационных сетей с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом Одобен и рекомендован к применению приказом Росстроя от 26.02.2006 № 39
СП 41-101-95	Проектирование тепловых пунктов
СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб
СП 41-103-2000	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
СП 41-104-2000	Проектирование автономных источников теплоснабжения
СП 41-105-2002	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке Одобен постановлением Госстроя России от 26.12.2002 № 168
СП 41-106-2006	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов для систем горячего водоснабжения и теплоснабжения из напорных асбестоцементных труб и муфт Взамен СП 41-106-2004
СП 41-107-2004	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов горячего водоснабжения из труб ПЭ-С с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке Одобен письмом Госстроя России от 26.03.2004 № ЛБ-2014/9
СП 41-108-2004	Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе Одобен письмом Госстроя России от 26.03.2004 № ЛБ-2011/9
СП 41-109-2005	Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена Одобен письмом Минрегиона России от 20.05.2005 № 2385-ВГ/70
СП 42-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб Взамен СП 42-104-97 Одобен постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 112
СП 42-102-2004	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб Взамен СП 42-102-96 Одобен письмом Госстроя России от 15.05.2004 № ЛБ-2341/9

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 42-103-2003	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов Взамен СП 42-101-96, СП 42-103-97 и СП 42-105-99 Одобен постановлением Госстроя России от 26.11.2003 № 195
СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений Одобен постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 28
СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов Одобен постановлением Госстроя России от 21.06.2003 № 96
СП 52-101-2003	Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры Одобен постановлением Госстроя России от 25.12.2003 № 215
СП 52-102-2004	Предварительно напряженные железобетонные конструкции Одобен письмом Госстроя России от 24.05.2004 № ЛБ-473/9
СП 52-103-2007	Железобетонные монолитные конструктивные системы и несущие конструкции зданий Утвержден и введен в действие приказом ФГУП «НИЦ «Строительство» от 12.07.2007 № 123
СП 52-104-2006	Сталефибробетонные конструкции Утвержден и введен в действие приказом ФГУП «НИЦ «Строительство» от 03.10.2006 № 143
СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций Введен в развитие и дополнение ГОСТ 23118—98
СП 53-102-2004	Общие правила проектирования стальных конструкций Одобен письмом Госстроя России от 20.04.2004 № ЛБ-2596/9
СП 55-101-2000	Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов
СП 55-102-2001	Конструкции с применением гипсоволокнистых листов
СП 55-103-2004	Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит Одобен письмом Госстроя России от 18.03.2004 № ЛБ-268
СП 82-101-98	Приготовление и применение растворов строительных Взамен СН 290-74

1.3 Руководящие документы системы – РДС

РДС 10-201-94	Порядок проведения работ по подготовке проектов нормативных документов в Минстрое России
РДС 10-202-94	Порядок регистрации нормативных документов в Минстрое России
РДС 10-203-94	Порядок издания и распространения нормативных документов Минстроем России
РДС 10-204-95	Порядок проведения проверок соблюдения требований стандартов и технических условий на предприятиях стройиндустрии и промышленности строительных материалов Взамен РДС 101-92.
РДС 10-222-93	Временное положение о технических комитетах по стандартизации и техническому нормированию в строительстве
РДС 10-231-93*	Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве Взамен РДС 10-231-93
РДС 10-232-94	Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве
РДС 10-233-94	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации Изменение 1 утверждено постановлением Госстроя России от 20.04.98 № 18-38 БСТ 7-98

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
РДС 10-234-94	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации
РДС 10-235-99	Порядок ведения реестра объектов и участников системы сертификации ГОСТ Р в области строительства Взамен РДС 10-235-94
РДС 10-236-99	Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств в строительстве
РДС 10-240-98	Система сертификации ГОСТ Р. Положение о Комиссии по апелляциям Государственного комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике по вопросам сертификации в области строительства
РДС 10-241-98	Система сертификации ГОСТ Р. Положение о Совете по сертификации Государственного комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике в области строительства
РДС 10-242-96	Система сертификации ГОСТ Р. Требования к экспертам и порядок их аттестации
РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства Изменение 1 БСТ 7-98
РДС 30-201-98	Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации
РДС 35-201-99	Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры Взамен РДС 35-201-98
РДС 82-201-96	Правила разработки норм расхода материалов в строительстве
РДС 82-202-96	Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве
Дополнение к РДС 82-202-96	Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве Разработан в развитие СНиП 82-01-95 и РДС 82-202-96 Введен в действие письмом Госстроя России от 03.12.97 № ВБ-20-276/12 с 01.01.98

1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН

ТСН 1-94 (Республика Коми)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ЛенНИПИградогостроительства, 1994
ТСН 10-301-2005 (Санкт-Петербург)	Система региональных нормативов градостроительного проектирования Санкт-Петербурга. Основные положения Взамен ТСН 10-301-2003
ТСН 11-301-2004 (Москва)	Положение о порядке проведения работ по рекультивации несанкционированных свалок в Москве Взамен ТСН 11-301-97
ТСН 11-302-97 (Нижний Новгород)	Инструкция о составе, порядке разработки и согласования раздела «Охрана окружающей среды» в градостроительной документации Нижегородской области
ТСН 11-303-2001 (Московская обл.)	Порядок предпроектной и проектной подготовки строительства в Московской области (ТСН ППС-99 МО) Госстрой России, Минмосoblстрой, 2001 Внесены поправки распоряжениями Минмосoblстроя: от 21.12.2000 № 168, от 01.03.2001 № 31, от 10.01.2003 № 3/1, от 27.06.2003 № 31, от 05.01.2004 № 1, от 01.03.2006 № 6 Изменения и дополнения от 28.09.2004 № 51

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 11-304-2005 (Московская обл.)	Организация производства инженерных изысканий для обеспечения безопасности объектов градостроительства на территории Московской области (ТСН ИЗ-2005 МО)
ТСН 12-302-98 (Тамбовская обл.)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
ТСН 12-303-98 (Московская обл.)	Правила организации строительства и производства земляных работ на территории Московской области (ТСН ПЗ и СР-97 МО) Госстрой России, Минмосoblстрой, 1998
ТСН 12-306-99 (Пермская обл.)	Положение о техническом надзоре за строительством предприятий, зданий и сооружений
ТСН 12-307-99 (Иркутская обл.)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (ТСН 12-301-99)
ТСН 12-308-2000 (Республика Дагестан)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения Инспекция государственного архитектурно-строительного надзора Республики Дагестан
ТСН 12-309-2000 (Москва)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (МГСН 8.01-00)
ТСН 12-310-2000 (Московская обл.)	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Московской области (ТСН ПЭОН-2000 МО)
ТСН 12-311-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов на территории Ханты-Мансийского округа
ТСН 12-314-2002 (Ивановская обл.)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Ивановской области
ТСН 12-315-2002 (Республика Хакасия)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
ТСН 12-316-2002 (Санкт-Петербург)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости Зарегистрированы письмом Госстроя России от 16.01.2003 № 9-29/26
ТСН 12-317-2002 (Костромская обл.)	Приемка законченных строительством объектов на территории Костромской области
ТСН 12-318-2003 (Амурская обл.)	Правила приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
ТСН 12-319-2003 (Рязанская обл.)	Правила приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Рязанской области
ТСН 12-320-2003 (Республика Татарстан)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов
ТСН 12-321-2003 (Ростовская обл.)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов
ТСН 12-322-2003 (Приморский край)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов
ТСН 12-323-2003 (Архангельская обл.)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов
ТСН 12-324-2004 (Тюменская обл.)	Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Тюменской области
ТСН 12-326-2004 (Ульяновская обл.)	Положение по приемке законченных строительством объектов, эксплуатируемых без оформления акта государственной приемочной комиссии
ТСН 12-329-2004 (Республика Саха (Якутия))	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 12-330-2004 (Ставропольский край)	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Ставропольского края
ТСН 12-331-2004 (Ненецкий АО)	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов на территории Ненецкого автономного округа
ТСН 12-332-2004 (Самарская обл.)	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов
ТСН 12-334-2004 (Красноярский край)	Порядок выдачи разрешений на строительство на территории Красноярского края
ТСН 12-335-2004 (Красноярский край)	Правила приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов на территории Красноярского края
ТСН 13-301-2004 (Санкт-Петербург)	Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на ремонт и техническое перевооружение жилых домов первых массовых серий
ТСН 13-302-2004 (Санкт-Петербург)	Ремонт и техническое перевооружение жилых домов первых массовых серий
ТСН 20-301-97 (Республика Саха)	Нагрузки и воздействия
ТСН 20-302-2002 (Краснодарский край)	Нагрузки и воздействия. Ветровая и снеговая нагрузки
ТСН 20-303-2006 (Санкт-Петербург)	Защита строительных конструкций, зданий и сооружений от агрессивных химических и биологических воздействий окружающей среды (ВСН 20-01-2006) Зарегистрированы письмом Минрегиона России от 14.04.2006 № 2724-PM/07
ТСН 21-301-2001 (Москва)	Стоянки легковых автомобилей. МГСН 5.01-01 Взамен ТСН 21-301-96 МАРХИ. Приняты и введены в действие постановлением Правительства Москвы от 16.10.2001 № 926-ПП Дополнение 1 (постановление Правительства Москвы от 15.07.2003 № 560-ПП)
ТСН 21-302-2000 (Московская обл.)	Требования по установке и применению автономных пожарных извещателей, устройств защитного отключения электроэнергии. Проектирование систем мусороудаления и автоматического пожаротушения мусоропроводов в жилых домах, общественных зданиях и на объектах коммунального хозяйства на территории Московской области (ТСН ПТ-99 МО) Госстрой России, Минмосoblстрой, 2000 Изменение 1 (Распоряжение Минмосoblстроя от 14.05.2001 № 69)
ТСН 21-303-2003 (Санкт-Петербург)	Жилые здания. Требования пожарной безопасности Зарегистрированы письмом Госстроя России от 27.05.2003 № 9-29/404
ТСН 21-304-2003 (Санкт-Петербург)	Общественные здания. Требования пожарной безопасности Зарегистрированы письмом Госстроя России от 27.05.2003 № 9-29/404
ТСН 21-305-2003 (Санкт-Петербург)	Реконструкция зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности в пределах исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга. Требования пожарной безопасности Зарегистрированы письмом Госстроя России от 27.05.2003 № 9-29/404
ТСН 22-301-98 (Пермская обл.)	Здания на обрабатываемых территориях Верхнекамского месторождения калийных солей. Назначение строительных мер защиты
ТСН 22-302-2000 (Краснодарский край)	Строительство в сейсмических районах Краснодарского края (СНКС 22-301-2000). НТЦ ГеоПроект. Изменение № 1 БСТ 6-2004
ТСН 22-303-2001 (Пермская обл.)	Обеспечение радиационной безопасности населения от воздействия природных радионуклидов при строительстве объектов в Пермской области Центр санитарно-эпидемиологического надзора Пермской области
ТСН 23-301-97 (Нижний Новгород)	Строительная климатология для пунктов Нижегородской области

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 23-302-99 (Москва)	Естественное, искусственное и совмещенное освещение (МГСН 2.06-99) НИИ строительной физики, 1999
ТСН 23-304-99 (Москва)	Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению (МГСН 2.01-99) НИИ строительной физики, ВНИИС, 1999
ТСН 23-305-99 (Саратовская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-306-99 (Сахалинская обл.)	Теплозащита и энергопотребление жилых и общественных зданий
ТСН 23-307-2000 (Ивановская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-308-2000 (Московская обл.)	Нормы теплотехнического проектирования гражданских зданий с учетом энергосбережения (ТСН НТП-99 МО)
ТСН 23-309-2000 (Тверская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях
ТСН 23-310-2000 (Белгородская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях
ТСН 23-311-2000 (Смоленская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-312-2000 (Владимирская обл.)	Тепловая защита жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
ТСН 23-313-2000 (Тюменская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий Зарегистрированы Госстроем России, письмо от 17.11.2000 № 9-29/588
ТСН 23-314-2000 (Калининградская обл.)	Нормы по энергосберегающей теплозащите жилых и общественных зданий
ТСН 23-315-2000 (Москва)	Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях (МГСН 2.04-97) НИИСФ, ЦГСЭН, МНИИГ им.Ф.Ф.Эрисмана, МНИИТЭП, ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, НТЦ РФ «Защита сооружений, НЦ СППОТ ФНРП
ТСН 23-316-2000 (Томская обл.)	Тепловая защита гражданских зданий. Нормативы по теплозащите
ТСН 23-317-2000 (Новосибирская обл.)	Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплопотреблению и теплозащите
ТСН 23-318-2000 (Республика Башкортостан)	Тепловая защита зданий
ТСН 23-319-2000 (Краснодарский край)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-320-2000 (Челябинская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-321-2000 (Астраханская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-322-2001 (Костромская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-323-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
ТСН 23-324-2001 (Республика Коми)	Энергосберегающая теплозащита жилых и общественных зданий НИИСФ
ТСН 23-325-2001 (Алтайский край)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Энергосберегающая теплозащита зданий. Нормы проектирования НИИСФ
ТСН 23-326-2001 (Республика Калмыкия)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергосберегающей теплозащите зданий НИИСФ

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 23-327-2001 (Брянская обл.)	Энергоэффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и защите Департамент строительства Администрации Брянской области, 2001
ТСН 23-328-2001 (Амурская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите. (ТСН 23-301-2001) НИИСФ
ТСН 23-329-2002 (Орловская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите
ТСН 23-330-2002 (Ханты-Мансийский АО)	Нормы наружного освещения городских и сельских поселений Ханты-Мансийского автономного округа
ТСН 23-331-2002 (Читинская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-332-2002 (Пензенская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-333-2002 (Ненецкий АО)	Энергопотребление и теплозащита жилых и общественных зданий
ТСН 23-334-2002 (Ямало-Ненецкий АО)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергосберегающей теплозащите Зарегистрированы письмом Госстроя России от 06.06.2002 № 9-29/443
ТСН 23-335-2002 (Ульяновская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-336-2002 (Кемеровская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-337-2002 (Свердловская обл.)	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
ТСН 23-338-2002 (Омская обл.)	Энергосбережение в гражданских зданиях. Нормативы по теплопотреблению и теплозащите
ТСН 23-339-2002 (Ростовская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-340-2003 (Санкт-Петербург)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите Зарегистрированы письмом Госстроя России от 06.11.2002 № 9-29/811 Изменение 1 (распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 10.09.2004 № 17)
ТСН 23-341-2002 (Рязанская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-342-2002 (Чувашская Республика)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-343-2003 (Республика Саха, Якутия)	Теплозащита и энергопотребление жилых и общественных зданий
ТСН 23-344-2003 (Республика Алтай)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-345-2003 (Удмуртская Республика)	Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению жилых и общественных зданий
ТСН 23-346-2003 (Самарская обл.)	Строительная климатология
ТСН 23-347-2003 (Республика Адыгея)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-348-2003 (Псковская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-349-2004 (Самарская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-350-2004 (Вологодская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 23-351-2004 (Самарская обл.)	Естественное, искусственное и совмещенное освещение
ТСН 23-352-2004 (Самарская обл.)	Инсоляция и солнцезащита
ТСН 23-353-2004 (Республика Хакасия)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-354-2004 (Московская обл.)	Требования по обеспечению радиационной безопасности при строительстве в Московской области
ТСН 23-355-2004 (Кировская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-356-2004 (Ленинградская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормы по энергопотреблению и теплозащите
ТСН 23-357-2004 (Республика Башкортостан)	Строительная климатология
ТСН 23-359-2006 (Санкт-Петербург)	Инсоляция и солнцезащита помещений жилых и общественных зданий в Санкт-Петербурге (ВСН 23-01-2006) Зарегистрированы письмом ФГУП ЦНС от 01.06.2006 № 405-03/СН
ТСН 30-301-96 (Тюменская обл.)	Территориальные строительные нормы по проектированию гражданских зданий и сооружений на территориях ликвидированных нефтегазовых скважин для городов Нефтеюганска и Пыть-Яха Тюменской области
ТСН 30-302-99 (Пензенская обл.)	Порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации для индивидуального жилищного строительства в Пензенской области
ТСН 30-303-2000 (Московская обл.)	Планировка и застройка городских и сельских поселений (ТСН ПЗП-99 МО)
ТСН 30-304-2000 (Москва)	Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы (МГСН 1.01-99) Изменения (постановление Правительства Москвы от 06.09.2005 № 684-ПП) Изменения (постановление Правительства Москвы от 04.10.2005 № 769-ПП) Изменения (постановление Правительства Москвы от 11.10.2005 № 773-ПП) Изменения (постановление Правительства Москвы от 25.07.2006 № 558-ПП) Изменения (постановление Правительства Москвы от 22.08.2006 № 593-ПП) Изменения (постановление Правительства Москвы от 26.09.2006 №724-ПП)
ТСН 30-305-2002 (Санкт-Петербург)	Градостроительство. Реконструкция и застройка нецентральных районов Санкт-Петербурга Зарегистрированы письмом Госстроя России от 03.10.2002 № 9-29/747 Изменение 1 (распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 20.01.2005 № 1)
ТСН 30-306-2002 (Санкт-Петербург)	Реконструкция и застройка исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга Зарегистрированы письмом Госстроя России от 25.10.2002 № 9-29/771
ТСН 30-307-2002 (Москва)	Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории г. Москвы (МГСН 1.02-02)
ТСН 30-308-2002 (Московская обл.)	Проектирование, строительство и рекультивация полигонов твердых бытовых отходов в Московской области
ТСН 30-309-2003 (Республика Башкортостан)	Планировка и застройка городских территорий Республики Башкортостан в условиях реконструкции
ТСН 30-310-2003 (Самарская обл.)	Мусороудаление и устройство полигонов по утилизации твердых бытовых отходов сельских населенных пунктов
ТСН 30-311-2004 (Ямало-Ненецкий АО)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
ТСН 31-301-94 (Москва)	Хосписы (МГСН 4.01-94) МНИИП объектов культуры и отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1994
ТСН 31-302-95 (Москва)	Дома-интернаты для детей-инвалидов (МГСН 4.02-94) МНИИП объектов культуры и отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1994

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 31-303-95 (Москва)	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых (МГСН 4.03-94) МНИИП объектов культуры и отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1994
ТСН 31-304-95 (Москва)	Многофункциональные здания и комплексы (МГСН 4.04-94) Союз московских архитекторов, 1994 Изменение 1 (распоряжение Правительства Москвы от 03.08.99 № 592-РЗП)
ТСН 31-305-96 (Москва)	Школы-интернаты для детей-инвалидов (МГСН 4.05-95) МНИИП объектов культуры и отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1995
ТСН 31-306-2004 (МГСН 4.06-03) (Москва)	Общеобразовательные учреждения (МГСН 4.06-03) Взамен ТСН 31-306-96 (МГСН 4.06-96)
ТСН 31-307-96 (Москва)	Дошкольные учреждения (МГСН 4.07-96) Институт общественных зданий, МНИИТЭП, 1996
ТСН 31-308-97 (Московская обл.)	Кровли. Технические требования и правила приемки (ТСН КР-97 МО) АО "ЦНИИпромзданий", 1998
ТСН 31-309-98 (Нижний Новгород)	Автостоянки. Нормы проектирования
ТСН 31-310-98 (Москва)	Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений (МГСН 4.08-97) МНИИП объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1997
ТСН 31-311-98 (Москва)	Здания органов социальной защиты населения (МГСН 4.09-97) ЦНИИЭП зданий и комплексов культуры, спорта и управления им. Б.С.Мезенцева, 1997
ТСН 31-312-98 (Москва)	Здания банковских учреждений (МГСН 4.10-97) ЦНИИЭП зданий и комплексов культуры, спорта и управления им. Б.С.Мезенцева, 1997
ТСН 31-313-98 (Москва)	Лечебно-профилактические учреждения (МГСН 4.12-97) МНИИП объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1997 Изменение 1 (постановление Правительства Москвы от 25.07.2000 № 570)
ТСН 31-314-98 (Москва)	Образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (МГСН 4.15-98) МНИИП объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1998
ТСН 31-315-99 (Москва)	Предприятия розничной торговли (МГСН 4.13-97) МНИИТЭП, Институт общественных зданий Минстроя России, 1998 Изменение 1 (постановление Правительства Москвы от 07.12.99 № 1128) Изменение 2 (постановление Правительства Москвы от 26.03.2001 № 202) Изменение 3 (постановление Правительства Москвы от 25.01.2005 № 40)
ТСН 31-316-99 (Москва)	Гостиницы (МГСН 4.16-98) ЦНИИЭП зданий и комплексов культуры, спорта и управления им. Б.С.Мезенцева, МНИИП объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, 1998
ТСН 31-317-99 (Москва)	Культурно-зрелищные учреждения (МГСН 4.17-98) МНИИП объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры, ЦНИИЭП зданий и комплексов культуры, спорта и управления им. Б.С.Мезенцева, 1998
ТСН 31-318-99 (Москва)	Здания, сооружения и комплексы похоронного назначения (МГСН 4.11-97) Моспромпроект, 1997
ТСН 31-319-99 (Москва)	Предприятия бытового обслуживания (МГСН 4.18-99) МНИИТЭП, 1999
ТСН 31-320-2000 (Москва)	Предприятия общественного питания (МГСН 4.14-98) МНИИТЭП, Институт общественных зданий Минстроя России, 1998 Изменение 1 (постановление Правительства Москвы от 04.09.2001 № 814-ПП) Изменение 2 (постановление Правительства Москвы от 26.04.2005 № 268-ПП)

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 31-321-2001 (Нижегородская обл.)	Аптеки готовых лекарственных средств. Нормы проектирования Комитет архитектуры и градостроительства администрации Нижегородской области
ТСН 31-322-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Рулонные и мастичные кровли жилых и общественных зданий Департамент градостроительной политики Ханты-Мансийского АО
ТСН 31-323-2002 (Республика Саха Якутия)	Подземные объекты в горных выработках криолитозоны Якутии
ТСН 31-324-2002 (Санкт-Петербург)	Дошкольные и образовательные учреждения Зарегистрированы письмом Госстроя России от 03.10.2002 № 9-29/747
ТСН 31-325-2002 (Санкт-Петербург)	Общеобразовательные учреждения (в том числе школы-интернаты для детей-инвалидов) Зарегистрированы письмом Госстроя России от 03.10.2002 № 9-29/747
ТСН 31-326-2003 (Тюменская обл.)	Кровли. Технические требования, правила приемки и методы оценки качества
ТСН 31-327-2004 (Ханты-Мансийский АО)	Мансардные этажи жилых зданий для строительства в Ханты-Мансийском АО
ТСН 31-328-2004 Республика Саха (Якутия)	Общеобразовательные школы
ТСН 31-329-2004 (Ивановская обл.)	Предприятия розничной торговли. Нормы проектирования
ТСН 31-330-2005 (Санкт-Петербург)	Лечебно-профилактические учреждения на территории Санкт-Петербурга Зарегистрированы письмом Минрегиона России от 26.10.2005 № 6753-ВД/70
ТСН 31-331-2005 (Рязанская обл.)	Автозаправочные станции. Требования к размещению, проектированию и строительству АЗС на территории Рязанской области
ТСН 31-332-2006 (Санкт-Петербург)	Жилые и общественные высотные здания Зарегистрированы письмом Минрегиона России от 12.04.2006 № 2650/07
ТСН 32-301-95 (Вологодская обл.)	Проектирование геометрических элементов автомобильных дорог Вологодской области
ТСН 32-302-2003 (Москва)	Пешеходные переходы вне проезжей части улиц. Объекты мелкорозничной торговли и сервиса в пешеходных переходах (МГСН 1.03-02)
ТСН 40-301-97 (Московская обл.)	Системы водоснабжения и водоотведения районов жилой малоэтажной застройки Московской области (ТСН ВиВ-97 МО) ГНЦ РФ НИИВОДГЕО, Союзводоканалпроект, Мосводоканалниипроект, 1997
ТСН 40-302-2001 (Московская обл.)	Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока (ТСН ДК-2001 МО) ГП «Союзводоканалпроект», 2001
ТСН 40-303-2003 (Москва)	Бестраншейная прокладка коммуникаций с применением микротоннелепроводческих комплексов и реконструкция трубопроводов с применением специального оборудования (МГСН 6.01-03)
ТСН 40-304-2003 (Самарская обл.)	Водоснабжение и канализация территорий малоэтажного жилищного строительства и садоводческих объединений граждан
ТСН 41-301-99 (Рязанская обл.)	Автономные теплогенераторные пункты с газовыми малогабаритными отопительными агрегатами
ТСН 41-302-2000 (Московская обл.)	Отопление, вентиляция и кондиционирование ОАО «ЦНИИпромзданий»
ТСН 41-303-2001 (Белгородская обл.)	Поквартирные системы теплоснабжения
ТСН 41-304-2002 (Смоленская обл.)	Поквартирные системы теплоснабжения от котлов на газовом топливе
ТСН 41-305-2002 (Рязанская обл.)	Системы поквартирного теплоснабжения жилых зданий с использованием индивидуальных источников теплоты в условиях реконструкции и нового строительства
ТСН 41-306-2003 (Москва)	Тепловая изоляция трубопроводов различного назначения (МГСН 6.02-03)

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 41-307-2003 (Москва)	Проектирование и строительство тепловых сетей с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана (МГСН 6.03-03)
ТСН 41-308-2004 (г. Волгоград)	Поквартирные системы теплоснабжения от теплогенераторов на газовом топливе
ТСН 41-309-2004 (Ямало-Ненецкий АО)	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
ТСН 41-310-2004 (Курская обл.)	Поквартирные системы теплоснабжения от теплогенераторов на газовом топливе
ТСН 41-311-2004 (Московская обл.)	Автономные источники теплоснабжения
ТСН 41-312-2004 (Московская обл.)	Индивидуальная поквартирная система теплоснабжения на базе двухконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания
ТСН 50-301-96 (Республика Коми)	Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых в районах распространения вечномёрзлых грунтов Северный филиал НИИОСП им.Герсеванова, 1995
ТСН 50-302-2004 (Санкт-Петербург)	Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге Взамен ТСН 50-302-96
ТСН 50-303-99 (Московская обл.)	Проектирование и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных зданий в Московской области (ТСН МФ-97 МО) Госстрой России. Минмосoblстрой
ТСН 50-304-2001 (Москва)	Основания, фундаменты и подземные сооружения (МГСН 2.07-01) НИИОСП им. Н.М.Герсеванова, МНИИТЭП, ОАО «Моспроект», Моспроект-2, Мосинжпроект, Мосгоргеотрест, 2003
ТСН 50-305-2004 (Читинская обл.)	Основания и фундаменты на мерзлых грунтах
ТСН 50-306-2005 (Ростовская обл.)	Основания и фундаменты повышенной несущей способности
ТСН 52-301-2002 (Московская обл.)	Теплоэффективные ограждающие конструкции из полистиролбетона системы «Юникон»
ТСН 52-302-2003 (Москва)	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений (МГСН 2.09-03)
ТСН 56-301-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Заполнения световых проемов наружных стен жилых и общественных зданий. ЦНИИЭПжилища
ТСН 62-301-2003 (Московская обл.)	Применение сухих смесей для ремонтно-строительных работ в Московской области
ТСН 66-301-99 (Московская обл.)	Требования, предъявляемые к лакокрасочным материалам и покрытиям на их основе, применяемым в строительстве Московской области (ТСН ЛК-98 МО) Госстрой России, Минмосoblстрой, 1999

1.5 Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН

СН 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий Утверждены Госстроем СССР, ГКНТ СССР от 21.01.70
СН 256-77	Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. Руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта
СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона Утверждена постановлением Госстроя СССР от 07.02.80 № 9
СН 283-64	Временные нормы продолжительности проектирования

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СН 322-74	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки
СН 364-67	Указания по проектированию предприятий (объектов) сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям Утверждены приказом Госстроя СССР от 15.02.67 № 19
СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов) Утверждена постановлением Госстроя СССР от 09.06.78 Изменения БСТ 6-82 Дополнения БСТ 10-82
СН 423-71	Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство Утверждена постановлением Госстроя СССР от 31.05.71 Изменения БСТ 2-79
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла Утверждены постановлением Госстроя СССР от 29.04.74 Изменения БСТ 12-77
СН 436-72	Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе. Утверждены постановлением Госстроя СССР от 24.02.72
СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений. Издание 1987 Утверждены постановлением Госстроя СССР от 26.05.72 № 99
СН 445-77	Нормы расхода материалов и изделий на 1000 м ² приведенной общей площади жилых зданий Утверждены Госпланом СССР, Госстроем СССР, 1977
СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог Утверждены постановлением Госстроя СССР от 29.12.72 С 01.01. 87 утратили силу в части норм проектирования земляного полотна автомобильных дорог по постановлению от 17.12.85 № 233
СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов Утверждены постановлением Госстроя СССР от 30.03.73 № 45
СН 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства Утверждены постановлением Госстроя СССР от 29.12.73
СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов. Утверждены постановлением Госстроя СССР от 28.12.73
СН 457-74	Нормы отвода земель для аэропортов Утверждены постановлением Госстроя СССР от 16.01.74
СН 458-80	Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Объекты связи Утверждены постановлением Госстроя СССР от 25.06.80 № 92/137
СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин Утверждены постановлением Госстроя СССР от 25.03.74
СН 460-74	Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений. Раздел 5 «Конструкции металлические. Чертежи КМ» Отменены все разделы, кроме раздела 5
СН 461-74	Нормы отвода земель для линий связи Утверждены постановлением Госстроя СССР от 03.06.74
СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин Утверждены постановлением Госстроя СССР от 05.06.74
СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог Утверждены постановлением Госстроя СССР от 19.12.74 № 248

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов Утверждены постановлением Госстроя СССР от 14.07.75 № 120
СН 481-75	Инструкции по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов Утверждена постановлением Госстроя СССР от 31.12.75 № 250
СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства Утверждена постановлением Госстроя СССР от 10.05.76 № 66
СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах Утверждены постановлением Госстроя СССР от 25.04.77 № 49
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод Утверждена постановлением Госстроя СССР от 23.06.77 № 78
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений Утверждена постановлением Госстроя СССР от 29.07.77 № 108
СН 508-78	Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства Утверждена постановлением Госстроя СССР от 30.08.78 № 172
СН 509-78	Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений Утверждена постановлением Госстроя СССР от 13.12.78 № 229
СН 512-78	Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин Утверждена постановлением Госстроя СССР от 22.12.78 № 244 Изменение 1 БСТ 9-89 Изменение 2 БСТ 4-2000
СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения Утверждена постановлением Госстроя СССР от 04.07.79 № 115
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях Утверждена постановлением Госстроя СССР от 21.12.79 № 247
СН 525-80	Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них Утверждена постановлением Госстроя СССР от 19.05.80 № 69
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве Утвержден постановлением Госстроя СССР от 17.09.80 № 147
СН 529-80	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона Утверждена постановлением Госстроя СССР от 29.10.80 № 168
СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал/ч) Утверждена постановлением Госстроя СССР от 29.12.80 № 208
СН 533-81	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство санаторно-курортных учреждений и учреждений отдыха Утверждены постановлением Госстроя СССР от 17.03.81 № 36
СН 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций Утверждена приказом Госгражданстроя от 20.01.81 № 216
СН 539-81	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам материально-технического снабжения и сбыта
СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СН 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита Утверждена постановлением Госстроя СССР от 04.05.82
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб. Раздел 6 утратил силу с 01.01.90 Утверждена постановлением Госстроя СССР от 22.04.82 № 102 Разъяснение опубликовано БСТ 8-85
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов Утверждена постановлением Госстроя СССР от 31.05.82 № 148
РСН 31-83	Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномерзлых грунтах Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания»
РСН 40-81	Инструкция по применению органо-силикатных композиций для противокоррозионной защиты металлических и других строительных конструкций, технологического оборудования и для декоративной отделки строительных материалов и фасадов зданий Постановление Госстроя РСФСР от 17.11.81 № 145
РСН 50-87	Проектирование жилых и общественных зданий на просадочных грунтах в г. Волгодонске. Госстрой РСФСР, Гипрогор
РСН 51-84	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1984
РСН 55-85	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1985
РСН 58-86	Руководство по проектированию наружных стен панельных жилых зданий для северной строительной-климатической зоны Госстрой РСФСР, ЛенЗНИИЭП, 1986
РСН 60-86	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1986
РСН 62-86	Методические указания по определению состава объектов автосервиса и их размещения на автомобильных дорогах общегосударственного и республиканского значения в РСФСР. Госстрой РСФСР, ГипродорНИИ, 1986
РСН 64-87	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Электроразведка Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1987
РСН 65-87	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1987
РСН 66-87	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1987
РСН 67-87	Инженерные изыскания для строительства. Составление прогноза изменений температурного режима вечномерзлых грунтов численными методами Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1987
РСН 68-87	Проектирование объектов промышленного и гражданского назначения Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Госстрой РСФСР, ЦНИИПромзданий, 1987
РСН 71-88	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расхода материалов Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1988
РСН 75-90	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Каротажные методы Госстрой РСФСР, НПО «Стройизыскания», 1990

1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
РСН-88	Региональные нормы проектирования и строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР СоюздорНИИ. 1988 Изменение утверждено постановлением Госстроя СССР от 29.05.90 № 52
ВСН 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах Госстрой СССР, Госгражданстрой, СибЗНИИЭП, 1976
ВСН 30-77	Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха Госстрой СССР, Госгражданстрой, ЦНИИЭП инженерного оборудования, 1977
ВСН 35-77	Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий Госстрой СССР, Госгражданстрой, 1977
ВСН 39-83 (р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве Госстрой СССР, Госгражданстрой, ЦНИИЭП жилища, 1983
ВСН 41-85 (р)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий Госстрой СССР, Госгражданстрой, ЦНИИЭП жилища и др., 1985
ВСН 42-85* (р)	Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых домов Госстрой СССР, Госгражданстрой, ЦНИИЭП жилища Изменение 1 БСТ 6-97
ВСН 47-86(р)	Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения Приказ Госкомархитектуры от 27.06.86 № 218
ВСН 48-86 (р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта Госстрой СССР, Госгражданстрой, МосжилНИИпроект, 1986
ВСН 52-86	Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования Госстрой СССР, Госгражданстрой, КиевЗНИИЭП, 1986
ВСН 53-86 (р)	Правила оценки физического износа жилых зданий Госстрой СССР, АКХ им. Памфилова, 1986
ВСН 56-87	Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования Госгражданстрой, ЦНИИЭП инженерного оборудования, 1987
ВСН 57-88 (р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий Госкомархитектура, АКХ им. Памфилова и др., 1987
ВСН 58-88 (р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения Госкомархитектура, АКХ им. Памфилова, 1990
ВСН 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования Госкомархитектура, ЦНИИЭП инженерного оборудования и др., 1989
ВСН 61-89 (р)	Реконструкция и капитальный ремонт жилых зданий. Нормы проектирования Госкомархитектура, ЦНИИЭП жилища, 1989
ВСН 62-91*	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и маломобильных групп населения С 01.01.2001 утратили силу (заменены СНиП 35-01-2001) кроме требований к специализированным зданиям в соответствии с постановлением Госстроя России от 16.07.2001 № 73
ВСН ВК 4-90	Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях Госстрой РСФСР, 1990

2 Документы Ростехрегулирования и органов государственного надзора

2.1 РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ (Госстандарт России)

Шифр документа	Наименование документа
<i>Постановления, приказы, письма</i>	
—	Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации Постановление Госстандарта России от 10.05.2000 № 26
—	О введении Российской системы калибровки Приказ Госстандарта России от 24.04.96 № 54
—	О номенклатуре продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации Постановление Госстандарта России от 23.02.98 № 5
—	О статусе и применении технических условий Письмо Госстандарта России от 16.07.96 № 510-11/371
<i>Перечни, положения, порядки, правила</i>	
ПМГ 03-99	Порядок регистрации и подготовки к изданию межгосударственных нормативных документов по стандартизации Утвержден Межгоссоветом по стандартизации и сертификации
ПР 50.1.007—97	Правила по стандартизации. Положение о Порядке выдачи предписаний и наложении штрафов Госстандартом России за нарушение обязательных требований государственных стандартов и правил обязательной сертификации Взамен ПР 50.1.007—94 Утверждены постановлением Госстандарта России от 02.09.97 № 293 ВНИИстандарт
ПР 50.1.074—2004	Подготовка проектов национальных стандартов Российской Федерации и проектов изменений к ним к утверждению, регистрации и опубликованию. Внесение поправок в стандарты и подготовка документов для их отмены Взамен ПР 50-74—94 ВНИИстандарт Поправка ИУС 9-2005
ПР 50.2.002—94	ГСИ. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованных методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм Издает ВНИИМС, 1994
ПР 50.2.006—94	ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерения Издает ВНИИМС, 1994 Поправка ИУС 10-94
ПР 50.2.009—94	ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерения Изменение 1, утверждено приказом Госстандарта России от 03.06.97 № 149 ВНИИМС
ПР 50.2.018—95	Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ Издает ВНИИМС, ИУС 2—98
ПР 50.3.002—95	Правила по сертификации. Общий порядок обращения с образцами, используемыми при проведении обязательной сертификации продукции Госстандарт России, ВНИИС, 1995
ПР 50-718—99	Правила заполнения и представления каталожных листов продукции Взамен ПР 50-718—94. ВНИИстандарт Поправка ИУС 1-2006

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	Общие правила по проведению аккредитации в Российской Федерации Постановление Госстандарта России от 30.12.99 № 72 Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.02.2000. Рег. № 2094
—	Перечень международных Систем сертификации, к которым присоединилась Россия, приложение 3 Зарегистрирован в Государственном реестре 25.10.94 Рег. № РОСС RU.0001.010104 (РС 0104—94)
—	Положение о системе сертификации ГОСТ Р Утверждено постановлением Госстандарта России от 17.03.98 № 11
—	Порядок выдачи предписаний и применения штрафов Госстандартом России при проведении государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов Утвержден приказом Госстандарта России от 24.06.94 № 112
—	Порядок лицензирования деятельности по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений Утвержден постановлением Госстандарта России от 08.02.94 № 8
—	Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм Утвержден постановлением Госстандарта России от 08.02.94 № 8
—	Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций Утвержден постановлением Госстандарта России от 08.02.94 № 8
—	Порядок проведения поверки средств измерений Утвержден постановлением Госстандарта России от 18.07.94 № 125
—	Правила выдачи лицензий на проведение работ по обязательной сертификации Утверждены постановлением Госстандарта России 01.06.95
—	Правила по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов Утверждены постановлением Госстандарта России от 01.04.98 № 19
—	Правила по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в Системе» Утверждены постановлением Госстандарта России от 17.03.98 № 12
—	Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции Утверждены постановлением Госстандарта России от 25.07.96 № 14
Методические инструкции, рекомендации	
МИ 2233—2000	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Основные положения ВНИИМС, 2000
МИ 2266—2000	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Создание и использование баз данных о метрологических характеристиках средств измерений ВНИИМС, 2000
МИ 2299—99	ГСИ. Теплосчетчики электромагнитные РОСТ-5. Методика поверки ВНИИМС
МИ 2304—94	ГСИ. Метрологический контроль и надзор, осуществляемые метрологическими службами юридических лиц ВНИИМС, 1994
МИ 2365—96	ГСИ. Шкалы измерений. Основные положения. Термины и определения Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2369—96	Линейные деформации в бетоне и металле. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПЛДС-150 Госстандарт России, методическая инструкция

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
МИ 2370—96	ГСИ. Температура элементов гидротехнических сооружений. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПТС-60 ГП ФНИИФТРИ
МИ 2377—96	ГСИ. Разработка и аттестация методик выполнения измерений Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2385—96	ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды типа WPD фирмы "MEINECKE" (Германия). Методика поверки ВНИИМС
МИ 2386—96	ГСИ. Анализ состояния средств измерений, контроля и испытаний в центрах (лабораториях), осуществляющих сертификацию продукции и услуг. Методика проведения работ Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2406—97	ГСИ. Расход жидкости в открытых каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2409—97	ГСИ. Измерительные преобразователи температуры и влажности ИПТВ. Методика проверки Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2412—97	ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2413—97	ГСИ. Системы измерительные коммерческого учета электрической энергии на базе ИВК «Метроника». Методика проверки Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2427—97	ГСИ. Оценка состояния измерений в измерительных и испытательных лабораториях Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2430—97	ГСИ. Напряжения на контакте грунт – ограждающая конструкция. Методика выполнения измерений трехкомпонентным измерителем типа ТИПKN Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2431—97	ГСИ. Перемещения линейные и угловые грунтового ядра каменно-земляных плотин относительно их ложа. Методика выполнения измерений измерительным преобразователем смещений ядра ИПСЯ Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2432—97	ГСИ. Деформации линейные в массиве грунта. Методика выполнения измерений преобразователем деформации грунта измерительным струнного типа ДГС Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2434—97	ГСИ. Расход воды в водоводах ГЭС и ГАЭС. Методика выполнения измерений многоканальной расходоизмерительной ультразвуковой системой типа «СПРИНТ» ГП ФНИИФТРИ
МИ 2435—97	ГСИ. Уровень воды в водохранилищах ГЭС и ГАЭС. Методика выполнения измерений измерителем уровня водохранилищ типа ИУВ ГП ФНИИФТРИ
МИ 2436—97	ГСИ. Измеритель уровня водохранилищ ГЭС и ГАЭС типа ИУВ. Методика поверки ГП ФНИИФТРИ
МИ 2437—97	ГСИ. Преобразователи деформации грунта измерительные типа ПДГС. Методика проверки Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2438—97	ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2439—97	ГСИ. Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля Госстандарт России, методическая инструкция

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
МИ 2440—97	ГСИ. Методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2442—97	ГСИ. Уровнемеры поплавковые и стационарные с пружинным уравниванием. Методика проверки Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2451—98	ГСИ. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2452—97	ГСИ. Малогабаритный проливной стенд проверочный (МПСП). Методика проверки теплосчетчиков и водосчетчиков методом непосредственного сличения Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2453—98	ГСИ. Методики радиационного контроля. Общие требования Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2471—98	ГСИ. Органы Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Общие требования Издает ВНИИМС (ИУС 4—99)
МИ 2478—98	ГСИ. Аппаратура виброконтроля. Методика поверки ВНИИМС, 1998
МИ 2479—98	ГСИ. Теплосчетчики. Типовые программы испытаний для целей утверждения типа ВНИИМС, 1998
МИ 2486—98	ГСИ. Контракция цементных материалов. Методика измерений и прогнозирования на контрактнометре КД 07 Издает ВНИИМС (ИУС 4—99)
МИ 2487—98	ГСИ. Материалы цементные. Методика определения и прогнозирования активности цемента по его контракции Издает ВНИИМС (ИУС 4—99)
МИ 2488—98	ГСИ. Материалы цементные. Методика ускоренного определения водоцементного отношения, прогнозирования и контроля прочности бетона по контракции Издает ВНИИМС (ИУС 4—99)
МИ 2489—98	ГСИ. Материалы цементные. Методика ускоренного определения морозостойкости бетона (раствора) по структурно-механическим характеристикам Издает ВНИИМС (ИУС 4—99)
МИ 2490—98	ГСИ. Материалы силикатные. Методика ускоренного определения морозостойкости по структурно-механическим характеристикам Издает ВНИИМС (ИУС 4—99)
МИ 2500—98	ГСИ. Основные положения метрологического обеспечения на малых предприятиях ВНИИМС, 1998
МИ 2520—99	ГСИ. Весы электромеханические большегрузные. Методика поверки
МИ 2537—2000	ГСИ. Тепловая энергия открытых водяных систем теплоснабжения, полученная потребителем. Методика выполнения измерений
МИ 2553—99	ГСИ. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности измерений. Основные положения ВНИИМС, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1999 г.
МИ 2554—99	ГСИ. Теплосчетчики. Методика испытаний с целью подтверждения межповторочных интервалов. Общие требования ВНИИМС, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1999 г.
МИ 2625—2000	Рекомендация. ГСИ. Материалы цементные. Методика выполнения измерений водонепроницаемости ускоренным методом ГП ВНИИФТРИ, 2000
МИ 2714—2002	ГСИ. Энергия тепловая и масса теплоносителя в системах теплоснабжения. Методика выполнения измерений. Основные положения
МИ 2716—2002	ГСИ. Тепловычислители MULTIDATA. Методика поверки

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
МИ 2717—2002	ГСИ. Счетчики тепловой энергии СТК MULTIDATA. Методика поверки
МИ 2728—2002	ГСИ. Перечень нормативных документов на требования безопасности. Порядок их применения в нормативных документах ГСИ
Р 40.101—95	Государственная регистрация систем добровольной сертификации и их знаков соответствия Госстандарт России
Р 50.1.013—97	Методика проведения государственного надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов, правил обязательной сертификации и за сертифицированной продукцией на стадии реализации (продажи) Госстандарт России, Ростест-Москва
Р 50.1.014—97	Методика проведения государственного надзора за соблюдением правил обязательной сертификации органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) Госстандарт России, Ростест-Москва
Р 50.1.044—2003	Рекомендации по разработке технических регламентов Госстандарт России Поправка ИУС 12-2003
Р 50.1.046—2003	Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов Госстандарт России, ВНИИС
Р 50.1.051—2005	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Временный порядок сертификации производств с учетом требований ГОСТ Р ИСО 9001—2001 ВНИИС
Р 50.1.052—2005	Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации ВНИИС
Р 50.1.053—2005	Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации ГНИИ проблем технической защиты информации Государственной технической комиссии при Президенте РФ
Р 50.1.055—2005	Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 62—2000 «Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества» ВНИИС
Р 50.1.056—2005	Техническая защита информации. Основные термины и определения
Р 50.1.057—2006	Комплектование, хранение, ведение и учет документов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и порядок предоставления пользователям информационной продукции и услуг. Основные положения
Р 50.3.001—96	Оплата работ по сертификации продукции и услуг Госстандарт России, ВНИИС
Р 50-601-21—92	Рекомендации по установлению требований безопасности в нормативно-технических документах. Госстандарт России
Р 50-601-22—92	Рекомендации. Установление требований экологичности продукции в стандартах и технических условиях Госстандарт России
Р 50-601-32—92	Рекомендации. Организация внедрения статистических методов управления качеством продукции на предприятиях Госстандарт России
Р 50-601-47—2004	Рекомендации по структуре, содержанию и изложению требований технических регламентов ВНИИС. Ростехрегулирование. 2004

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 50-204—87	Методические указания. Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения Взамен РД 50-204-80 Госстандарт СССР, ВНИИНМАШ, 1987
РД 50-453—84	Методические указания. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях эксплуатации. Методы расчета Постановление Госстандарта СССР от 08.02.84 № 448 ВНИИМС
РД 50-482—84	Методические указания. Машины разрывные и универсальные для статических испытаний металлов и конструкционных пластмасс. Методика поверки Постановление Госстандарта СССР от 28.06.84 № 2196 ВНИИМС
РД 50-496—84	Инструкция. Порядок отбора образцов продукции для проверки соответствия ее стандартам Постановление Госстандарта СССР от 13.08.84 № 2840 ВНИИС
РД 50-644—87	Методические указания. Вибрация. Комплекс нормативно-технической и методической документации. Основные положения Взамен ГОСТ 25440—82 Постановление Госстандарта СССР от 20.08.87 № 3349 ВНИЦ КД
РД 50-682—89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения Взамен ГОСТ 24.001—82, ГОСТ 23501.001—83 Постановление Госстандарта СССР от 17.02.89 № 254 ВНИИНМАШ
РД 50-696—90	Методические указания. Порядок проведения экспертизы государственных стандартов Взамен Р 50-106—88 Госстандарт СССР, ВНИИС
РД 50-699—90	Методические указания. Надежность в технике. Общие правила классификации отказов и предельных состояний Постановление Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3551
РД 50-712—91	Методические указания. Техническая диагностика. Средства технического диагностирования автомобилей, тракторов, сельскохозяйственной техники, строительных и дорожных машин. Порядок аттестации Госстандарт СССР
РМГ 51-2002	ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения Взамен РД 50-660-88, МИ 2526—99. ВНИИМС Поправка ИУС 7-2003
РМГ 62-2003	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации Взамен МИ 2232—2000 ВНИИМС
РМГ 63-2003	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации Взамен МИ 2267—2000, МИ 1325—86, ГОСТ 8.103—73 ВНИИМС
РМГ 64-2003	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Методы и способы повышения точности измерений Взамен МИ 2301—2000 ВНИИМС
Прочие документы	
—	Номенклатура подлежащих обязательной сертификации объектов, в отношении которых законами и стандартами установлены требования, обеспечивающие безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителя Госстандарт России

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	Нормативные и организационно-методические документы по сертификации и управлению качеством. Указатель Госстандарт России, 1998
—	Общие требования к компетентности экспертов системы сертификации ГОСТ Р Утверждены постановлением Госстандарта России от 09.06.2001 № 53
—	Сертификация систем качества и производств. Критерии принятия решений о соответствии Системы качества нормативным требованиям Госстандарт России

2.2 ГОСАРХСТРОЙНАДЗОР РОССИИ (бывший)

МДС 12-5.2000	Пособие для работников Госархстройнадзора России по осуществлению контроля за качеством строительно-монтажных работ Госстрой России, ИКЦ Международного Союза строителей, 1997
МДС 12-7.2000	Рекомендации о порядке осуществления государственного контроля за соблюдением требований строительных норм и правил при производстве строительно-монтажных работ на объектах производственного назначения Госстрой России. ИКЦ Международного Союза строителей, 1997
МДС 15-2.99	Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях Утверждена приказом Госстроя России от 02.08.99 № 18
—	Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов Утвержден Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17.11.93
—	Методические рекомендации по определению основных видов правонарушений в области строительства Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17.08.93
—	Методические рекомендации по определению штатной численности работников территориальных органов Госархстройнадзора России Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 11.07.93
—	Методические рекомендации по организации и проведению выборочных проверок качества строительства объектов Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 05.03.94
—	О мерах по повышению качества строительно-монтажных работ, роли и ответственности органов Госархстройнадзора России Одобрены коллегией Госстроя России. Протокол заседания от 27.05.98 № 11
—	О правильном толковании терминов «новое строительство», «капитальный ремонт», «реконструкция», «расширение» Инструктивное письмо Главгосархстройнадзора России от 28.04.94 № 16-14/63
—	Положение о Государственном архитектурно-строительном надзоре РСФСР Утверждено приказом Минархстроя от 13.12.91 № 4
—	Положение о порядке расходования средств на развитие социальной базы Главной инспекции Госархстройнадзора России Утверждено приказом Минстроя России от 15.01.97 № 17-7
—	Положение о разграничении функций между органами Государственного архитектурно-строительного надзора России и Инспекцией Государственного архитектурно-строительного надзора Министерства обороны Российской Федерации по государственному надзору за организационно-правовым порядком и качеством строительства объектов Министерства обороны Российской Федерации Утверждено 20.04.93
—	Порядок взаимодействия федеральных и территориальных государственных органов строительного комплекса Российской Федерации, осуществляющих функции надзора (контроля) и оказания услуг участником инвестиционно-строительной деятельности Утвержден письмом Минстроя России от 10.03.97 № БЕ-19-17/24

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ Утверждено приказом Минархстроя России от 3.06.92 № 131
—	Рекомендации по установлению конкретных размеров штрафов за правонарушения в области строительства Утверждены приказом Госкомархстроя России от 06.08.93 № 17-59
—	Соглашение о взаимодействии Главной инспекции Государственного архитектурно-строительного надзора России и Главной государственной жилищной инспекции Подписано Главной Инспекцией Госархстройнадзора России и Главной государственной жилищной инспекцией 12.04.95
—	Соглашение о взаимодействии Главной инспекции Государственного архитектурно-строительного надзора России и Органов Госпожнадзора России при осуществлении надзорных функций в строительстве Утверждено руководителями Главной Инспекции Госархстройнадзора России и Органов Госпожнадзора 29.12.93 / 06.01.94

2.3 РОСТЕХНАДЗОР (Госгортехнадзор России)

Инструкции

РД 02-419—01	Типовая инструкция по охране труда для государственных инспекторов, осуществляющих надзор по эксплуатации грузоподъемных машин. Постановление Госгортехнадзора России от 09.04.95 № 4
РД 03-259—98	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 12.01.98 № 2
РД 03-301—99	Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 29.07.99 № 59
РД 03-380—00	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 20.09.2000 № 51
РД 03-410—01	Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 20.07.01 № 32
РД 03-420—01	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 10.09.01 № 40
РД 03-433—02	Инструкция о порядке организации и ведения контроля за обеспечением безопасных уровней выбросов отработавших газов горных машин с дизельным приводом на открытых горных работах Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 26.11.01 № 53
РД 03-439—02	Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 12.04.02 № 19
РД 05-350—00	Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 04.04.2000 № 14
РД 05-365—00	Инструкция по разработке проекта противопожарной защиты угольной шахты Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 22.06.2000 № 37
РД 05-366—00	Инструкция по проектированию пожарно-оросительного водоснабжения шахт Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 22.06.2000 № 37
РД 06-150—97	Инструкция о порядке технического расследования и учета утрат взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.97 № 21

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 06-174—97	Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых. Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.97 № 57
РД 06-329—99	Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам. Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 24.11.99 № 86
РД 06-572—03	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 65
РД 07-113—96	Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.96 № 14 Изменение № 1 (РДИ 07-471(113)—02)
РД 07-166—97	Инструкция по наблюдениям за сдвигами земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений. Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 17.09.97 № 29
РД 07-192—98	Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.97 № 58
РД 07-203—98	Инструкция о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 17.09.97 № 28
РД 07-226—98	Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.97 № 54 Изменение № 1 (РДИ 07-470(226)—02)
РД 07-291—99	Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами Утверждена постановлением Госгортехнадзор России от 02.06.99 № 33
РД 07-603—03	Инструкция по производству маркшейдерских работ Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 73
РД 07-604—03	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 74
РД 08-254—98	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.98 № 80
РД 09-364—00	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 23.06. 2000 № 38
РД 10-08—92	Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 20.08.92 № 23 Внесено изменение № 1 (РД 10-175(08)—98)
РД 10-30—93	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 26.07.93 № 27 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-395(30)—00)
РД 10-34—93	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.93 № 37 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-406(34)—01)

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 10-40—93	Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 26.11.93 № 42 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-388(40)—00)
РД 10-74—94	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 46 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-426(74)—01)
РД 10-93—95	Типовая инструкция крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 30.05.95 № 28
РД 10-103—95	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 16.11.95 № 56
РД 10-107—96	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. Внесено изменение № 1 (РДИ 10-430(107)—02) Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.96 № 3
РД 10-197—98	Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов Утверждена постановлением Госгортехнадзора России 31.03.98 № 20
РД 10-198—98	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 21
РД 10-199—98	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 22
РД 10-208—98	Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 28.05.98 № 33 Изменение № 1 (РДИ 10-474(208)—02)
РД 10-235—98	Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора Постановление Госгортехнадзора России от 03.09.98 № 56
РД 10-274—99	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 № 20
РД 10-275—99	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 № 22
РД 10-276—99	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 № 23
РД 10-319—99	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.99 № 49
РД 10-332—99	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 17.12.99 № 93
РД 10-360—00	Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 22.05.2000 № 26
РД 12-88—95	Инструкция о порядке выдачи Госгортехнадзором России разрешений на выпуск и применение оборудования для газового хозяйства Российской Федерации Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.95 № 8 Внесены изменения (РДИ 12-450(88)—02)

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 12-341—00	Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 01.02.2000 № 1 Изменение № 1 (РДИ 12-452(341)—02)
РД 13-522—02	Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках. Постановление Госгортехнадзора России от 11.11.2002 № 64
РД 13-532—03	Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядении гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 03.04.2003 № 11
—	Инструкция по выполнению шахтного заземления с использованием естественных заземлителей Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР, 1988
—	Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости Госгортехнадзор СССР, 1970
—	Инструкция по наблюдениям за сдвижением горных пород и земной поверхности при подземной разработке рудных месторождений Госгортехнадзор СССР, 1986
—	Инструкция по наблюдениям за сдвижением земной поверхности и за подрабатываемыми зданиями и сооружениями на калийных месторождениях Госгортехнадзор СССР, 1984
—	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 14.05.93 № 10
—	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 14.05.93 № 10
—	Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ. Госгортехнадзор СССР, 1985
Методические рекомендации и указания	
РД 03-29—93	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 23.08.93 № 30
РД 03-141—97	Методические рекомендации по организации надзора за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) на подконтрольных органам Госгортехнадзора России предприятиях и объектах Приказ Госгортехнадзора России от 28.04.97 № 83
РД 03-151—97	Методические указания по обеспечению требований радиационной безопасности при добыче и переработке минерального сырья на предприятиях (организациях) горнорудной и нерудной промышленности, отнесенных к радиационно-опасным производствам Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 14.10.97 № 35
РД 03-229—98	Методические указания по организации и осуществлению государственного надзора в области взрывного дела в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России Утверждены приказом Госгортехнадзора России от 09.10.98 № 204
РД 03-348—00	Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 30.03.2000 № 11
РД 03-357—00	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 23
РД 03-418—01	Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.07.01 № 30

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 03-422—01	Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 23
РД 03-427—01	Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 20.12.01 № 61
РД 03-496—02	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах. Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.02 № 63
РД 03-610—03	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.2003 № 95
РД 05-620—03	Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности очистных механизированных комплексов Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.03 № 82
РД 06-212—98	Методические указания по организации и осуществлению государственного горного надзора за состоянием технической безопасности на предприятиях и объектах горнорудной и нерудной промышленности, подконтрольных Госгортехнадзору России, и проверке работы отделов по надзору территориальных органов Госгортехнадзора России по указанному виду надзора Утверждены приказом Госгортехнадзора России от 17.06.98 № 128
РД 06-565—03	Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 16.06.2003 № 4687
РД 07-35—93	Методические указания по организации и осуществлению контроля за горнотехнической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.09.93 № 7
РД 09-102—95	Методические указания по определению остаточного ресурса потенциально опасных объектов, поднадзорных Госгортехнадзору России Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17.11.95 № 57
РД 10-16—92	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.92 № 39 Внесены изменения и дополнения (РД 10-162(16)—97) и изменение № 1 (РД 10-362(16)—00)
РД 10-72—94	Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы Госгортехнадзор России, 1994
РД 10-96—95	Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов. Постановление Госгортехнадзора России от 08.08.95 № 42
РД 10-98—95	Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России 12.05.95 № 25
РД 10-112—96	Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.96 № 12
РД 10-138—97	Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1. Общие положения. Методические указания Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.97 № 14 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-349(138)—00)
РД 10-165—97	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 08.12.97 № 49

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 10-172—97	Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 08.12.97 № 51
РД 10-210—98	Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.03.98 № 11
РД 10-385—00	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 04.10.2000 № 58
РД 10-525—03	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин Приказ Госгортехнадзора России от 19.02.03 № 27
РД 11-06—2007	Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузо-разгрузочных работ Приказ Ростехнадзора от 10.05.2007 № 317
РД 12-253—98	Методические указания по осуществлению надзора на объектах газового хозяйства Утверждены приказом Госгортехнадзора России от 25.12.98 № 251
РД 13-07—2007	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279
РД 15-630—04	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.04 № ПГ-1
РД 15-632—04	Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.04 № 2

Нормы, правила, требования

ПБ 03-246—98	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.11.98 № 64 Изменение 1 (ПБИ 03-490(246)-02)
ПБ 03-273—99	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 30.10.98 № 63
ПБ 03-314—99	Правила экспертизы декларации промышленной безопасности Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 07.09.99 № 65 Внесено изменение № 1 (ПБИ 03-393(314)—00)
ПБ 03-372—00	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 № 29
ПБ 03-428—02	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 02.11.01 № 49
ПБ 03-440—02	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.02 № 3
ПБ 03-445—02	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 03.12.2001 № 56
ПБ 03-498—02	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 09.09.2002 № 57 Действуют взамен ПБ 06-07—92
ПБ 03-553—03	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 13.05.2003 № 30

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ПБ 03-571—03	Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 04.06.2003 № 47
ПБ 03-576—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 91
ПБ 03-581—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 60
ПБ 03-584—03	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 81
ПБ 03-585—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 80 Действуют взамен ПБ 03-108—96
ПБ 03-590—03	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 84
ПБ 03-605—03	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 09.06.2003 № 76
ПБ 07-269—98	Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 16.03.98 № 13
ПБ 07-600—03	Правила охраны недр при переработке минерального сырья Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 70
ПБ 07-601—03	Правила охраны недр Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71
ПБ 08-621—03	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 57
ПБ 08-624—03	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности Ранее действовали ПБ-08-200-98 и ИПБ 08-375(200)—00 Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 56
ПБ 09-540—03	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.05.2003 № 29
ПБ 09-560—03	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 20.05.2003 № 33
ПБ 09-563—03	Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 29.05.2003 № 44
ПБ 09-567—03	Правила безопасности лакокрасочных производств Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 27.05.2003 № 42
ПБ 09-594—03	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 48
ПБ 10-77—94	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 47 Внесены изменения и дополнения постановлением Госгортехнадзора России от 24.03.97 № 13
ПБ 10-157—97	Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 20.11.97 № 44 Внесено изменение № 1 (ПБИ 10-371(157)—00)
ПБ 10-382—00	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99 № 98

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ПБ 10-403—01	Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.03.2001 № 10
ПБ 10-518—02	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 37
ПБ 10-558—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 31
ПБ 10-559—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 32
ПБ 10-573—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 90
ПБ 10-574—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 88
ПБ 10-575—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 89
ПБ 10-611—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 87
ПБ 12-527—03	Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 04.03.2003 № 6
ПБ 12-529—03	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9
ПБ 12-609—03	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 27.05.2003 № 40
ПБ 13-407—01	Единые правила безопасности при взрывных работах Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 31.01.01 № 3
ПБ 13-587—03	Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17.06.2003 № 93
РД 03-85—95	Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 02.02.95 № 5
РД 03-423—01	Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 24
РД 10-33—93	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации Госгортехнадзор России, 1993 Внесено изменение № 1 (РД 10-231—98)
РД 10-117—95	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России 08.08.95 № 41
РД 10-118—96	Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 12.09.96 № 36
РД 10-249—98	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 25.08.98 № 50 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-413(249)—01)
РД 10-399—01	Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 09.02.01 № 7

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 10-400—01	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 14.02.01 № 8
РД 11-02—2006	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128
РД 13-78—94	Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 08.11.94 № 57
—	Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок Госгортехнадзор СССР, Минуглепром СССР, 1982
—	Правила безопасности для предприятий по производству асбестовых технических изделий Госгортехнадзор СССР, Миннефтехимпром СССР, 1980
—	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог Госгортехнадзор СССР, 1987
—	Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников) Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.92 № 16
Положения, порядки, регламенты	
РД 03-12—2005	Положение о порядке разработки руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Утверждено приказом Ростехнадзора от 14.04.2005 № 219 Изменение 1 утверждено приказом Ростехнадзора от 14.08.2007 № 567
РД 03-293—99	Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 08.06.99 № 40
РД 03-294—99	Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 03.06.99 № 39 Изменение 1 (РДИ 03-491 (294)—02)
РД 03-298—99	Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 14.07.99 № 51 Изменение 1 (РДИ 03-530 (298)—03)
РД 03-315—99	Положение о порядке оформления декларации промышленной безопасности и перечне сведений, содержащихся в ней Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 07.09.99 № 66 Внесено изменение № 1 (РДИ 03-394(315)—00)
РД 03-484—02	Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах Постановление Госгортехнадзора России от 09.07.02 № 43
РД 03-495—02	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36
РД 03-613—03	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 101
РД 03-614—03	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 102

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 03-615—03	<p>Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103</p>
РД 04-383—00	<p>Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов</p> <p>Утверждено приказом Госгортехнадзора России от 02.10.2000 № 101</p>
РД 06-318—99	<p>Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горно-рудной промышленности</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.99 № 74</p>
РД 07-309—99	<p>Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 30.08.99 № 64</p>
РД 07-488—02	<p>Положение о порядке согласования с органами Госгортехнадзора России проектной документации на пользование участками недр</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 02.08.02 № 49</p>
РД 08-95—95	<p>Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25.07.95 № 38</p>
РД 08-296—99	<p>Положение об организации технического надзора за соблюдением проектных решений и качеством строительства, капитального ремонта и реконструкции на объектах магистральных трубопроводов</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 06.07.99 № 49</p>
РД 09-92—95	<p>Положение о порядке рассмотрения проектной документации потенциально опасных производств в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.95 № 31</p>
РД 10-06—92	<p>Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов</p> <p>Госгортехнадзор России, 1992</p>
РД 10-99—95	<p>Положение о квалификационных характеристиках специалистов-экспертов инженерных центров по лифтам</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 12.05.95 № 26</p>
РД 10-104—95	<p>Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.95 № 59</p>
РД 11-03—2006	<p>Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1130</p>
РД 11-04—2006	<p>Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129</p>
РД 11-05—2007	<p>Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7</p>
РД 12-07—2007	<p>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики</p> <p>Утвержден приказом Ростехнадзора от 15.06.2007 № 418</p>
РД 13-193—98	<p>Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России</p> <p>Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 19.11.97 № 43</p>
РД 13-415—01	<p>Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 12.04.01 № 14</p>

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 13-537—03	Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ. Постановление Госгортехнадзора России от 28.04.2003 № 28
—	Положение о Межведомственном совете по горно-газоспасательному делу при Госгортехнадзоре России Госгортехнадзор России, 1997

2.4 ГУГПС МЧС РОССИИ (МВД России)

НПБ 02-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства Введены в действие приказом МВД России от 06.12.93 № 521
НПБ 03-93	Порядок согласования органами Государственного пожарного надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство Введены в действие приказом МВД России от 06.12.93 № 521
НПБ 04-93	Порядок государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами на территории Российской Федерации Введены в действие приказом МВД России от 06.12.93 № 521
НПБ 05-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов Введены в действие приказом МВД России от 06.12.93 № 521
НПБ 06-96	Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 13.06.96 № 29
НПБ 23-2001	Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей Введены в действие приказом МЧС России от 05.11.2001 № 76
НПБ 51-96*	Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования пожарной безопасности и методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.06.96 № 8 Изменение утверждено приказом ГУГПС России от 12.05.97 № 31
НПБ 54-2001	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 26.12.2001 № 85
НПБ 57-97*	Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехозащита. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.12.96 № 63 Внесены изменения, утвержденные приказом ГУГПС МВД России от 13.02.2001 № 11
НПБ 58-97	Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.12.96 № 64
НПБ 59-97	Установки водяного и пенного пожаротушения. Пеносмесители пожарные и дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 10.01.97 № 2
НПБ 60-97	Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 12.03.97 № 14
НПБ 61-97	Пожарная техника. Установки пенного тушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 26.05.97 № 32
НПБ 65-97	Извещатели пожарные опτικο-электронные дымовые. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.08.97 № 57
НПБ 66-97	Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.08.97 № 56

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 67-98	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.01.98 № 12
НПБ 68-98	Оросители спринклерные потолочные. Огневые испытания Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.05.98 № 40
НПБ 75-98	Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 04.11.98 №71
НПБ 77-98	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 24.12.98 № 78
НПБ 80-99	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 20.10.99 № 80
НПБ 86-2000	Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 13.02.2001 № 10
НПБ 87-2000	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен НПБ 69-98 Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 28.04.2001 № 27
НПБ 88-2001*	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (Издание 2003 г., с изменением № 1) Изменение 1 утверждено приказом ГУГПС МЧС России от 31 декабря 2002 г. № 60
НПБ 101-95	Нормы проектирования объектов пожарной охраны Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 30.12.94 № 36
НПБ 103-95	Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.01.95 № 5
НПБ 104-2003	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях Взамен НПБ 104-95 Введены в действие приказом МЧС России от 20.06.2003 № 323
НПБ 105-03	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Взамен НПБ 105-95, НПБ 107-97 Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 314
НПБ 108-96	Культовые сооружения. Противопожарные требования Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 18.06.96 № 32
НПБ 110-03	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией Взамен НПБ 110-99 Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 315
НПБ 111-98*	Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 23.03.98 № 25 Изменение 1, утверждено приказом ГУГПС МВД России от 02.07.99 № 53 Изменение 2, утверждено приказом ГУГПС МВД России от 08.11.2000 № 66 Изменение 3, утверждено приказом ГУГПС МВД России от 20.07.2001 № 47 Изменение 4, утверждено приказом ГУГПС МЧС России от 23.05.2002 № 17
НПБ 113-2003	Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования Взамен НПБ 113-99 Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 09.06.2003 № 300
НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования Введены в действие приказом МЧС России от 23.12.2002 № 600

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 151-2000	<p>Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 79 С изменениями и дополнениями</p>
НПБ 152-2000	<p>Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 80 С изменениями и дополнениями</p>
НПБ 153-2000*	<p>Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний Взамен НПБ 153-96 Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 81 Изменения утверждены приказом ГУГПС МЧС России от 03.06.2002 № 18</p>
НПБ 154-2000	<p>Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 78 С изменениями и дополнениями</p>
НПБ 155-2002	<p>Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведения сертификационных испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 28.12.2001 № 88</p>
НПБ 160-97	<p>Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования Введены в действие с 31.07.97 приказом ГУГПС МВД России от 24.07.97 № 46</p>
НПБ 166-97	<p>Пожарная техника. Огнетушители. Требования эксплуатации Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.12.97 № 84</p>
НПБ 169-2001	<p>Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен НПБ 169-98 Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 07.09.2001 № 65, с Изменениями, утвержденными приказом ГУГПС МЧС России от 30.12.2002 № 54</p>
НПБ 177-99*	<p>Пожарная техника. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 01.02.99 № 4 Изменение 1, утверждено приказом ГУГПС МВД России от 25.12.99 № 101</p>
НПБ 200-2001	<p>Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 15.06.2001 № 33</p>
НПБ 201-96	<p>Пожарная охрана предприятий. Общие требования Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 30.04.96 № 19 Изменение 1 утверждено приказом ГУГПС МЧС России от 31.12.2003 № 65</p>
НПБ 202-96	<p>Муниципальная пожарная служба. Общие требования Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.11.96 № 60</p>
НПБ 231-96	<p>Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 06.05.96 № 22</p>
НПБ 232-96	<p>Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация) Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 18.06.96 № 31</p>
НПБ 233-96	<p>Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 01.07.96 № 48</p>
НПБ 235-97	<p>Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.04.97 № 22</p>

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 236-97	Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.04.97 № 25
НПБ 237-97*	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов Введены в действие с 01.09.97 приказом ГУГПС МВД России от 30.07.97 № 48 Изменение № 1 утверждено приказом ГУ ГПС МВД России от 02.10.2001 № 67
НПБ 238-97*	Огнезащитные кабельные покрытия. Общие технические требования и методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 30.06.97 № 42 Изменение № 1 утверждено приказом ГУ ГПС МВД России от 02.10.2001 № 67
НПБ 239-97	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.07.97 № 49
НПБ 240-97	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.07.97 № 50
НПБ 241-97	Клапаны противопожарных вентиляционных систем. Методы испытаний на огнестойкость Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.06.97 № 52
НПБ 242-97	Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.08.97 № 54
НПБ 243-97*	Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие с 01.10.97 приказом ГУГПС МВД России от 08.09.97 № 59 Изменение № 1 утверждено приказом ГУ ГПС МВД России от 02.10.2001 № 67
НПБ 244-97	Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности Введены в действие с 01.12.97 приказом ГУГПС МВД России от 16.10.97
НПБ 245-2001	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен НПБ 245-97 Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 28.12.2001 № 90
НПБ 246-97*	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие с 15.12.97 приказом ГУГПС МВД России от 17.11.97 № 69 Изменение № 1 утверждено приказом ГУ ГПС МВД России от 02.10.2001 № 67
НПБ 247-97	Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 25.11.97 № 73
НПБ 248-97*	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 25.11.97 № 74 Изменение № 1 утверждено приказом ГУ ГПС МВД России от 02.10.2001 № 67
НПБ 249-97	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 01.12.97 № 75
НПБ 250-97	Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 30.12.97 № 82
НПБ 251-98	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие технические требования. Методы испытаний Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 31.03.98 № 30
НПБ 253-98	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 25.05.98 № 39

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ППБ 01-03	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации Взамен ППБ 01-93** Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313
РД 78.36.003-2002	Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств Взамен РД 78.143-92 и РД 78.147-93. ГУВО МВД России, 2002
—	Методика оценки последствий землетрясений МЧС, 1994
—	Методика оценки последствий аварий на пожаро-взрывоопасных объектах МЧС, 1994
—	Методика оценки последствий ураганов МЧС, 1994
—	Инструкция по организации и осуществлению государственного пожарного надзора в Российской Федерации Утвержден приказом МЧС России от 17.03.2003 № 132
—	Положение о Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 № 312
—	Порядок проведения сертификации продукции в области пожарной безопасности в Российской Федерации Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 № 312
—	Пособие по применению НПБ 105-95 "Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности" при рассмотрении проектно-сметной документации Согласовано ГУГПС МВД России письмом от 18.05.98 № 20/2.2/1161
—	Экспресс-методика прогнозирования последствий взрывных явлений на промышленных объектах МЧС, 1994

2.5 МИНПРИРОДЫ РОССИИ – Росприроднадзор, Рослесхоз (Госкомэкология)

—	Временный порядок расчета платы за загрязнение акваторий водных объектов, являющихся федеральной собственностью Российской Федерации (исключая подземные водные объекты), при производстве работ, связанных с перемещением и изъятием донных грунтов, добычей нерудных материалов из подводных карьеров и захоронением грунтов в подводных отвалах Утвержден постановлением Госкомэкологии России от 04.06.97
—	Инструкция по организации и осуществлению государственного контроля за использованием и охраной земель органами Минприроды России Утверждена приказом Минприроды России от 25.05.94 № 160
—	Об учете экологического фактора при приватизации государственных и муниципальных предприятий, организаций Утвержден распоряжением Минприроды России и Госкомимущества России от 08.06.95 № 791-р/1
—	О государственной экологической экспертизе предприятий с иностранными инвестициями Утвержден Минэкологии России 09.06.92 № 03-12/65-1443 и Комитетом по иностранным инвестициям при Минфине России 09.06.92 № АГ-76
—	О разъяснении порядка работы органов, осуществляющих государственный контроль за использованием и охраной земель, по привлечению должностных лиц, граждан и юридических лиц, виновных в нарушении земельного законодательства, к административной ответственности Приказ ряда ведомств от 29.09.92. в т.ч. Минприроды России № 222
—	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании природного слоя почвы Утверждена приказом Минприроды России и Роскомзема от 22.12.95 № 525/67

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации Утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372
—	Положение о порядке определения стоимости проведения государственной экологической экспертизы документации Утверждено приказом Госкомэкологии России от 22.04.98 № 238
—	Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий Утверждены приказом Минздрава, Госатомнадзора и Госкомэкологии России от 21.06.99 № 239/66/288
—	Правила осуществления государственного экологического контроля должностными лицами Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и его территориальных органов Утверждены Минприродой России 17.04.96
—	Регламент проведения государственной экологической экспертизы Утвержден приказом Госкомэкологии России от 17.06.97 № 280
—	Типовые формы радиационно-гигиенических паспортов Утверждены приказом Минздрава, Госатомнадзора и Госкомэкологии России от 21.06.99 № 240/65/289

2.6 МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ**2.6.1 РОСТРУД (Минтруд)**

ПОТ РМ-001-97	Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве и при проведении лесозаготовительных работ Утверждены постановлением Минтруда России от 21.03.97 № 15
ПОТ РМ-003-97	Межотраслевые правила по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ. Утверждены Постановлением Минтруда от 9 июля 1997 № 37
ПОТ РМ-004-97	Правила по охране труда при использовании химических веществ Утверждены постановлением Минтруда России от 17.09.97 № 44
ПОТ РМ-005-97	Правила по охране труда при термической обработке металлов Утверждены постановлением Минтруда России от 29.09.97 № 48
ПОТ РМ-006-97	Правила по охране труда при холодной обработке металлов Утверждены постановлением Минтруда России от 27.10.97 № 55
ПОТ РМ-007-98	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Утверждены постановлением Минтруда России от 20.03.98 № 16
ПОТ РМ-008-99	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) Утверждены постановлением Минтруда России от 07.07.99 № 18
ПОТ РМ-010-2000	Межотраслевые правила по охране труда при производстве асбеста и асбесто-содержащих материалов и изделий Утверждены постановлением Минтруда России от 31.01.2000 № 10
ПОТ РМ-011-2000	Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании Утверждены постановлением Минтруда России от 24.12.99 № 52
ПОТ РМ-012-2000	Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте Утверждены постановлением Минтруда России от 04.10.2000 № 68
ПОТ РМ-015-2000	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок Утверждены постановлением Минтруда России от 22.12.2000 № 92
ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03. 150-00)	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок Утверждены постановлением Минтруда России от 05.01.2001 № 3
ПОТ РМ-017-2001	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах Утверждены постановлением Минтруда России от 10.05.2001 № 37

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ПОТ РМ-018-2001	Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий Утверждены постановлением Минтруда России от 26.07.2001 № 59
ПОТ РМ-019-2001	Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов Утверждены постановлением Минтруда России от 09.10.2001 № 71
ПОТ РМ-020-2001	Межотраслевые правила по охране труда при электросварочных и газосварочных работах Утверждены постановлением Минтруда России от 09.10.2001 № 72
ПОТ РМ-021-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций Утверждены постановлением Минтруда России от 06.05.2002 № 33
ПОТ РМ-022-2002	Межотраслевые правила по охране труда при пайке и лужении Утверждены постановлением Минтруда России от 17.06.2002 № 41
ПОТ РМ-023-2002	Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материала Утверждены постановлением Минтруда России от 14.08.2002 № 55
ПОТ РМ-024-2002	Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе Утверждены постановлением Минтруда России от 14.08.2002 № 56
ПОТ РМ-025-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства Утверждены постановлением Минтруда России от 16.08.2002 № 61
ПОТ РМ-026-2003	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций Утверждены постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27
ПОТ РМ-027-2003	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте Утверждены постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 28
ПОТ РМ-028-2003	Межотраслевые правила по охране труда при переработке пластмасс Утверждены постановлением Минтруда России от 02.06.2003 № 30
ПОТ РМ-029-2003	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерного, трубопроводного и других транспортных средств непрерывного действия) Утверждены постановлением Минтруда России от 17.06.2003 № 36
—	Инструкция о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день Утверждена постановлением Государственного комитета СССР по вопросам труда и заработной платы, ВЦСПС от 25.11.75 № 273/П-20
—	Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда в организациях Утверждены постановлением Минтруда России от 22.01.2001 № 10
—	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда Утверждены постановлением Минтруда России от 06.04.2001 № 30
—	Методические указания. Оценка освещения рабочих мест Утверждены постановлением Минтруда России от 16.06.98 № МУ ОТ РМ 01-98, Минздрава России от 16.06.98 № МУ 2.2.4.706-98
—	Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную Утверждены постановлением Минтруда России от 07.04.99 № 7
—	Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи Постановление Минтруда России от 04.07.2003 № 45
—	Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда Постановление Минтруда России от 31.03.2003 № 13

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	Об утверждении основных методических положений о порядке проведения экспертизы условий труда Постановление Минтруда СССР от 01.07.91 № 29
—	Об утверждении разъяснения «О норме рабочего времени и порядке определения часовой тарифной ставки из установленной месячной тарифной ставки в 2000 г.» Постановление Минтруда России от 30.12.99 № 56
—	Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации Постановление Минтруда от 08.02.2000 № 14
—	Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях Постановление Минтруда России от 24.10.02 № 73
—	О рекомендациях по формированию и организации деятельности совместных комитетов (комиссий) по охране труда, создаваемых на предприятиях, в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек Постановление Минтруда России от 12.10.94 № 64
—	Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин Утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 № 162
—	Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет Утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 № 163
—	Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда Утверждено постановлением Минтруда России от 14.03.97 № 12
—	Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты Утверждены постановлением Минтруда России от 18.12.98 № 51
—	Примерный договор на проведение работ по охране труда Письмо Минтруда России от 16.11.94 № 2207-КВ
—	Примерный порядок выдачи разрешений на обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций Утвержден постановлением Минтруда России от 08.12.94 № 76
—	Разъяснения об отпусках без сохранения заработной платы по инициативе работодателя Утверждены постановлением Минтруда России от 27.06.96 № 40
—	Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда Утверждены постановлением Минтруда России от 27.02.95 № 11
—	Разъяснения о некоторых вопросах, связанных с применением пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 16.12.93 № 2146 «О привлечении и использовании в Российской Федерации иностранной рабочей силы» Утверждены постановлением Минтруда России от 04.04.94 № 28
—	Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива Утверждены постановлением Минтруда России от 08.04.94 № 30
—	Рекомендации по примерному содержанию раздела обязательств работодателя и работника по условиям и охране труда в трудовом договоре (контракте) Письмо Минтруда России от 23.01.96 № 38-11
—	Рекомендации по разработке отраслевых программ первоочередных мер по улучшению условий и охраны труда Утверждены постановлением Минтруда России от 29.12.95 № 74
—	Рекомендации по разработке региональных программ первоочередных мер по улучшению условий и охране труда Утверждены постановлением Минтруда России от 06.12.95 № 68
—	Порядок обучения по охране труда и проверка знания требований охраны труда работников организаций Утверждены постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики Утверждены постановлением Минтруда России от 30.12.97 № 69
—	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам промышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности (приложение 1) и Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах (приложение 3) Утверждены постановлением Минтруда России от 25.12.97 № 66

2.6.2 РОСЗДРАВ

2.6.2.1 Общие вопросы

ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека
ГН 1.2.1841-04	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека Дополнения и изменения 1 к ГН 1.1.725—98
МУ 1.1.578-96	Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы. Методические указания
СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
СП 1.1.2193-07	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Изменения и дополнения 1 к СП 1.1.1058-01
—	Временное положение о порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти при аварийных выбросах и сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды
—	Инструкция о порядке привлечения должностных лиц, граждан к административной ответственности и наложения штрафов на юридических лиц за санитарные правонарушения
—	Классификатор санитарно-гигиенических и эпидемиологических нормативных и методических документов
—	О санитарных правилах, нормах и гигиенических нормативах
—	Положение "О гигиенической оценке производства, поставки и реализации продукции и товаров" Приказ Минздрава России от 20.07.98 № 217
—	Положение о службе радиационной безопасности учреждения (типовое)
—	Предельно допустимые уровни (ДПУ) воздействия электромагнитных полей (ЭМП) диапазона частот 10 кГц-60 кГц

2.6.2.2 Гигиена

Коммунальная гигиена

Планировка и застройка населенных мест

СанПиН 2.1.1279-03	Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения Взамен: № 1600-77
-----------------------	---

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов Взамен СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий Взамен № 2605-82. СанПиН 2.1.2.1002-00 в части раздела 5
1434а-76	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за разработкой и реализацией генеральных планов города
1891-78	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за размещением стоянок, гаражей и предприятий техобслуживания легковых автомобилей
2943-83	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за планировкой сельских населенных пунктов
3184а-84	Методические рекомендации по обеспечению инсоляции
3230а-85	Инструкция о порядке деятельности органов и учреждений санэпидслужбы при осуществлении санитарного надзора за планировкой и застройкой населенных мест
3898-85	Санитарные правила к проектированию, строительству и эксплуатации труднодоступных гидрометеорологических станций системы Госкомгидромета
4954-89	Методические указания по предупредительному надзору за районной планировкой
<i>Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта</i>	
МУ 2.1.2.1829-04	Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий Взамен № 2158-80
СанПиН 2.1.2.729-99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности
СанПиН 2.1.2.1002-00	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям Отменен раздел 5. В части раздела 5 действует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01
СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества Взамен СанПиН 2.1.2.568-96
СанПиН 2.1.2.1199-03	Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию Взамен № 981-72
СанПиН 2.1.2.2196-07	Изменение № 1 к СанПиН 2.1.2.1199-03 «Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию»
СанПиН 2.1.2.1331-03	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков
СанПиН 2.1.2.3041-96	Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев
СанПиН 2.4.2.1178-02	Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях Взамен СП 2.4.2.782-99

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00	Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве
979-72	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания прачечных
982-72	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань
983-72	Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных
1045-73	Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)
1163-74	Санитарные правила устройства и содержания косметических кабинетов при учреждениях коммунального и бытового обслуживания населения
1567-76	Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту
1958-78	Временные санитарные правила устройства и содержания альпинистских лагерей
1971-79	Методические указания по надзору за подвальными помещениями с целью профилактики массового размножения комаров в городах
1938-78	Методические указания по применению дибромантина для обеззараживания воды плавательных бассейнов
2164-80	Методические указания по гигиеническому контролю за проектированием, строительством и эксплуатацией высших учебных заведений
2272-80	Временные методические рекомендации по осуществлению санитарного надзора за временными поселками
2295-83	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за устройством и содержанием жилых зданий
2409-81	Временные методические рекомендации по осуществлению санитарного надзора за проектированием, производством и эксплуатацией мобильных жилищ
2559-82	Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»
4719-88	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ
—	Временные санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию педикюрных кабинетов при учреждениях бытового обслуживания
<i>Медицинские учреждения</i>	
СанПиН 2.1.3.1375-03	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров Взамен СанПиН 5179-90.
СанПиН 2.1.3.2195-07	Изменение № 1 к СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров»
1234-75	Санитарные правила устройства и эксплуатации отделений (кабинетов) для отпуска внутренних непитьевых бальнеологических процедур
2187-80	Инструктивно-методические рекомендации по контролю за микроклиматом в помещениях детских лечебных учреждений
2269-80	Инструктивно-методические указания по гигиеническим вопросам проектирования и эксплуатации инфекционных больниц и отделений
2956а-83	Санитарные правила устройства, оборудования, эксплуатации амбулаторно-поликлинических учреждений стоматологического профиля. охраны труда и личной гигиены персонала
4060-85	Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
<i>Питьевая вода и водоснабжение населенных мест</i>	
СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Взамен СанПиН 2.1.4.559-96
СанПиН 2.1.4.1116-02	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников Взамен СанПиН 2.1.4.544-96
МУ 2.1.4.719-98	Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды
МУ 2.1.4.783-99	Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения
МУ 2.1.4.1057-01	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды
МУ 2.1.4.1184-03	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
МУ 2.6.1.1981-05	Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов
МУК 4.1.1013-01	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде. Методические указания
МУК 4.2.1018-01	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания
01-19/32-11-92	Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Госкомсанэпиднадзором Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
723а-67	Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении
1974-79	Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения
2058-79	Методические указания по гигиеническому контролю за проектированием, строительством и эксплуатацией групповых систем сельскохозяйственного водоснабжения
2685-88	Временные методические указания к изучению санитарных условий водопользования в жизни населения при территориальном перераспределении речного стока
3907-85	Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ
4045-85	Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок в хозяйственно-питьевом водоснабжении
4100-86	Методические рекомендации по использованию каналов оросительно-обводнительных систем в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
4723-88	Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения
<i>Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов</i>	
СанПиН 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Взамен СанПиН 2.1.4.027-95
СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод
ГН 2.1.5.1315-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Взамен ГН 2.1.5.689-98 и дополнений к ним
ГН 2.1.5.1316-03	Ориентировочно-допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Взамен ГН 2.1.5.690-98 и дополнений к ним
ГН 2.1.5.1831-04	Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Дополнение 1 к ГН 2.1.5.1316—03
СП 2.1.4.1075-01	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы Взамен СП 2.1.4.031-95
СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
МУ 2.1.5.732-99	Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением
МУ 2.1.5.800-99	Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
МУ 2.1.5.1183-03	Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
МУК 4.2.1884-04	Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
1118-73	Методические указания по проведению санитарного надзора за работой биологических прудов
2183-80	Методические указания по применению правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами
2292-81	Методические рекомендации по санитарному контролю и повышению эффективности барьерной функции водоочистных сооружений в отношении некоторых органических загрязнителей
2298а-81	Методические рекомендации по применению системы оценочных показателей для гигиенической характеристики уровней загрязнения водных объектов, используемых населением
2664-14-76	Методические указания по обеззараживанию городских сточных вод
2501-81	Временные методические рекомендации по использованию очищенных городских сточных вод и смеси их с очищенными сточными водами предприятий синтетического каучука в оборотных системах охлаждающего водоснабжения (с применением градирен открытого типа)
2875-83	Методические указания по рассмотрению проектов ПДС веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами
3180-84	Методические указания по гигиенической оценке малых рек и санитарному контролю за мероприятиями по их охране в пунктах водопользования
3224-85	Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении
4116-86	Методические рекомендации по гигиенической регламентации микробного загрязнения воды
—	Методические рекомендации по контролю за гигиенической эффективностью мероприятий по предотвращению загрязнения незарегулированных рек

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений

СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест Взамен СанПиН 2.1.6.983-00
ГН 2.1.6.014-94	Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест
ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Взамен ГН 2.1.6.695-98 и дополнений к ним
ГН 2.1.6.1339-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Взамен ГН 2.1.6.696-98 и дополнений к ним
ГН 2.1.6.1764-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03
ГН 2.1.6.1765-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03
ГН 2.1.6.1983-05	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнения и изменения 2 к ГН 2.1.6.1338-03
ГН 2.1.6.1984-05	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнения и изменения 2 к ГН 2.1.6.1339-03
ГН 2.1.6.1985-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338-03
ГН 2.1.6.1986-06	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1339-03
ГН 2.1.6.2177-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест Взамен ГН 2.1.6.711-98, ГН 2.1.6.1003-00 (дополнение 1 к ГН 2.1.6.711-98), ГН 2.1.6.1041-01 (дополнение 2 к ГН 2.1.6.711-98), ГН 2.1.6.1763-03
МУ 2.1.6.792-99	Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)
1108-78	Временные инструктивно-методические указания по санитарно-гигиеническому контролю за качеством воздушной среды в помещениях общественных зданий, оборудованных кондиционированием воздуха
2294-81	Методические указания по гигиенической оценке предприятий промышленности огнеупорных материалов как источников загрязнения атмосферного воздуха
2297а-81	Методические указания по определению степени загрязнения атмосферного воздуха и ее оценке

Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы

СанПиН 2.1.7.573-96	Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения
СанПиН 2.1.7.728-99	Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений
СанПиН 2.1.7.1287-03	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.1.7.2197-07	Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления Взамен: 1746-77, 3183-84, 3209-85, 3897-85
СанПиН 42-128-4690-88	Санитарные правила содержания территории населенных мест
СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов Взамен СанПиН 2.1.7.722-98
СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила установления класса опасности токсических отходов производства и потребления Взамен № 3170-84 и № 4286-87
ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) Взамен ГН 1.1.546-96 с дополнениями
ГН 1.2.1832—04	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) Дополнение 1 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.1839—04	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) Дополнение 2 к ГН 1.2.1323—03
ГН 2.1.7.2041-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы
ГН 2.1.7.2042-06	Ориентировочно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы
МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
МУ 2.1.7.1185-03	Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов
1216-75	Санитарные правила устройства и содержания сливных станций
1230-75	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за проектированием, строительством и эксплуатацией сооружений по очистке сточных вод птицефабрик
1739-77	Оценочные показатели санитарного состояния почвы населенных мест
1847-78	Методические рекомендации по осуществлению госсаннадзора за сооружениями по очистке и обезвреживанию навоза и сточных вод ветеринарных сооружений
1896-78	Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к устройству технологических линий удаления и утилизации навоза, получаемого на животноводческих комплексах и фермах
2039-79	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за проектированием, строительством и эксплуатацией заводов биотермической переработки твердых отходов
2524-82	Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья
2526-82	Временный перечень химических веществ, определяющих токсичность промышленных отходов
4015-85	Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации)
—	Методические рекомендации по контролю за использованием отходов коксохимических производств в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
<i>Физические факторы окружающей природной среды</i>	
МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях Взамен МУ 4283—87

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов Взамен СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 и изменения № 1 к нему (СанПиН 2.2.4/2.1.8.989-00)
СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения
СанПиН 2971-84	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты
СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки
3680-85	Методические указания по осуществлению госнадзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов
3913-85	Методические указания по определению и нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических радиолокаторов
4109-86	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению
4158-86	Методические рекомендации по составлению карт вибрации жилой застройки
4396-87	Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках
4435-87	Методические указания по гигиенической оценке производственной и производственной шумовой нагрузки
<i>Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения</i>	
4061-85	Инструкция по профилактике заболеваний, связанных с применением полимерных и синтетических материалов в строительстве и быту
<i>Товары бытового назначения</i>	
МУ 2.1.674-97	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке стройматериалов с добавлением промтоходов
142-12-295-91	Перечень синтетических материалов, разрешённых для использования в производстве мебели
1345-75	Паспорт по гигиенической оценке изделий из полимерных материалов, внедряемых в народное хозяйство и сферу быта
2035-79	Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и плёночных материалов
2349-81	Методические указания по гигиеническому контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
2443-81	Унифицированная методика санитарно-химических исследований строительных материалов, предназначенных для применения в строительстве жилых и общественных зданий
2520-82	Методические рекомендации по определению химических веществ, мигрирующих из полимерных материалов на основе поливинилхлорида в воздух и воду
2523-82	Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
3027-84	Допустимые уровни химических веществ, выделяемых из полимерных материалов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения
3861-85	Методические рекомендации по гигиенической оценке сорбционных свойств декоративно-отделочных материалов
4259-87	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве
—	Полимерные и полимерсодержащие материалы и конструкции, разрешенные к применению в строительстве. Перечень 2002 Взамен № 3859-85

Гигиена труда

Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий

СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ
СанПиН 2.2.2.1385-03	Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций
СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
СП 2.5.1337-03	Санитарные правила эксплуатации метрополитенов
943-71	Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений
1148-74	Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности
1950-78	Санитарные правила к проектированию и эксплуатации производств по переработке фторопластов
4425-87	Методические указания. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений
6025-91	Гигиенические требования к реконструкции химических производств

Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент

СанПиН 2.2.2.540-96	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ
СанПиН 2.2.2.1332-03	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике
СанПиН 2.2.3.757-99	Санитарные правила и нормы «Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами»
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы Взамен СанПиН 2.2.2.542-96
СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» Утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2007 № 22
СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей
1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
1204-74	Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов
1924-78	Методические рекомендации. Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов
1964-79	Гигиенические требования к машинам и механизмам, применяемым при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых
1965-79	Методические указания. Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых
3905-85	Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых
4224-86	Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием
4428-87	Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного санитарного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства
5159-86	Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе
5160-89	Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)
<i>Предприятия отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи</i>	
СанПиН 2.2.3.570-96	Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ
1451-76	Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)
1889-78	Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности
1983-79	Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов
2153-80	Методические рекомендации. Санитарный надзор за состоянием воздушной среды на территории химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятиях
2385-81	Методические рекомендации по осуществлению государственного санитарного надзора на предприятиях, производящих и применяющих асбест
2400-81	Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков
2665-83	Методические указания. Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации оборудования на предприятиях порошковой металлургии
2672-83	Единые санитарные правила для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости
2986-84	Методические рекомендации по борьбе с шумом и вибрацией на предприятиях черной металлургии
4064-85	Методические указания. Гигиенические требования к объединению нефтеперерабатывающих, нефтехимических и химических предприятий в промышленные узлы и комплексы
4098-86	Методические рекомендации. Оздоровление условий труда горнорабочих при добыче рудных ископаемых открытым способом
4542-87	Санитарные правила для животноводческих предприятий
4616-88	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей
4783-88	Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
4950-89	Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)
5791-91	Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов
Физические факторы производственной сферы	
СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
СанПиН 2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля в производственных условиях Взамен №№ 1757-77, 1742-77, 5802-91, 3206-85, 5803-91, СанПиН 2.2.4.723-98, СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 (пункты 2.1.1, 2.3, 3.1–3.8, 4.3.1, 5.1–5.2, 7.1–7.11, 8.1-8.5, а также пункты 1.1, 3.12, 3.13 и др. в части, относящейся к производственной среде)
СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений Взамен 2152-80
СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности
МУ 2.2.4.706-98	Оценка освещенности рабочих мест. Методические указания
1102-73	Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта
1322-75	Методические указания по проведению предупредительного и текущего надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях
1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах
2908-82	Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов
3207-85	Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменных токов частотой 50 Гц
3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций
4223-86	Методические указания. Математическое планирование и оценка результатов исследований комбинированного воздействия шума, вибрации и микроклимата производственной среды
Химические факторы производственной сферы	
ГН 1.1.701-98	Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека
ГН 2.2.5.563-96	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами
ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Взамен ГН 2.2.5.686-98 с дополнениями
ГН 2.2.5.2100-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Дополнение 2 к ГН 2.2.5.1313-03
ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Взамен ГН 2.2.5.687-98 с дополнениями

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ГН 2.2.5.2101-06	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Дополнение 2 к ГН 2.2.5.1314-03
ГН 2.2.5.1827—03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Дополнение 1 к ГН 2.2.5.1313—03
ГН 2.2.5.1828—03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Дополнение 1 к ГН 2.2.5.1314—03
МУ 1.1.688-98	Методические указания. Организация и проведение санитарно-гигиенической паспортизации канцерогенно-опасных производств
МУК 4.1.1126-02	Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования. Методические указания
307-90	Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе при переработке пластмассы и методика определения газовой выделений от технологического оборудования
1413-76	Перечень химических добавок для полимерных материалов, разрешенных к применению в промышленности
2541-82	Перечень химических добавок для полимерных материалов, разрешенных к применению в промышленности. Дополнение к Перечню 1413-76
3936-85	Методические указания. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Биологические факторы производственной среды

ГН 2.2.6.2178-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны Взамен ГН 2.2.6.709-98, ГН 2.2.6.1006-00 (дополнение № 1 к ГН 2.2.6.709-98), ГН 2.2.6.1080-01 (дополнение № 2 к ГН 2.2.6.709-98), ГН 2.1.6.1762-03
МУК 4.2.1776—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток <i>Aspergillus awamori</i> ВНИИгенетика 120/177 — продуцента глюкоамилазы в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1777—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток <i>Aspergillus terreus</i> 44—62 — продуцента ловастатина в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1778—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Bacillus subtilis</i> 65 — продуцента нейтральной протеиназы и амилазы в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1779—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Bacillus subtilis</i> 72 — продуцента щелочной протеазы в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1780—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Bacillus subtilis</i> 103 (Ч-15) — продуцента нейтральной протеазы в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1781—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Bacillus licheniformis</i> 1001 — продуцента бацитрацина в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1782—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Candida tropicalis</i> Y-456 — продуцента ксилита в воздухе рабочей зоны. Методические указания
МУК 4.2.1783—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Penicillium canescens</i> F-832 — продуцента ксиланазы в воздухе рабочей зоны. Методические указания

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
МУК 4.2.1784—03	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Trichoderma viride</i> 44-11-62/3 — продуцента комплекса целлюлолитических ферментов в воздухе рабочей зоны. Методические указания
Физиология труда и эргономика	
Р 2.2.1766—03	Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки
Р 2.2.2006-05	Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда Взамен Р 2.2.755-99 и доп. Р 2.2./2.6.1.1195-03
1966-79	Методические рекомендации. Эргономические требования к рабочим местам и средствам управления машинами и механизмами, применяемыми при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых
2181-80	Методические рекомендации по снижению отрицательного воздействия монотонности при конвейерно-поточном производстве
2189-80	Методические рекомендации. Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде
2257-80	Рекомендации по устранению и предупреждению неблагоприятного влияния монотонности на работоспособность человека в условиях современного производства
3212-85	Методические рекомендации. Основные принципы и методы эргономической оценки рабочих мест для выполнения работ сидя и стоя
4052-85	Методы определения показателей зрительной работоспособности
Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды	
СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы
2049-79	Гигиенические рекомендации к рациональному трудоустройству беременных женщин
4955-89	Методические рекомендации. Профилактика неблагоприятного влияния трудовой деятельности на состояние здоровья работников административно-управленческого аппарата
4957-89	Методические рекомендации по составлению программ послетрудовой реабилитации для работающих на промышленных предприятиях
5168-90	Методические рекомендации. Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания
Средства коллективной и индивидуальной защиты	
МР 2.2.8.2127-06	Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
Гигиена питания	
3903-85	Методические рекомендации по организации рационального питания учащихся ПТУ и ТУ строительного профиля в различных климатических зонах страны
Гигиена детей и подростков	
СанПиН 2.4.1.1249-03	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений
СанПиН 2.4.1201-03	Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.4.2200-07	Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации Изменение 1 к СанПиН 2.4.1201-03
СанПиН 2.4.3.1186-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования Взамен № 2149-80
СанПиН 2.4.3.2201-07	Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования Изменение 1 к СанПиН 2.4.3.1186-03
СанПиН 2.4.4.1204-03	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей Взамен СанПиН 42-125
СанПиН 2.4.4.1251-03	Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)
СанПиН 42-121-4719-88 2268-80	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов и учащихся специальных учебных заведений и ПТУ Методические рекомендации, некоторые рекомендации по подготовке рабочих по профессиям, связанным с управлением и обслуживанием строительной техники, и требованиям к оборудованию помещений мастерских
2410-81	Методические указания по профилактике неблагоприятного воздействия производственного шума на организм подростков

Радиационная гигиена*Ионизирующее излучение, радиационная безопасность*

ГН 2.6.1.2159-07	Содержание техногенных радионуклидов в металлах
СП 2.6.1.758-99	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)
СП 2.6.1.798-99	Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов
СП 2.6.1.799-99	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
СП 2.6.4.1115-02	Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии
СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований Взамен СанПиН 2.6.1.802-99
СП 2.6.1.1283-03	Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии Взамен 2191-80
СП 2.6.1.1310-03	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии Взамен санитарных правил «Радоновые лаборатории, отделения радонотерапии. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации»
2925-83	Руководство по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля
3906-85	Временные допустимые уровни радиоактивного загрязнения локальных участков городской территории при ликвидации очагов радиоактивного загрязнения
—	Методические рекомендации по обнаружению и ликвидации радиоактивных загрязнений
—	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

Естественная радиоактивность

3905-85 Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых

Источники ионизирующего излучения в народном хозяйстве

СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

МУ 2.6.1.715-98 Методические указания. Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий

МУ 2.6.1.784-99 Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения

1946-78 Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов (с дополнением, утвержденным 30 октября 1989 г.)

Атомная энергетика и промышленность

СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)

СанПиН 2.6.1.37-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)
Дополнение № 1 к СанПиН 2.6.1.07-03

СанПиН 2.6.1.24-03 Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)

СНП-77 Санитарные нормы проектирования предприятий и установок атомной промышленности

35-84 Санитарные требования к проектированию и эксплуатации систем централизованного теплоснабжения от атомных станций СТ ТАС-84

— Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций СП АС-88/93

Радиоактивные отходы, утилизация, обезвреживание, захоронение

СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
Взамен СПОРО-85

ПРМ РАО-87 Правила проектирования региональных могильников радиоактивных отходов

— Санитарно-гигиенические и экологические требования и критерии к выбору участков для создания пунктов захоронения радиоактивных отходов атомных станций (АС)

2.7 РОСАТОМНАДЗОР (Госатомнадзор России)

НП-014-2000 Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве

Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.03.2000 г. № 1
Изменение № 1, внесено постановлением Госатомнадзора России от 02.09.03 № 6

НП-030-01 Основные правила учета и контроля ядерных материалов
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 09.07. 2001 г. № 7.

НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
Взамен ПНАЭ Г-5-006-87
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.10.2001 № 9

НП-032-01 Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 08.11.2001 № 10

НП-034-01 Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ
Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 16.01.2002 г. № 3

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НП-035-02	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.06.2002 № 7
НП-036-02	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 30.09.2002 № 10
НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 31.12.2002 № 14
НП-043-03	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии Утверждены совместным постановлением Госатомнадзора России и Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 1/97
НП-044-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии Утверждены совместным постановлением Госатомнадзора России и Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 2/99
НП-045-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии Утверждены совместным постановлением Госатомнадзора России и Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 3/100
НП-046-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии Утверждены совместным постановлением Госатомнадзора России и Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 4/98
ПНАЭ Г-05-35-95	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 9.04.95 г. № 4
ПНАЭ Г-07-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов) Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-07-015-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-07-016-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-07-017-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-07-018-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-07-019-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-07-030-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки Госатомнадзор России, 1991
ПНАЭ Г-07-031-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий Госатомнадзор России, 1992

2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ПНАЭ Г-7-002-87	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Госатомэнергонадзор СССР, 1986
ПНАЭ Г-7-003-87	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Госатомэнергонадзор СССР, ГКАЭ СССР, 1987
ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок Госатомэнергонадзор СССР, 1989 Изменение №1. Внесено постановлением Госатомнадзора от 27.12.99 № 10
ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения Госатомэнергонадзор СССР, 1989 Изменение №1. Внесено постановлением Госатомнадзора от 27.12.99 № 8
ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля Госатомэнергонадзор СССР, 1989 Изменение №1. Внесено постановлением Госатомнадзора от 27.12.99 № 7
ПНАЭ Г-9-026-90	Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций. Госпроматомнадзор СССР, Пост. 2 26.04.91
ПНАЭ Г-9-027-91	Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций. Госпроматомнадзор СССР, 1991
ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-10-012-89	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-10-31-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. Госатомнадзор России, 1993
ПНАЭ Г-10-32-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. Госатомнадзор России, 1993
РБ-005-98	Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии Госатомнадзор России, 1998
РБ-006-98	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ Постановление Госатомнадзора России от 29.12.98 г. № 3
РБ-011-2000	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов Постановление Госатомнадзора России от 29.12.2000 г. № 19
РБ-019-01	Оценка сейсмической опасности на участках размещения ядерно- и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных Госатомнадзор России, 2001
РБ-022-01	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. Госатомнадзор России, 2001
РБ-028-04	Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов Постановление Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.04 г. № 5
РБ Г-05-039-96	Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического действия Приказ Госатомнадзора России от 31.12.96 г. № 100
РД 03-19—94	Основные положения подготовки, рассмотрения и принятия решений по изменениям проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, влияющих на обеспечение ядерной и радиационной безопасности Приказ Госатомнадзора России от 26.08.94 № 102
РД 03-33—95	Инструкция по надзору за строительными работами на ядерно- и радиационно-опасных объектах Приказ Госатомнадзора России от 02.10.95 № 106

3 Ведомственные нормативные и методические документы

3.1 Документы по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений - ВСН, ВМП, СТО, РД

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.1.1 МИНПРОМЭНЕРГО РОССИИ

3.1.1.1 РОСПРОМ (Минметаллургии, Минцветмет, Минлеспром, Госкомлес)

ВНППС-89	Нормы проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятий Минлеспром, Гипролестранс, 1989
ВСН 01-78	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетонов Минметаллургии, Гипроцветмет, 1978
ВСН 01-82	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий Минлеспром, Гипролестранс, 1982
ВСН 05-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодобывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями производства продукции Минцветмет, Гипроцветмет, 1982
ВСН 05-87	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог Госкомлес, Союзгипролесхоз, 1987
ВСН 07-82	Инструкция по проектированию лесохозяйственных дорог Госкомлес, Союзгипролесхоз, 1984
ВСН 08-83	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией Госкомлес, Союзгипролесхоз, 1983
ВСН 16-86	Отраслевые требования, предъявляемые к проектированию предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья Минцветмет, Гипроцветмет, 1986
ВСН 170-86	Требования к исходным данным для проектирования и строительства горнообогатительных и горно-металлургических предприятий Минцветмет, Гипроцветмет, 1986
—	Положение об оценке технического уровня и качества проектной документации на строительство, расширение и реконструкцию промышленных предприятий цветной металлургии Минцветмет, Гипроцветмет, 1986

3.1.1.2 РОСЭНЕРГО – ТЭК (Минтопэнерго России, ОАО «Газпром», РАО «ЕЭС России», Минэнерго, Минатомэнерго, Миннефтегазпром, Миннефтегазстрой, Миннефтехимпром, Минхимпром)

ВН 39-1.9-004-98	Инструкция по проектированию гидравлических испытаний трубопроводов повышенным давлением (методом стресс-теста) ОАО «Газпром», 1998
ВН 39-1.9-005-98	Нормы проектирования и строительства морского газопровода ОАО «Газпром», 1998
ВППБ 01-04-98	Правила пожарной безопасности для предприятий газовой промышленности Минтопэнерго, 1998

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВРД 39-1.9-015-2000	Руководство по термическим методам контроля качества строительства, крепления скважин в многолетнемерзлых и низкотемпературных породах ОАО «Газпром», 2001
ВРД 39-1.10-002-2000	Методика и гидромеханизированные работы при ремонте трубопроводов в газовой промышленности ОАО «Газпром», 1999
ВРД 39-1.10-005-2000	Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов ОАО «Газпром», 2000
ВРД 39-1.10-016-2000	Методика оценки работоспособности балочных переходов магистральных газопроводов через малые реки, ручьи и другие препятствия ОАО «Газпром», 2000
ВРД 39-1.10-023-2001	Инструкция по обследованию и ремонту газопроводов, подверженных КРН, в шурфах. ОАО «Газпром», 2001
ВРД 39-1.10-032-2001	Инструкция по классификации стресс-коррозионных дефектов по степени их опасности. ОАО «Газпром», 2001
ВРД 39-1.10-073-2003	Ресурсное оснащение подразделений для ремонта линейной части магистрального газопровода (ЛЧМГ) в различных природно-климатических условиях ОАО «Газпром», 2003
ВРД 39-1.10-079-2003	Рекомендации по приготовлению и применению вязкоупругих тампонажных композиций для повышения надежности конструкций скважин в условиях многолетнемерзлых пород ОАО «Газпром», 2003
ВРД 39-1.12-001-98	Порядок разработки, согласования, утверждения и учета нормативных документов для проектирования РАО «Газпром», 1998
ВРД 39-1.13-081-2003	Система производственно-экологического мониторинга на объектах газовой промышленности. Правила проектирования ОАО «Газпром», 2003
ВСН 003-88	Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 004-88	Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 005-88	Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация. Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 006-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 008-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Дополнение, ВНИИСТ, 2001
ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрозащиты Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
	Электрохимическая защита кожухов на переходах трубопроводов под автомобильными и железными дорогами Дополнение к ВСН 009-88 Миннефтегазстрой, 1988
ВСН 010-88	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 011-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытания Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 012-88 Часть I	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Изменение 1, Миннефтегазстрой, 1990

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 012-88 Часть II	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Изменение 1, Миннефтегазстрой, 1990
ВСН 013-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов в условиях вечной мерзлоты Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1989
ВСН 015-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Линии связи и электропередачи Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1989
ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций Минатомэнерго, 1987, согласованы с Госатомэнергонадзором
ВСН 1-84	Тройники и тройниковые соединения сварные Мингазпром, 1984
ВСН 2-61-75	Инструкция по технологии сварки, по термической обработке и контролю стыков трубопроводов из малоуглеродистой стали для транспортировки природного газа и конденсата, содержащих сероводород Миннефтегазстрой, 1975
ВСН 2-119-80	Временная инструкция по технологии и организации строительства трубопроводов из труб с заводской изоляцией Миннефтегазстрой, 1980
ВСН 10-72	Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Минхимпром, Миннефтехимпром, 1972
ВСН 10-83	Инструкция по проектированию трубопроводов газообразного кислорода Минхимпром, Гипрокислород, 1983
ВСН 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений Минэнерго, 1984
ВСН 21-77	Инструкция по проектированию отопления и вентиляции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий (второе издание) Миннефтехимпром, ВНИПинетфть, 1990
ВСН 24-80	Положение о порядке выбора и согласования трасс и площадок для строительства объектов нефтяной промышленности Миннефтепром, 1980
ВСН 25-80	Инструкция по натурным испытаниям и исследованиям башенных градирен большой производительности Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, Союзтехэнерго, 1982
ВСН 30-83	Инструкция по проектированию гидротехнических сооружений в районах распространения вечномерзлых грунтов Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, 1983
ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности Миннефтегазпром, ВНИИСПТнефть, 1981
ВСН 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, 1983
ВСН 33-82	Инструкция по проектированию инженерной подготовки территорий для нефтепромыслового строительства в районах распространения вечномерзлых грунтов Миннефтегазпром, Гипротюменьнефтегаз и др., 1982

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 33-82*	Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства (Электроэнергетика) Минэнерго СССР, Оргэнергострой, 1982
ВСН 34-83	Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений Минэнерго СССР, ВНИИГ им. Веденеева, 1983
ВСН 34-91	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной и газовой промышленности Миннефтегазпром, 1991
ВСН 34.1-87	Инженерно-геодезические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 1 Минэнерго СССР, Гидропроект, 1988
ВСН 34.2-88	Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетических сооружений. Часть 2 Минэнерго СССР, Гидропроект, 1988
ВСН 34.3-89	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 3 Минэнерго СССР, Гидропроект, 1989
ВСН 34 23.056-90	Проектирование цементации в гидротехнических туннелях Минэнерго, Гидроспецпроект, ВНИИГ им. Веденеева, ВПСМО «Союзгидроспецпроект», 1990
ВСН 34-72-019-89	Проектирование обделок подземных машинных залов ГЭС, ГАЭС и других камерных выработок в гидротехническом строительстве Минэнерго СССР, Гидропроект, 1989
ВСН 34 72.60-91	Создание геодезической разбивочной основы для строительства гидроэнергетических объектов Минэнерго СССР, Гидропроект, 1991
ВСН 34.72.091-91	Нормы проектирования автоматических установок пенного пожаротушения резервуаров с нефтепродуктами Минэнерго СССР, ВНИПИэнергопром, 1990
ВСН 34.72.111-92	Инженерные изыскания для проектирования тепловых электрических станций Минтопэнерго России, 1992
ВСН 36-86	Возведение обделок подземных гидротехнических сооружений в вечномерзлых скальных грунтах Минэнерго СССР, Гидропроект, 1986
ВСН 37-86	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей. Минэнерго СССР, Союзтехэнерго, 1987
ВСН 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, 1984
ВСН 39-86	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ С изменениями 1. Миннефтегазпром, ВНИИОЭНГ, 1986
ВСН 39-1.06-84	Перечень технологического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащих размещению на открытых площадках Миннефтегазпром, Гипровостокнефть, 1984
ВСН 39-1.8-008-2002	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах ОАО «Газпром», Приказ 105 25.10.2002
ВСН 39-1.9-003-98	Конструкции и способы балластирования и закрепления подземных газопроводов ОАО «Газпром», ВНИИСТ, 1998

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 39-1.10-001-99	Инструкция по ремонту дефектных труб магистральных газопроводов полимерными композиционными материалами ОАО «Газпром», Приказ 23 15.02.2000
ВСН 39-1.10-002-2000	Методика на гидромеханизированные работы при ремонте трубопроводов в газовой промышленности ОАО «Газпром», Приказ 27 15.02.2000
ВСН 39-1.10-003-2000	Положение по техническому обследованию и контролю за состоянием надземных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром», 14.06.2000
ВСН 39-1.22-007-2002	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода ОАО «Газпром», 2002
ВСН 40-88	Инструкция по проектированию оснований и фундаментов нефтепромысловых сооружений на вечномёрзлых грунтах Миннефтегазпром, Гипротюменьнефтегаз, 1988
ВСН 42-89	Бытовые помещения предприятий нефтяной промышленности Миннефтегазпром, ВостНИИТБ, 1989
ВСН 44-91	Единые нормы продолжительности проектирования и строительства предприятий, зданий и сооружений отрасли электроэнергетики. Минэнерго СССР, Оргэнергострой, Теплоэлектропроект, Энергосетьпроект, ВНИИЭнергопром, Сельэнергопроект, Энергомонтажпроект, 1991
ВСН 46-86	Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, Гидроспецпроект, Гидроспецстрой, 1986
ВСН 49-83	Инструкция по проектированию межзаводских трубопроводов газообразных кислорода, азота и аргона Минхимпром, Гипрокислород, 1983
ВСН 49-86	Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей Минэнерго СССР, Гидропроект, 1986
ВСН 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг-бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горно-геологических условиях Оргэнергострой, Союзгидроспецстрой, 1987
ВСН 51-03-78	Инструкция по проектированию трубопроводов для транспортирования сжиженных углеводородов Мингазпром, 1978
ВСН 51-1-80	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности. Мингазпром СССР, 1980
ВСН 51-1-97	Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов РАО «Газпром», 1997
ВСН 51-1.15-004-97	Инструкция по проектированию и строительству волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) газопроводов РАО «Газпром», АО «ВНИИСТ», 1997
ВСН 51-3-85/2.38-85	Проектирование промышленных стальных трубопроводов Мингазпром, ВНИИГаз, Гипровостокнефть и др., 1985
ВСН 62-84	Проектирование воздушных линий электропередачи напряжением 6-500 кВ для северной воздушно-климатической зоны Минэнерго СССР, Энергосетьпроект, 1986
ВСН 163-83	Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов (нефтегазопроводов) Миннефтегазстрой, 1982
ВСН 179-85	Инструкция по рекультивации земель при строительстве трубопроводов. Миннефтегазстрой СССР, 1984
ВСН 185-85	Расчет на прочность обвязочных трубопроводов Миннефтегазстрой СССР, Приказ от 11.12.85 № 529

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 190-85	Технология сварочно-монтажных работ при сооружении полиэтиленовых трубопроводов на нефтегазопромыслах Миннефтегазстрой СССР, Приказ от 11.12.85 № 529
ВСН АС-90	Приемка в эксплуатацию законченных строительством энергоблоков атомных станций. Минатомэнергопром, 1990
ВУПП-88	Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Миннефтехимпром, 1986
ВУП СНЭ-87	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливоналивных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов. Миннефтехимпром, НПО Леннефтехим, 1986
ОСТ 290.004—02	Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха Взамен ВСН 6-75 Минхимпром, Минпромнауки России, Гипрокислород, 2002
ОСТ 153-39.3-051-2003	Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Основные положения. Газораспределительные сети и газовое оборудование зданий. Резервуарные и баллонные установки Взамен «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации» Минэнерго РФ
ОСТ 153-39.3-052-2003	Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Газонаполнительные станции и пункты. Склады бытовых баллонов. Автогазозаправочные станции Взамен «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации» Минэнерго РФ
ОСТ 153-39.3-053-2003	Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Примерные формы эксплуатационной документации Взамен «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации» Минэнерго РФ
П 71-2000	Рекомендации по диагностическому контролю фильтрационного режима грунтовых плотин РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 72-2000	Рекомендации по проведению визуальных наблюдений и обследований на грунтовых плотинах РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 73-2000	Рекомендации по натурным исследованиям и постоянным наблюдениям за вибрацией гидротехнических сооружений электростанций РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 74-2000	Рекомендации по проведению натурных наблюдений и исследований креплений откосов грунтовых сооружений и береговых склонов РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 75-2000	Рекомендации по анализу данных и контролю состояния водосбросных сооружений и нижних бьефов гидроузлов РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 76-2000	Пособие по проектированию составов бетона для износостойких облицовок гидротехнических сооружений РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 77-2000	Пособие по расчету динамического напряженного состояния металлических облицовок камер рабочих колес поворотно-лопастных гидротурбин с оценкой их усталостной прочности. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 79-2000	Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений гидроэлектростанций. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.
П 81-2001	Рекомендации по натурным исследованиям и диагностике грунтовых плотин, расположенных в зоне вечной мерзлоты РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000 г.

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
П 82-2001	Рекомендации по выбору диагностических параметров, контролирующих состояние бетонных плотин РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 83-2001	Рекомендации по анализу данных и проведению натуральных наблюдений за осадками и горизонтальными смещениями бетонных плотин РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 84-2001	Рекомендации по анализу данных и проведению натуральных наблюдений за противодействием и состоянием дренажных систем в основании и теле бетонных плотин. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 85-2001	Рекомендации по анализу данных и проведению натуральных наблюдений за напряженно-деформированным состоянием, раскрытием швов и трещин в бетонных и железобетонных сооружениях РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 87-2001	Рекомендации по проведению натуральных наблюдений за осадками грунтовых плотин. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 91-2001	Рекомендации по диагностическому контролю термофильтрационного состояния сооружений подземных ГЭС и массивов вмещающих скальных грунтов РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 92-2001	Рекомендации по обследованию гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 93-2001	Рекомендации по восстановлению КИА и модернизации старых систем контроля на плотинах. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 94-2001	Рекомендации по проведению гидравлических натуральных наблюдений и исследований тоннелей. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2000 г.
П 95-2003	Рекомендации по проведению натуральных наблюдений за температурным режимом грунтовых плотин в условиях сурового климата РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденева», 2003 г.
Пин АЭ-5.6	Нормы строительного проектирования атомных станций с реакторами различного типа. Минатомэнерго, 1986
РД 34.03.350-98	Перечень помещений энергетических объектов РАО «ЕЭС России» с указанием категорий по взрывопожарной и пожарной опасности РАО «ЕЭС России», Теплоэлектропроект, Энергосетьпроект, Гидропроект, Энергоперспектива, РосЭП, Оргэнергострой, 1998
РД 34.04.122—81	Руководство по составлению проекта производства работ для строительства подстанций. Минэнерго СССР, Оргэнергострой, 1981
РД 34.20.185—94	Инструкция по проектированию городских электрических сетей Минтопэнерго России 1994
РД 34.44.102—97	Руководящие указания по проектированию хозяйств жидкого топлива газотурбинных и парогазовых установок ТЭС РАО «ЕЭС России», Теплоэлектропроект, 1997
РД 39-30-499—80	Положение о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов. ВНИИСПТнефть, 1980
РД 51-01-08—85	Основные положения по обустройству морских нефтегазовых месторождений Мингазпром, ВНИПИморнефтегаз, 1987
РД 51-2—95	Регламент выполнения экологических требований при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации подводных переходов магистральных газопроводов. РАО «Газпром», 1995
РД 57—93	Перечень стационарных технических средств, подлежащих эксплуатации на открытом воздухе или в неотопливаемых укрытиях. Мингазпром, 1993
РД 153-34.0-03.301—00	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РАО «ЕЭС России». РАО «ЕЭС России», 2000
РД 153-34.0-20.262—2002	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях РАО «ЕЭС России», ВНИИПО МВД, Мосэнергопроект, ОРГРЭС, 2002

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РД 153-34.0-21.529—98 (СО 34.21.529—98)	Методика обследования железобетонных резервуаров для хранения жидкого топлива Утверждена Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 10.04.98
РД 153-34.0-49.101—2003	Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий. РАО «ЕЭС России», 2003
РД 153-34.0-49.105—2001	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений РАО «ЕЭС России», НПП «Энергоперспектива», ОАО «Гидропроект», АО «Интерэнергоинжиниринг», 2001
РД 153-34.1-21.326—2001 (СО 34.21.326—2001)	Методические указания по обследованию строительных конструкций производственных зданий и сооружений тепловых электростанций. Часть 1. Железобетонные и бетонные конструкции Утверждены Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 19.03.2001
РД 153-34.2-02.409—2003	Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2003
РД 153-34.2-21.544—2002	Методические указания по химическому контролю коррозионных процессов при фильтрации воды через бетонные и железобетонные гидротехнические сооружения. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2002
РД 153-39-007—96	Регламент составления проектных технологических документов на разработку нефтяных и газонефтяных месторождений. Минтопэнерго России, 1996
РД 153-39.4-091—01	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии Приказ Минэнерго России от 29.12.2001 № 375
РД 153-39.4-113—01	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов Приказ Минэнерго России от 24.04.2002 № 129
РД 153-39.4Р-128—2002 (ВСН)	Инженерные изыскания для строительства магистральных нефтепроводов Приказ ОАО «АК «Транснефть» от 03.10.2002 № 103
РД 210.002—89	Правила внесения изменений в рабочую документацию при проектировании АС «Атомэнергопроект», 1990
СО 34.2-21.545-2003 (РД 153-34.2-21.545-2003)	Правила проведения натуральных наблюдений за работой бетонных плотин РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2003
СО 34.2-21.546-2003 (РД 153-34.2-21.546-2003)	Правила организации и проведения натуральных наблюдений и исследований на плотинах из грунтовых материалов РАО «ЕЭС России», 2003
СО 34.2-21.624-2003 (РД 153-34.2-21.624-2003)	Типовая инструкция по восстановлению и ремонту уплотнений гидротехнических сооружений РАО «ЕЭС России», 2003
СО 34.2-21.625-2003 (РД 153-34.2-21.625-2003)	Типовая инструкция по цементации трещин в бетоне гидротехнических сооружений РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2003
СО 34.49.505—2003	Правила применения огнезащитных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений энергетических предприятий Утверждены РАО «ЕЭС России» 01.09.2003
СО 153-34.03.603—2003 (РД 34.03.603)	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 261
СО 153-34.20.118—2003	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 281
СО 153-34.20.505—2003 (РД 153-34.0-20.505—2001)	Инструкция по переключениям в электроустановках Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 266

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СО 153-34.20.561—2003 (РД 34.20.561—92)	Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 289
СО 153-34.20.562—2003 (РД 34.20.562)	Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 265
СО 153-34.21.322—2003	Методические указания по проведению наблюдений за осадкой фундаментов и деформациями зданий и сооружений строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанций. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 283
СО 153-34.21.363—2003 (РД 34.21.363—95)	Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 283
СО 153-34.21.408—2003	Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций и котельных Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 283
СП 101-34-96	Свод правил сооружения магистральных газопроводов (СПСМГ). Выбор труб для сооружения магистральных газопроводов. РАО «Газпром», 1996
СП 103-34-96	СПСМГ. Свод правил по сооружению линейной части газопровода. Подготовка строительной полосы. РАО «Газпром», 1996
СП 104-34-96	СПСМГ. Свод правил по сооружению линейной части газопровода. Производство земляных работ. РАО «Газпром», 1996
СП 105-34-96	Свод правил по производству сварочных работ и контролю качества сварных соединений РАО «Газпром», 1996
СП 106-34-96	СПСМГ. Свод правил по сооружению линейной части газопровода. Укладка газопроводов из труб, изолированных в заводских условиях РАО «Газпром», 1996
СП 107-34-96	СПСМГ. Свод правил по сооружению линейной части газопровода. Балластировка, обеспечение устойчивости положения газопроводов на проектных отметках. РАО «Газпром», 1996
СП 108-34-97	СПСМГ. Сооружение подводных переходов РАО «Газпром», 1998
СП 109-34-97	СПСМГ. Сооружение переходов под автомобильными и железными дорогами РАО «Газпром», 1998
СП 111-34-96	СПСМГ. Свод правил по очистке полости и испытанию газопроводов РАО «Газпром», 1996
СТО Газпром РД 39-1.2-086-2003	Положение по организации обучения и аттестации персонала дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин
СТО Газпром РД 39-1.13-087-2003	Методические рекомендации по обоснованию выбора поглощающих горизонтов и проектированию закачки сточных вод на объектах ОАО «Газпром» в Западной Сибири
СТО Газпром РД 39-1.10-089-2004	Нормативные оснащения линейно-эксплуатационных служб (ЛЭС) и аварийно-восстановительных поездов автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для выполнения работ по техническому обслуживанию и аварийно-восстановительному ремонту магистральных газопроводов и продуктопроводов
СТО Газпром РД 39-1.12-090-2004	Временный порядок разработки, согласования, утверждения и регистрации стандартов ОАО «Газпром» по проектированию, строительству и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Взамен ВРД 39-1.12-001-98
СТО Газпром РД 1.9-095-2004	Инструкция по испытанию на герметичность подземных резервуаров в каменной соли

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО Газпром РД 1.10-097-2004	Инструкция по восстановлению исполнительно-технической документации технологических трубопроводов газораспределительных станций (ГРС) ОАО "Газпром"
СТО Газпром РД 1.10-098-2004	Методика проведения технического диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования ГРС МГ
—	Инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду предприятий угольной промышленности (ОВОСуголь) Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1994
—	Инструкция по выбору сосудов и аппаратов, работающих под давлением до 100 кгс/см ² и защите их от превышения давления. Миннефтехимпром, 1978
—	Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности. ВНИИГаз, ВНИИСТ, ОАО «Газпром», 2000
—	Инструкция по проектированию зданий и сооружений со взрывопожароопасным характером производства и пожарной защите поверхности шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1994
—	Инструкция по проектированию комплекса инженерно-технических средств охраны и помещений для размещения подразделений охраны предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Минхимпром, 1977
—	Инструкция по проектированию электроустановок угольных шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик Комитет угольной промышленности, Центрогипрошахт, 1992
—	Инструкция по разработке проектов производства работ по строительству нефтегазопродуктопроводов. ВНИИСТ, 1999
—	Методические рекомендации по проектированию брикетных фабрик Комитет угольной промышленности, Гипрошахт и др., 1992
—	Методические рекомендации по разработке предпроектной и проектной документации по созданию новых рабочих мест в рамках программ местного развития и обеспечения занятости для шахтерских городов (поселков) ГУ «Соцуголь» при Минтопэнерго России, ХЦНТУ «Недра», 2001
—	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38—750 кВ Минтопэнерго России, Энергосетьпроект, РосЭП, Оргэнергострой, 1994
—	Основные положения по проектированию подземного транспорта для новых и действующих угольных шахт. Минуглепром СССР, ИГД им.Скочинского и др., 1986
—	Основные требования по составу и объему изысканий при выборе пункта и площадки АС. Минатомэнерго, 1989
—	Отраслевое положение о строительстве и приемке в эксплуатацию магистральных газопроводов. Мингазпром, 1984
—	Отраслевой сборник экологических норм для проектирования предприятий угольной промышленности Минэнерго России, ФГУП ННЦ ГП ИГД им. А.А.Скочинского, ЗАО «СПБ-Гипрошахт», ФГУП МНИИЭКО ТЭК, 2003
—	Перечень категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности и классов взрывопожарных зон зданий и сооружений поверхности шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1992
—	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков АС Минатомэнергопром, 1992
—	Пособие по проектированию охраны атмосферы предприятий угольной промышленности Департамент угольной промышленности Минтопэнерго России, Гипрошахт, 1993
—	Пособие по проектированию охраны поверхностных и подземных вод предприятий угольной промышленности Департамент угольной промышленности Минтопэнерго России, Гипрошахт, 1993
—	Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети. Минэнерго России, Росземкадастр, МПР России, 2003

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше. Минтопэнерго, ОАО «Оргэнергострой», 1998
—	Руководство по оценке влияния электроустановок предприятий угольной промышленности на окружающую среду Управление охраны труда, чрезвычайных ситуаций и экологии компании «Росуголь», Гипрошахт и др., 1996
—	Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт Минуглепром СССР, МакНИИ и др., 1989
—	Руководство по проектированию генеральных планов и транспорта подстанций 35-1150 кВ. Минэнерго СССР, Энергосетьпроект, 1991
—	Руководство по проектированию и строительству герметических надшахтных зданий и сооружений, находящихся под высоким давлением Минуглепром СССР, ДонпромстройНИИпроект, 1982
—	Руководство по проектированию подземных горных выработок и расчету крепи Минуглепром СССР, Центрогипрошахт, 1983
—	Руководство по расчету ожидаемых уровней производственного шума в проектах предприятий угольной промышленности Управление охраны труда, чрезвычайных ситуаций и экологии компании «Росуголь», Гипрошахт и др., 1996
—	Указания по проектированию административно-бытовых зданий и помещений предприятий угольной промышленности Минуглепром СССР, УкрНИИпроект, 1989
—	Эталон обоснований инвестиций в угольное производство Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1997
—	Эталон проекта ликвидации шахты (разреза). Минэнерго России; ГУРШ, Соцуголь, 2001
—	Эталон проекта ликвидации шахтостроительной и вспомогательной организации угольной промышленности Межведомственная комиссия по социально-экономическим проблемам угледобывающих районов, ХЦНТУ «Недра» (Хозрасчетный центр научно-технических услуг «Недра»), 2000
—	Эталон раздела «Охрана окружающей природной среды» проектов предприятий угольной промышленности Департамент угольной промышленности Минтопэнерго России, Гипрошахт, 1993
—	Эталон ТЭО строительства предприятий по добыче угля (шахт, разрезов) Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1997
—	Эталон ТЭО строительства углеобогатительной фабрики Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1997

3.1.2 МИНТРАНС РОССИИ

3.1.2.1 РОСМОРРЕЧФЛОТ, РОСАВТОДОР, РОСКАРТОГРАФИЯ (Минречфлот, Минморфлот, ФДС, Минав-
тодор, ГСДХ «Росавтодор»)

ВСН 01-89	Ведомственные строительные нормы. Предприятия по обслуживанию автомобилей. Минавтотранс РСФСР, Гипроавтотранс, 1989
ВСН 02-91	Отраслевые нормы естественного и искусственного освещения предприятий автомобильного транспорта Росавтотранс, Гипроавтотранс, 1991
ВСН 1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования. Минавтодор РСФСР, 1983
ВСН 3-70	Указания по проектированию судоходных каналов. Минречфлот, ЛИВТ, 1970
ВСН 3-80	Инструкция по проектированию морских причальных сооружений Минморфлот, 1980
ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1981
ВСН 4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах. Минавтодор РСФСР, 1982 с изменением № 1 от 31.03.81

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений Минавтодор РСФСР, 1982
ВСН 5-84	Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве Минморфлот, Союзморниипроект, 1984
ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий Минавтодор РСФСР, 1989
ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1990
ВСН 9-72	Временные указания по антисептированию элементов деревянных мостов методом глубокой местной пропитки под давлением Минавтодор РСФСР, 1982
ВСН 10-86	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации Минморфлот, Союзморниипроект, 1986
ВСН 12-73	Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их технического состояния. Минавтодор РСФСР, 1973, с изменениями от 11.04.73
ВСН 12-87	Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования Минморфлот, Союзморниипроект, 1987
ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1986
ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1989
ВСН 21-83	Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог Минавтодор РСФСР с изменениями, 01.01.86
ВСН 23-75	Указания по разметке автомобильных дорог. Минавтодор РСФСР, 1976
ВСН 24-88	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1989
ВСН 27-76	Технические указания по применению битумных шламов для устройства защитных слоев автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1985
ВСН 28-65	Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах Минавтошосдор РСФСР
ВСН 30-84	Инструкция по применению фотограмметрических методов при ландшафтном проектировании автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1984
ВСН 31-77	Технические указания по производству и применению керамдора Минавтодор РСФСР, 1978
ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов Минавтодор РСФСР, 1990
ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог Минавтодор РСФСР, 1988
ВСН 36-90	Указания по эксплуатации дорожно-строительных машин Взамен ВСН 36-79 и ВСН 6-79 Минавтодор РСФСР, 1990
ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ Минавтодор РСФСР
ВСН 38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью Минавтодор РСФСР
ВСН 41-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий Минавтодор РСФСР, 1988

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов Концерн Росавтодор, 1991
ВСН 45-68	Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах Минавтошосдор РСФСР, 1968
ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов Минавтодор РСФСР, 1989
ВСН АВ-ПАС-94	Ведомственные строительные нормы «Автовокзалы и пассажирские автостанции» Минтранс России, Департамент автомобильного транспорта, Гипроавтотранс, 1994
ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог ФДС России, 1998
ОДМ	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Взамен ВСН 25-86 Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-Р
ОДМ	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 №ОС-859-Р
ОДМ	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 №ОС-860-Р
ОДМ	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий Взамен ВСН 59-68 Распоряжение Минтранса России от 18.04.2003 №ОС-358-Р
ОДМ	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах Взамен ВСН 20-87 Распоряжение Минтранса России от 16.06.2003 №ОС-548-Р
ОДМ 218.1.001-2005	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства. Росавтодор, 2005
ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП). Росавтодор, 2006
ОДН	Порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации для дорожных работ, финансируемых из Федерального дорожного Фонда Взамен ВСН 13-89. ФДС России, 1999
ОДН 218.010-98	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ. ФДС России, 1998
ОДН 218.012-99	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах ФДС России, 1999
ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог. ФДС России, 1999
ОДН 218.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций Минтранс России, 2003
ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд Взамен ВСН 46-83. Росавтодор, 2000
ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог. Основные положения Взамен ВСН 6-90. Минтранс России, 2002
ОДН 218.1.021-2003	Проектирование автодорожных мостов в сейсмических районах Минтранс России, 2003
ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд Взамен ВСН 52-89. Минтранс России, 2002
ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам Минтранс России, 2003

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ОДН 218.3.039-2003	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог Взамен ВСН 39-79. Распоряжение ОС 461-Р от 23.05.2003
ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги Минтранс России, 2002
Р 31.3.02-98	Рекомендации по проектированию морских портовых гидротехнических сооружений в сейсмических районах при наличии в основании слабых грунтов (Пособие к РД 31.31.55-93) АООТ «ДНИИМФ», Союзморниипроект, 1998
Р 31.3.07-2001	Указания по расчету нагрузок и воздействий от волн, судов и льда на морские гидротехнические сооружения. Дополнение и уточнение СНиП 2.06.04-82 Минтранс РФ, Союзморниипроект, 2002
Р 31.3.08-2004	Ведомственное положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений на морском транспорте Взамен РД 31.35.08-34 Минтранс России, Союзморниипроект, 2004
РД 31.3.06—2000	Руководство по учету сейсмических воздействий при проектировании морских гидротехнических сооружений типа «больверк» Минтранс, АО «ДНИИМФ», 2001
РД 31.3. 3—97	Руководство по техническому контролю гидротехнических сооружений морского транспорта Минтранс, ДМТ, Союзморниипроект, 1997
РД 31.3.4—97	Положение об организации технического контроля гидротехнических сооружений морского транспорта Минтранс, ДМТ, Союзморниипроект 1997
РД 31.30.13—89	Эталон рабочего проекта (проекта) строительства морского порта Минморфлот, Союзморниипроект, 1990
РД 31.30.17—88	Эталон проекта строительства, расширения, реконструкции судоремонтного завода Минморфлот, Союзморниипроект, 1989
РД 31.31.24—81	Рекомендации по проектированию причальных сооружений, возводимых способом «стена в грунте» Ленморниипроект, Союзморниипроект, 1981
РД 31.31.25—85	Инструкция по проектированию причальных сооружений для условий Арктики Союзморниипроект, 1986
РД 31.31.27—81	Руководство по проектированию морских причальных сооружений Союзморниипроект, 1982
РД 31.31.29—82	Руководство по проектированию илцементных оснований и фундаментов портовых сооружений Союзморниипроект, 1982
РД 31.31.31—83	Руководство по проектированию причальных сооружений для перегрузки крупногабаритных и тяжеловесных грузов Союзморниипроект, 1984
РД 31.31.33—85	Рекомендации по проектированию глубоководных портовых гидротехнических сооружений с использованием сварных шпунтов Союзморниипроект, 1985
РД 31.31.35—85	Основные положения расчета причальных сооружений на надежность Ленморниипроект, Союзморниипроект, 1986
РД 31.31.36—85	Рекомендации по проектированию и технологии строительства оградительных сооружений из наброски с жёстким экраном Союзморниипроект, 1986
РД 31.31.38—86	Инструкция по усилению и реконструкции причальных сооружений Взамен РТМ 31.3008-75, РД 31.31.02—79, РД 31.31.12—83 Черноморниипроект, Союзморниипроект, 1986
РД 31.31.39—86	Руководство по проектированию свайных пирсов и набережных для строительства в сейсмических районах Союзморниипроект, 1986

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РД 31.31.43—86	Указания по проектированию подпричального откоса и тылового сопряжения набережных-эстакад, подверженных интенсивному волнению Союзморниипроект, 1987
РД 31.31.45—87	Инструкция по проектированию гидротехнических сооружений морских паромных переправ Союзморниипроект, 1988
РД 31.31.46—88	Методика расчета и конструирования жестких покрытий территорий морских портов Минморфлот, Союзморниипроект, 1988
РД 31.31.47—88	Нормы проектирования морских каналов Минтранс, Союзморниипроект, 1988
РД 31.31.49—88	Руководство по проектированию оснований под рельсовые пути кранов и перегружателей из сборных балок, уложенных на грунт Союзморниипроект, 1989
РД 31.31.50—88	Рекомендации по проектированию и возведению береговых отвалов и образованию искусственных территорий при морском дноуглублении Минморфлот, Союзморниипроект, 1989
РД 31.31.54—92	Перечень зданий, помещений и сооружений морского транспорта с указанием категорий взрывопожарной и пожарной опасности и класса зон Минтранс, Союзморниипроект, 1992
РД 31.31.55—93	Инструкция по проектированию морских причальных и берегоукрепительных сооружений Минтранс, Союзморниипроект, 1993
РД 31.35.01—80	Рекомендации по антикоррозионной защите морских портовых сооружений, предназначенных для перегрузки химических грузов Минморфлот, Союзморниипроект, 1982
РД 31.35.07—83	Руководство по электрохимической защите от коррозии металлоконструкций морских гидротехнических сооружений в подводной зоне Союзморниипроект, 1983
РД 31.35.13—90	Указания по ремонту гидротехнических сооружений на морском транспорте Минморфлот, Союзморниипроект, 1990
РД 3107938-0166—87	Методические указания и нормативы по прогнозированию водопотребления, водоотведения и количества сбрасываемых загрязнений для автотранспортных и авторемонтных предприятий Минавтотранс РСФСР, Гипроавтотранс, 1987
РД 3112199—98	Требования пожарной безопасности для предприятий, эксплуатирующих автотранспортные средства на компримированном природном газе Минтранс России, НИИАТ, 1998
РТМ 31.3003-75	Руководство по проектированию глубоководных шпунтовых стенок с анкерровкой на разных уровнях Союзморниипроект, 1977
РТМ 31.3013-77	Руководство по расчету морских гидротехнических сооружений из оболочек большого диаметра Взамен ВСН 29-72 ММФ Черноморниипроект, Союзморниипроект, 1976
РТМ 212.0138-85	Требования к проектированию судоводных плотин транспортных гидроузлов Минречфлот, Гипроречтранс, 1985
СН-РФ 54.1-85	Пособие «Проектирование причальных набережных» Минречфлот, Росречфлот, Гипроречтранс, 1990
—	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа. Взамен ВСН 197-91 Минтранс России, ФГУП «СоюздорНИИ», 2003
—	Нормы «Максимальные массы и габариты транспортных средств, эксплуатируемых на автомобильных дорогах общего пользования. ФДС России, 1999
—	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог Минтранс России, 25.07.94 № 59

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Правила учета и анализа дорожнотранспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации. ФДС России, 1998
—	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог Взамен ВСН 49-86 Распоряжение Государственной службы дорожного хозяйства Минтранса России от 01.08.2003 № ИС-666-р
—	Руководство по проектированию речных портов Минречфлот, Гипроречтранс, 1982
—	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением ФДС России, 1999
—	Указания по применению каменноугольных смол и каменноугольных мазутов при производстве вязких дорожных битумов. Минавтодор РСФСР, 1988
—	Указания по проектированию судоремонтных предприятий речного флота Минречфлот, Ленгипроречтранс, 1978

3.1.2.2 РОСАВИАЦИЯ (Государственная служба гражданской авиации)

ВСН 7-86	Нормы проектирования объектов управления воздушным движением, радионавигации и посадки МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», НЭЦ АУВД ГА, 1986
ВСН 8-86	Нормы проектирования светосигнального и электрического оборудования систем посадки воздушных судов в аэропортах МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», НЭЦ АУВД ГА, 1986
ВСН 10-86	Нормы проектирования командно-диспетчерских пунктов в аэропортах МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», НЭЦ АУВД ГА, 1986
ВСН 14-85	Ведомственные строительные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1986
А-2307/1	Инструкция по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации ДВТ Минтранса, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1992
Дос 9184-AN/902	Руководство по проектированию аэропортов Часть 1. Генеральное планирование. Второе издание, 1987. Утверждено Генеральным секретарем ИКАО

3.1.2.3 РОСЖЕЛДОР (Министерство путей сообщения России)

ВСН 02-91/ МПС	Железнодорожные пассажирские вагонные депо. Нормы проектирования Взамен части «Пассажирские вагонные депо» ВНТП 02-86/МПС Гипротрансэи. Утверждены МПС 12.04.91
ВСН ЦЛ-87	Пригородные вокзалы. Нормы проектирования МПС, ВЗИИТ, 1987
ВСН / МПС (ЦУВС/4097)	Инструкция по проектированию вспомогательных зданий и помещений предприятий железнодорожного транспорта ЦУВС МПС. Утверждена МПС 14.07.82
ОСТ 32.120-98	Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта МПС, ВНИИЖТ. Утверждены и ведены в действие Указанием МПС России от 20.11.98 № А-1329у
СТН Ц 01-95	Строительно-технические нормы МПС Российской Федерации. Железные дороги колеи 1520 мм МПС, ВНИИЖТ, 1995

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТН ЦЭ 12-00	Нормы по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства контактной сети) ЦНИИС. Утверждены и введены в действие Указанием МПС России от 11.08.2000 № М-2200у
СТН ЦЭ 141-99	Нормы проектирования контактной сети ЦНИИС. Утверждены Указанием МПС России от 26.04.01 № М-771у
ЦП-628	Инструкция по содержанию искусственных сооружений НТИС по ИССО и пути. Утверждена МПС 28.12.98
ЦП-4425	Инструкция по применению габаритов приближения строений ГОСТ 9238-83 ВНИИЖТ. Утверждена МПС 18.11.86 № ЦП-4425
ЦРБ-393	Инструкция по техническому обслуживанию и эксплуатации сооружений, устройств подвижного состава и организации движения на участках обращения скоростных пассажирских поездов ЦРБ. ВНИИАС. Утверждена МПС 19.07.96. Изменения и дополнения введены распоряжением МПС России от 30.04.2003 № 426 р
ЦЭ-868	Правила устройства и технической эксплуатации контактной сети электрифицированных железных дорог НИС ЭПВЦ МПС. Утверждены 11.12.01. Введены в действие Указанием МПС России от 03.06.02 № П-474у
—	Инструкция по применению и проектированию безбалластного мостового полотна на железобетонных плитах на металлических пролетных строениях железнодорожных мостов НИИмостов. Утверждена ЦП МПС. 1995
—	Правила и нормы проектирования сортировочных устройств на железных дорогах колеи 1520 мм Утверждены МПС России 10.10.2003
—	Руководство по определению грузоподъемности металлических пролетных строений мостов НИИмостов. Утверждено ЦП МПС 02.08.85

3.1.3 МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ (Минсельхозпрод, Минсельстрой, Минводхоз, ГК Водстрой, Минпищепром, Минхлебопродуктов, Госагропром и др.)

ВСН 02-85*	Нормы продолжительности пускового периода и пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию, строящихся, рекомендуемых, расширяемых и технически перевооружаемых предприятиях мясной и молочной промышленности Минмясомолпром СССР, Гипромясомолпром. 1985
ВСН 04-90	Инструкция по проектированию и строительству бесканальных тепловых сетей из асбестоцементных труб Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам. ЦНИИЭПсельстрой, 1990
ВСН 1-80*	Инструкция по проектированию и устройству покрытий полов в помещениях с агрессивными средами на предприятиях мясной и молочной промышленности Минмясомолпром СССР, Гипромясомолпром. 1980
ВСН 2-84	Ценник на пусконаладочные работы оборудования предприятий сельхозтехники Госагропром СССР, Гипропромсельстрой. 1984
ВСН 2.01-87*	Инструкция по проектированию и эксплуатации систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на маслоэкстракционных заводах пищевой промышленности Госагропром СССР, НПО «Масложирпром». 1987
ВСН 4.001-86*	Укрупненные нормативы затрат на тару, упаковку и транспортные расходы оборудования пищевой, мясной и молочной промышленности Госагропром СССР, Гипромясомолпром, Гипропищепром-3. 1986
ВСН 8-79	Инструкция по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Гидрогенизационные заводы Минпищепром СССР, ВНИИжиров. 1979

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 9-79	Инструкция по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Маргаритовые заводы Минпищепром СССР, ВНИИжиров, 1979
ВСН 10-88	Рекомендации по строительству сборных элеваторов Минсельстрой СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1988
ВСН 10-91*	Проектирование и устройство фундаментов зданий и сооружений агропромышленного комплекса с каркасом из трехшарнирных рам Госкомиссия СССР по продовольствию и закупкам, ЦНИИЭПсельстрой, 1990
ВСН 15-81	Инструкция по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Производство глицерина. Минпищепром СССР, ВНИИжиров, 1981
ВСН 16-81	Инструкция по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Мыловаренные заводы. Минпищепром СССР, ВНИИжиров, 1981
ВСН 26-84	Проектирование и устройство пирамидальных свай и забивных блоков для малоэтажных сельских зданий Минсельстрой СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1984
ВСН 36-86*	Инструкция на строительство тепловых сетей бесканальным способом с изоляцией поропластом на основе смолы СФЖ-514 Госагропром СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1986
ВСН 38-87	Технология изготовления, транспортирования и монтажа сборных железобетонных элементов для решетчатых полов животноводческих зданий Госагропром СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1987
ВСН 39-87	Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий строительной индустрии в системе Госагропрома СССР Госагропром СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1987
ВСН 40-88	Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских зданий Госагропром СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1988
ВСН 113-87*	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений Агропромышленного комплекса Госагропром СССР, Гипронисельхоз, 1987
ВСН 114-82	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений сельского хозяйства Минсельхоз СССР, Гипронисельхоз, 1982
ВСН 116-81	Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий для производственных зон колхозов и совхозов Минсельхоз СССР, Гипронисельхоз, 1981
ВСН 117-83	Временные указания на разработку проектно-сметной документации автоматизированных систем управления в составе проектов животноводческих комплексов. Минсельхоз СССР, Гипронисельхоз, 1983
ВСН 118-84	Инструкция о порядке составления сводной сметы на ввод в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений Минсельхоза СССР Минсельхоз СССР, Гипронисельхоз, 1984
ВСН 33-2.1.05-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания. ГК Водстрой, Союзводпроект, 1990
ВСН 33-2.1.07-87	Инженерно-геологические изыскания для мелиоративного водохозяйственного строительства. Минводхоз СССР, Союзводпроект, 1987
ВСН 33-2.1.10-90	Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. ГК Водстрой, Союзводпроект, 1990
ВСН 33-2.2.03-86	Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях. Нормы проектирования. Минводхоз СССР, Союзводпроект, 1986

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 33-2.2.06-86	Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах. Нормы проектирования. Минводхоз СССР, Союзводпроект, 1986
ВСН 33-2.2.07-86	Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах. Нормы проектирования. Минводхоз СССР, Союзводпроект, 1987
ВСН 33-2.2.12-87	Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования. Минводхоз СССР, Союзводпроект, 1987
ВСН 33-2.3.01-83	Нормы и правила производства культуртехнических работ Минводхоз СССР, ВГПТИ «Союзоргтехводстрой», 1984
ВСН 33-2.3.02-87	Перенос на местность основных осей сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов. Минводхоз СССР, Союзводпроект, 1987
ВСН-АПК 2.30.05.001-03	Мелиорация. Руководство по защите земель, нарушенных водной эрозией. Габрионные конструкции противозерозионных сооружений Минсельхоз РФ, ФГУП СНЦ «Госэкомелиовод», 2003
ВСТП 6.01-92	Санитарные требования к проектированию предприятий молочной промышленности Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, АП Гипромясомолпром, 1992
ВСТП 6.02-92	Санитарные и ветеринарные требования к проектированию предприятий мясной промышленности Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, АП Гипромясомолпром, 1992
ОСН-АПК 2.10.01.001-04	Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах. Минсельхоз РФ, ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой», 2004
ОСН-АПК 2.10.03.001-04	Проектирование комплексной защиты железобетонных конструкций производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений от воздействия агрессивных сред. Минсельхоз РФ, ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой», 2004
ОСН-АПК 2.10.06.001-04	Инструкция по монтажу пластмассовых трубопроводов на объектах АПК России. Минсельхоз РФ, ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой», 2004
ОСН-АПК 2.10.14.001-04	Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих, звероводческих и птицеводческих предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения Взамен ВСН 52-89 Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2004
ОСН-АПК 2.10.16.001-04	Инструкция по изготовлению и контролю качества деревянных клееных конструкций для производственных сельскохозяйственных зданий Минсельхоз РФ, ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой», 2004
ОСН-АПК 2.10.22.001-04	Инструкция по применению местных теплоизоляционных материалов при строительстве животноводческих зданий Минсельхоз РФ, ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой», 2004
ОСН-АПК 2.10.24.001-04	Нормы освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений Взамен ВСН-1991 Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2004
ОСН-АПК 2.10.32.001-04	Инструкция по применению химических добавок в бетонах и растворах для сельского строительства Взамен ВСН 41-88 Минсельхоз РФ, ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой», 2004
ОСН-АПК 2.30.01.001-02	Инженерные почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания Минсельхоз РФ, ФГУП СНЦ «Госэкомелиовод», 2002
ПОЭСНр-2001	Сборник элементарных сметных норм на ремонт мелиоративных систем и сооружений. Минсельхоз РФ, ГП СНЦ «Госэкомелиовод», 2001
РД-АПК 3.00.01.001-00	Порядок разработки, изложения, оформления, согласования, утверждения и регистрации норм технологического проектирования, ведомственных строительных норм и руководящих документов Минсельхозпрод РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РД-АПК 3.00.01.002—02	Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель Минсельхоз РФ, ФГУП СНЦ «Госэкомелиовод», 2002
РД-АПК 3.00.01.003—03	Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов мелиорации сельскохозяйственных земель Минсельхоз РФ, ФГУП СНЦ «Госэкомелиовод», 2003
РТП 37-87	Руководство по технологическому проектированию объектов по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники Госагропром СССР, Гипропромсельстрой, 1987
—	Пособие по проектированию систем внутреннего и наружного пожаротушения технически несложных объектов Госагропром СССР, Гипропромсельстрой, 1990
—	Пособие по проектированию систем оборотного водоснабжения с водоохладителями Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропромсельстрой, 1991
—	Рекомендации по расчету и проектированию систем обеспечения микроклимата животноводческих помещений с утилизацией теплоты выбросного воздуха Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2004
—	Рекомендации по проектированию семейных ферм по производству продукции животноводства Минсельхозпрод СССР, Гипронисельхоз, 1990
—	Рекомендации по изготовлению и применению ограждающих конструкций из гипсовых и гипсобетонных камней для жилых домов усадебного типа Минсельхозпрод СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1987
—	Рекомендации по проектированию и устройству крыш жилых зданий из асбестоцементных листов Минсельхозпрод СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1987
—	Рекомендации по проектированию и устройству свайных фундаментов на пучинистых грунтах Минсельхозпрод СССР, ЦНИИЭПсельстрой, 1987
—	Рекомендации для проектных организаций по вопросам пожарной безопасности объектов Агропромышленного комплекса Минсельхозпрод СССР, Гипронисельхоз, 1990

3.1.4 МИНИФОРМСВЯЗИ РОССИИ — РОССВЯЗЬ (Минсвязи России)

ОСТ 45.85-96	Линейно-аппаратные цехи оконечных междугородных станций сетевых узлов, усилительных и регенерационных пунктов. Требования к проектированию Минсвязи, Гипросвязь, 1996
РМ-01-93	Рекомендации по проектированию новых, реконструкции и расширению действующих аппаратно-студийных комплексов (АСК) телевидения и радиовещания Минсвязи, ГСПИ РТВ, 1993
—	Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1991
—	Инструкция по прокладке и монтажу оптического кабеля в ПВХ трубках «SILICORE». Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1998
—	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4- 35 кВ Минэнерго, Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 2003
—	Руководство по выбору вентиляционных систем Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 2003
—	Руководство по монтажу кабелей с гидрофобным наполнением для местных сетей связи. Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1997

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Руководство по монтажу соединительных муфт на кабелях с гидрофобным заполнением марок ТПП эп3 и ТППп3п на местных сетях связи Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 2000
—	Руководство по приемке в эксплуатацию линеных сооружений проводной связи и проводного вещания. Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1990
—	Руководство по строительству линейных сооружений магистральных и внутри-зоновых оптических линий связи. Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1993
—	Руководство по строительству линейных сооружений местных сетей связи (в 2 томах). Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1996

3.1.5 ЛЁГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (Минлегпром)

ВСН 35-85	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий лёгкой промышленности. Минлегпром, ГПИ-1, 1985
ВСН 122-85	Нормы строительного проектирования предприятий, зданий и сооружений лёгкой промышленности. Минлегпром, ГПИ-1, 1985

3.1.6 ОАО КОРПОРАЦИЯ «ТРАНССТРОЙ» (Минтрансстрой)

ВСН 1-90	Технологические правила изготовления centrifугированных стоек опор контактной сети, линий связи и автоблокировки Минтрансстрой, ЦНИИС, 1990
ВСН 26-90	Ведомственные строительные нормы по проектированию и строительству автодорог в нефтяных и газовых промыслах Западной Сибири Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1990
ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах Минтрансстрой, СоюздорНИИ, ЦНИИС, 1981
ВСН 34-91	Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений. Части I, II, III Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1984
ВСН 42-87	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1987
ВСН 48-93	Правила возведения монолитных бетонных и железобетонных обделок для транспортных тоннелей. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1993
ВСН 56-78	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах общей сети СССР. Минтрансстрой, ЦНИИС, ВНИИЖТ, 1978
ВСН 61-89	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1989
ВСН 63-76	Инструкция по расчёту ливневого стока воды с малых бассейнов Минтрансстрой, 1976
ВСН 77-89	Проектирование и сооружение земляного полотна автомобильных дорог в песчаных пустынях. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1989
ВСН 81-80	Инструкция по изготовлению, строительству и засыпке сборных бетонных и железобетонных водопропускных труб. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1980
ВСН 83-92	Технические указания по применению бетонов и цементно-песчаных растворов, твердеющих на морозе, при строительстве искусственных сооружений Минтрансстрой, ЦНИИС, 1992
ВСН 84-89	Инструкция по изысканию, проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1989

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 86-83	Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1983
ВСН 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути Минтрансстрой, ЦНИИС, 1978
ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1974
ВСН 104-93	Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1993
ВСН 116-65	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства электроснабжения) Минтрансстрой, ЦНИИС, 1965
ВСН 121-65	Технические указания по бестраншейной прокладке трубопроводов водоснабжения и канализации под полотном железных и автомобильных дорог Минтрансстрой, ЦНИИС, 1965
ВСН 126-90	Нормы проектирования и производства работ по креплению выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1990
ВСН 127-91	Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня грунтовых вод при сооружении тоннелей метрополитенов Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
ВСН 129-92	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (СЦБ): I. Кабельные работы (ВСН 129/1-80) II. Монтаж устройств СЦБ (ВСН 129/2-92) III. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки (ВСН 129/3-74) Минтрансстрой, ЦНИИС, 1992
ВСН 130-92	Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства Минтрансстрой, ЦНИИС, 1992
ВСН 132-92	Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1992
ВСН 136-78	Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов Минтрансстрой, ЦНИИС, 1978 Изменения и дополнения утверждены Главным техническим управлением 10.01.84
ВСН 137-89	Инструкция по проектированию, строительству и содержанию зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и Северо-Востока СССР Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1989
ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементно-бетонных покрытий автомобильных дорог Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1980 Изменение 1, приказ Минтрансстроя СССР от 26.02.90 № АВ-65
ВСН 146-68	Технические указания по возведению монолитно-прессованных обделок при щитовой проходке. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1969
ВСН 150-93	Указания по повышению морозостойкости бетона транспортных сооружений Минтрансстрой, ЦНИИС, 1993
ВСН 156-88	Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автомобильных и городских мостовых переходов. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1988
ВСН 160-69	Инструкция по геодезическим и маркшейдерским работам при строительстве транспортных тоннелей. Минтрансстрой, 1969
ВСН 162-69	Инструкция на тампонаж разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе проведения инженерно-геологических изысканий метрополитенов и горных тоннелей. Минтрансстрой, Метрогипротранс, 1969
ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай) Минтрансстрой, ЦНИИС, 1985

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 167-70	Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1970
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб (с дополнениями № 1,2). Минтрансстрой, ЦНИИС, 1978
ВСН 178-91	Нормы проектирования производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
ВСН 181-74	Технические указания по применению сборных решётчатых конструкций по укреплению конусов и откосов земляного полотна. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1974
ВСН 182-91	Технические указания по изысканиям, проектированию и разработке притрассовых карьеров для автодорожного строительства Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1991
ВСН 185-75	Технические указания по использованию золы и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твёрдого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований автомобильных дорог Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1975
ВСН 186-75	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна. Минтрансстрой, МПС, ЦНИИС, 1975
ВСН 189-78	Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей Минтрансстрой, ЦНИИС, 1978
ВСН 190-78	Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, железнодорожных и автодорожных тоннелей Минтрансстрой, ЦНИИС, 1978
ВСН 193-81	Инструкция по учету сейсмических воздействий при проектировании горных транспортных тоннелей. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1981
ВСН 195-83	Инструкция по изысканиям и проектированию притрассовых автомобильных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока Минтрансстрой, ЦНИИС, СоюздорНИИ, 1983
ВСН 196-83	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов промышленных предприятий Минтрансстроя Минтрансстрой, ЦНИИС, 1983
ВСН 198-88	Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на нефтепромысловых дорогах Западной Сибири Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1988
ВСН 199-84	Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1984
ВСН 201-85	Проектирование и строительство автомобильных дорог для обустройства нефтяных и газовых месторождений на севере Тюменской области и других районах тундры с аналогичными условиями. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1985
ВСН 203-89	Нормы и технические условия на проектирование и строительство железных дорог на полуострове Ямал. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1990
ВСН 204-88	Специальные нормы и технические условия на проектирование и строительство автомобильных дорог на полуострове Ямал Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1989
ВСН 205-87	Нормы на проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1987
ВСН 206-87	Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1987
ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог Минтрансстрой, ЦНИИС, 1989
ВСН 209-90	Ведомственные строительные нормы по технологии установки опор контактной сети и монтажа жестких поперечин с применением вертолетов Минтрансстрой, ЦНИИС, 1990

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
ВСН 211-91	Прогнозирование уровней вибрации грунта от движения метропоездов и расчёт виброзащитных строительных устройств. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
ВСН 212-91	Применение бетонов на природных пористых заполнителях для строительства транспортных тоннелей. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
ВСН 213-92	Технические указания по проектированию и производству взрывных работ при строительстве тоннелей и метрополитенов. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1992
ВСН 214-93	Нормы по проектированию и производству гидромеханизированных работ в транспортном строительстве Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, Мосгипротранс, 1993
СТО 001-2006	Стандарт организации «Защита металлических конструкций мостов от коррозии методом окрашивания» Взамен СТП 001-95* ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2006
СТО 002-2006	Правила построения, изложения, оформления и обозначения при разработке стандартов организации ООО «Группа компаний «Трансстрой» ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2006
СТО 003-2007	Положение о технологическом регламенте для подрядных организаций ООО «Группа компаний «Трансстрой» ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО 004-2007	Металлические пролетные строения. Навесной и полунавесной монтаж Взамен СТП-004-97 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО 007-2007	Асфальтобетон. Метод оценки устойчивости к образованию колеи пластичности Взамен СТП-007-97 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», СоюздорНИИ, 2007
СТО 008-2007	Геосетки. Конструктивные решения и технология устройства армирующей прослойки на основе геосеток при строительстве, реконструкции и ремонте дорожных одежд с асфальтобетонным покрытием Взамен СТП-008-99 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», СоюздорНИИ, 2007
СТО 009-2007	Щебень узких фракций кубовидной формы. Требования, технология получения и контроль качества Взамен СТП-009-99 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», СоюздорНИИ, 2007
СТО 010-2007	Трубчатый сварной шпунт. Правила производства работ по строительству шпунтовых стен Взамен СТП-010-2000 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО 011-2007	Панели шпунтовые сварные. Правила производства работ ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО 013-2007	Нагельное крепление котлованов и откосов в транспортном строительстве Взамен СТП 013-2001 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО 014-2007	Траншейная стена в грунте. Конструкция и технология сооружения для объектов транспортного строительства Взамен СТП-014-2001 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО 017-2007	Бетонные и железобетонные конструкции транспортных сооружений. Защита от коррозии Взамен СТП-017-2004 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО 018-2006	Применение сухих строительных смесей и герметиков холодного отверждения серии ТФ в транспортном строительстве ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2006
СТО 019-2007	Шпунт типа «Ларсен». Применение в транспортном строительстве ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТП-002-95	Система обеспечения качества работ при реконструкции Московской кольцевой автомобильной дороги Корпорация «Трансстрой», СоюздорНИИ, ЦНИИС, ПКТИтрансстрой, 1995
СТП-003-96	Система управления сооружением (реконструкцией) особо важных объектов Корпорации «Трансстрой» с использованием сетевых графиков Корпорация «Трансстрой», НТЦ, ПКТИтрансстрой, 1996
СТП-005-97	Технология монтажной сварки стальных конструкций мостов Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1997
СТП-006-97	Устройство соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов. Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1997
СТП-011-2000	Гидроизоляция сборных обделок тоннелей закрытого и открытого способов работ с применением материалов «Монофлекс А» и «Монофлекс Е» Корпорация «Трансстрой», 2000
СТП-012-2000*	Заводское изготовление стальных конструкций мостов Корпорация «Трансстрой», ОАО «ЦНИИС», НИИ мостов МПС, ОАО «Гипротрансмост», 2002
СТП 015-2001	Технология устройства упоров в виде круглых стержней с головкой из импортных материалов в конструкциях мостов Корпорация «Трансстрой», 2001
СТП 016-2002	Технология устройства упоров в виде круглых стержней с головкой из отечественных материалов в конструкциях мостов Корпорация «Трансстрой», ОАО «ЦНИИС», НИИ мостов МПС, ОАО «Гипротрансмост», 2002
—	Методические рекомендации по проектированию блокированных комплексов железнодорожного транспорта Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1992
—	Пособие по проектированию, строительству и эксплуатации временных поселков транспортных строителей в условиях Крайнего Севера (к ВСН 199-84) Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1988
—	Рекомендации по проектированию и устройству ленточных и столбчатых фундаментов зданий транспортного назначения в условиях вечномерзлых грунтов и сейсмике Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1976
—	Руководство по обогащению отсеков дробления разнопрочных каменных материалов. Взамен ВСН 143-68. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1992
—	Руководство по строительству оснований и покрытий автомобильных дорог из щебеночных и гравийных материалов Взамен ВСН 123-77. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1999

3.1.7 КОРПОРАЦИЯ «МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ» (Минмонтажспецстрой)

ВСН 13-77	Инструкция по монтажу контактных сетей промышленного и городского электрического транспорта Минмонтажспецстрой, УГПИ Тяжпромэлектропроект, 1977
ВСН 70-79	Инструкция по монтажу и испытанию трубопроводов диаметром условного прохода до 400 мм включительно на давление свыше 9,8 до 245 МПа (свыше 100 до 2500 кгс/см²). Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1979

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 71-84	Инструкция по монтажу стационарных дизельных агрегатов Минмонтажспецстрой, ГПИ Гипронефтеспецмонтаж, 1984
ВСН 79-81	Инструкция о порядке ведения производственной документации при выполнении земляных работ способом гидромеханизации Минмонтажспецстрой, Трест Гидромеханизация, 1981
ВСН 141-80	Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций Минмонтажспецстрой, ВНИПИПромстальконструкция, 1980
ВСН 182-81	Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных оснований Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1981
ВСН 193-81	Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Промстальконструкция, 1981
ВСН 205-84	Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектмонтажавтоматика, 1984 Изменение № 1, введено с 01.11.87
ВСН 214-82	Сборник инструкций по защите от коррозии Минмонтажспецстрой, ПИ Проектхимзащита, 1982
Раздел к ВСН 214-82	Инструкция по нанесению покрытий на основе полимеррезинодегтебитумных материалов для защиты от коррозии оборудования и строительных конструкций. Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1982
ВСН 217-87	Подготовка и организация строительно-монтажных работ при сооружении котельных. Минмонтажспецстрой, Гипротехмонтаж, 1987
ВСН 218-85	Инструкция по монтажу технологического оборудования предприятий мясомолочной промышленности Минмонтажспецстрой, ВНИПКИЛегпродмонтаж, 1985
ВСН 219-78	Инструкция по разглинзации скважин на воду вибрационным способом Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1978
ВСН 237-80	Инструкция по разработке проектов производства работ на монтаж внутренних санитарно-технических устройств Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1980
ВСН 261-86	Вибрационная укладка бетона под водой или глинистым раствором Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1986
ВСН 279-85	Инструкция по герметизации вентиляционных и санитарно-технических систем Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1985
ВСН 280-88	Монтаж технологического оборудования, бумаго-, картоноделательных машин Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1988
ВСН 286-90	Указания по расчету железобетонных дымовых труб Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Теплопроект, 1990
ВСН 291-72	Инструкция по проектированию гидроотвалов из связных грунтов и прогнозированию их состояния Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1972
ВСН 301-86	Монтаж трубопроводов из стеклянных труб Минмонтажспецстрой, Трест Союзстекломонтаж, 1986
ВСН 309-84	Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1984
ВСН 311-89	Монтаж вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³ Взамен ВСН 311-81 Минмонтажспецстрой, ГПИ Гипронефтеспецмонтаж, 1981
ВСН 315-80	Инструкция по проектированию футеровок теплоагрегатов нефтеперерабатывающей промышленности из легкого жаростойкого бетона и теплоизоляционных материалов Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1980

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 316-73	Инструкция по эксплуатации вентиляции промышленных предприятий Минмонтажспецстрой СССР Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1973
ВСН 337-74	Указания по монтажу технологического оборудования самоходными стреловыми кранами Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1974
ВСН 341-84	Инструкция по применению порохов на взрывоопасных работах Минмонтажспецстрой, Трест Союзвзрывпром, 1984
ВСН 344-75	Инструкция по противокоррозионной защите и ремонту полимерными материалами дымовых промышленных труб и других специальных высотных железобетонных сооружений Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1975
ВСН 345-86	Применение эпоксидно-сланцевых покрытий для гидроизоляции и защиты от коррозии стальных и железобетонных промышленных и сантехнических сооружений и стальных трубопроводов Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1986
ВСН 347-75	Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций. Минмонтажспецстрой СССР, 1975
ВСН 349-87	Сварка стального оцинкованного профилированного настила для облегченной кровли Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Промстальконструкция, 1987
ВСН 350-75	Сортамент труб технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа из легированной и высоколегированной стали Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1975
ВСН 351-88	Монтаж сосудов и аппаратов колонного типа Минмонтажспецстрой, ГПИ Гипронефтеспецмонтаж, 1988
ВСН 352-75	Инструкция о ведении исполнительной документации при проведении водопонижительных работ Минмонтажспецстрой, Трест Союзшахтоосушение, 1975
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1986
ВСН 356-86	Монтаж конструкций одноэтажных промышленных зданий с пространственным решетчатым покрытием из труб (типа «Кисловодск») Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Промстальконструкция, 1986
ВСН 361-85	Установка технологического оборудования на фундаментах Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1985
ВСН 362-87	Изготовление и монтаж технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1987
ВСН 367-76	Инструкция по кладке и футеровке промышленных печей Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1976
Дополнение к ВСН 367-76	Сушка и первый нагрев нагревательных печей с футеровками из огнеупорных бетонов. Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1976
ВСН 371-76	Инструкция по изготовлению и эксплуатации разъемных зажимов с профильным вкладышем для стальных канатов Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1976
ВСН 375-77	Инструкция по автоматической дуговой под флюсом и электрошлаковой сварке с порошковым присадочным материалом (ППМ) Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1977
ВСН 385-88	Устройство оснований под гражданское и промышленное строительство гидромеханизированным способом Взамен ВСН 385-77. Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1988
ВСН 388-77	Бурение скважин на воду ударно-канатными станками с вибрационными установками. Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1977
ВСН 392-78	Инструкция по проектированию электроустановок частоты промышленных предприятий. Минмонтажспецстрой СССР. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект, 1978

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 395-85	Монтаж технологического оборудования прокатных станов Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1985
ВСН 396-85	Монтаж технологического оборудования сталеплавильных цехов Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1985
ВСН 398-87	Монтаж технологического оборудования доменных цехов Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1987
ВСН 406-87	Монтаж технологического оборудования обогатительных и агломерационных фабрик. Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1987
ВСН 411-88	Инструкция по монтажу смазочных гидравлических и пневматических систем общепромышленного применения Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1988
ВСН 412-80	Инструкция по выполнению футеровок тепловых агрегатов методом торкретирования. Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1980
ВСН 413-80	Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1980
ВСН 421-81	Инструкция по составам, технологии изготовления и укладки кислотоупорных торкрет-штукатурок Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1981
ВСН 427-81	Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5 Минмонтажспецстрой, Краснодарский филиал ВНИИМонтажспецстрой, 1981
ВСН 429-81	Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1981
ВСН 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных промышленных труб и башенных градирен Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1982
ВСН 433-82	Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений. Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Промстальконструкция, 1982
ВСН 436-82	Инструкция по применению органосиликатной композиции для защитных покрытий стальных трубопроводов тепловых сетей Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1982
ВСН 440-83	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб. Минмонтажспецстрой, Киевский филиал ВНИИМонтажспецстрой, 1983
ВСН 442-83	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Технология производства Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1983
ВСН 446-84	Инструкция по противокоррозионной защите стальных строительных конструкций. Минмонтажспецстрой, ВНИКТИСтальконструкция, 1984
ВСН 453-84	Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Технология производства Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1984
ВСН 454-84	Инструкция по применению изола для противокоррозионной защиты стальных трубопроводов тепловых сетей Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1984
ВСН 455-84	Инструкция по контролю качества взрывчатых материалов Минмонтажспецстрой, Трест Союзвзрывпром, 1984
ВСН 461-85	Инструкция по склеиванию стыков стальных трубопроводов Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1985
ВСН 462-85	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном. Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1985

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 463-85	Монтаж строительных конструкций с применением вертолетов Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Промстальконструкция, 1985
ВСН 471-86	Правила совмещенного производства монтажных и строительных работ при сооружении птицефабрик Минмонтажспецстрой, ВНИПКИЛегпродмонтаж, 1986
ВСН 478-86	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1986
ВСН 479-86	Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1986
ВСН 483-86	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей промышленности с применением блоков. Кондиционирование воздуха и промышленная вентиляция Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1986
ВСН 485-86	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства. Минмонтажспецстрой, ВНИИмонтажспецстрой, 1986
ВСН 486-86	Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1986
ВСН 489-86	Состав и оформление монтажных чертежей внутренних санитарно-технических систем. Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1986
ВСН 490-87	Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции промышленных предприятий и городской застройки Минмонтажспецстрой, ВНИИмонтажспецстрой, 1987
ВСН 499-87	Проектирование буровзрывных работ Минмонтажспецстрой СССР, 1987
ВСН 500-87	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Тепловая изоляция. Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1987
ВСН 505-87	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Системы автоматизации Минмонтажспецстрой, ГПКИ Проектмонтажавтоматика, 1987
ВСН 506-88	Проектирование и устройство грунтовых анкеров Минмонтажспецстрой СССР, 1989
ВСН 512-88	Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1988
ВСН 513-88	Проектирование монтажных площадок угольных разрезов для комплектно-блочного монтажа горнотранспортного оборудования. Технические требования Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1988
ВСН 514-89	Требования к проектированию объектов по производству минеральных удобрений с применением блоков. Технология производства Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1989
ВСН 515-89	Номенклатура и технические требования (монтажные) к поставке блоков агрегированного оборудования промышленного изготовления высокой заводской готовности для санитарно-технических систем Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1989
ВСН 517-89	Монтаж технологического оборудования и металлоконструкций коксовых батарей. Минмонтажспецстрой, Гипрометаллургмонтаж, 1989
ВСН 518-90	Нормы продолжительности монтажа строительных конструкций промышленных зданий и сооружений. Минмонтажспецстрой СССР, 1990

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 521-91	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтяной и газовой промышленности с применением блоков. Технология производства Минмонтажспецстрой СССР, 1991
ВПНРМ 484-86	Контроль качества и термическая обработка сварных соединений Минмонтажспецстрой СССР, ГПИ Проектпромвентилизация, 1986
ВПНРМ 493-87	Монтаж криогенного оборудования Минмонтажспецстрой СССР, Гипрометаллургмонтаж, 1987
ВПНРМ 494-87	Монтаж систем автоматизации, заготовка монтажных конструкций, узлов и блоков из проката черных металлов и труб в монтажно-заготовительных мастерских монтажных организаций Главмонтажавтоматики Минмонтажспецстрой СССР, ГПКИ Проектмонтажавтоматика, 1987
ВПНРМ 496-87	Монтаж технологического оборудования предприятий азотной промышленности, производства кислот и минеральных удобрений Минмонтажспецстрой СССР, Гипрохиммонтаж, 1987
ВПНРМ 497-87	Монтаж технологического оборудования предприятий стройиндустрии (вращающиеся печи для производства цемента и извести, дробилки, мельницы, сушильные барабаны) Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Промтехмонтаж», Гипротехмонтаж, 1987
ВПНРМ 498-87	Монтаж и изготовление технологических металлоконструкций для оборудования пищевой, текстильной и легкой промышленности Минмонтажспецстрой СССР, СО «Агросоюзмонтаж», 1987
ВПНРМ 507-88	Монтаж технологического оборудования предприятий стройиндустрии (вращающиеся печи для производства цемента, холодильники, мельницы, электрофильтры) Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Промтехмонтаж», Гипрохиммонтаж, 1988
ВПНРМ 509-88	Монтаж технологического оборудования предприятий лакокрасочной и горнохимической промышленности. Минмонтажспецстрой СССР, Гипрохиммонтаж, 1988
ВПНРМ 510-88	Изготовление металлоконструкций на промбазах и монтажных площадках Минмонтажспецстрой СССР, Гипрометаллургмонтаж, 1988
ВПНРМ 511-88	Монтаж систем автоматизации. Установка приборов нещитового монтажа Минмонтажспецстрой СССР, ГПКИ Проектмонтажавтоматика, 1988
ОТР	Электротехническая рабочая документация. Общие требования и рекомендации по составу и оформлению Взамен ВСН 381-85 ВНИПИ Тяжпромэлектропроект, 1993
ОСТ 36-128-85	Устройства и приспособления монтажные. Методы расчета проектирования Минмонтажспецстрой, 1985
ОСТ 36-143-88	Монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов. Проект производства работ. Порядок разработки, состав и содержание Минмонтажспецстрой, 1985
РТМ 36.2-87	Инструкция по применению фотобумаги с усиливающими экранами для контроля качества сварных соединений в организациях Минмонтажспецстрой СССР. Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1987
РТМ 36.4-87	Монтаж оборудования и конструкций колонного и башенных типов поворотом вокруг шарнира. Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1987
РТМ 36.9-88	Руководство по проектированию и производству взрывных работ при реконструкции промышленных предприятий и гражданских сооружений Минмонтажспецстрой, Трест Союзвзрывпром, 1988
РТМ 36.11-88	Методика расчета норм расхода электроэнергии на гидромеханизированные работы. Минмонтажспецстрой СССР, ВКТИМонтажстроймеханизация, 1988
РТМ 36.12-88	Инструкция по расчету производственных мощностей заводов строительных конструкций Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Стальконструкция», ВНИКТИСтальконструкция, 1988
—	Инструкция по монтажу лифтов Взамен ВСН 210-80 АО «Союзлифтмонтаж», 1992

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
3.1.8 АССОЦИАЦИЯ «РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»	
ВПНРМ 495-87	Сети проводов в зданиях и сооружениях. Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Электромонтаж», ВНИИПроектэлектромонтаж, 1987
ВПНРМ 508-88	Шины тяжелые. Капитальный ремонт электрооборудования промпредприятий. Блоки, узлы, заготовки (кроме металлоконструкций) Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Электромонтаж», ВНИИПроектэлектромонтаж, 1988
ВСН 161-82	Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж приборов и средств автоматизации Минмонтажспецстрой, ПКИ Уралпроектмонтажавтоматика, 1982
ВСН 180-84	Инструкция по заготовке и монтажу открытых беструбных электропроводок Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1984
ВСН 294-72	Инструкция по монтажу электрооборудования пожароопасных установок напряжением до 1000 В. Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1972
ВСН 332-74	Инструкция по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1974
ВСН 342-75	Инструкция по монтажу силовых трансформаторов напряжением до 110 кВ включительно. Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1975
ВСН 379-77	Инструкция по монтажу вторичных сетей Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1977
ВСН 480-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1986
ВСН 492-87	Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей промышленности с применением блоков. Система электропитания. Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1987
И1.10-07	Инструкция по сварке цветных металлов в электромонтажном производстве Взамен Инструкции 1993 г. Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2007
И1.13-07	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам Взамен ВСН 123-90 Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2007
—	Инструкция по монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электрических устройств Взамен ВСН 164-82 Концерн «Электромонтаж», 1993
—	Инструкция по монтажу стационарных аккумуляторных батарей и конденсаторных установок Взамен ВСН 365-76 Концерн «Электромонтаж», 1993
—	Инструкция по монтажу электропроводок в трубах Взамен ВСН 370-76 Концерн «Электромонтаж», 1993
—	Инструкция по монтажу шинопроводов переменного тока напряжением до 1000 В, постоянного тока напряжением до 1200 В Взамен ВСН 363-76 Концерн «Электромонтаж», 1993
—	Инструкция по обеспечению безопасности при выполнении работ с применением пороховых инструментов Взамен ОСТ 36-100.0.17-91 Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2007

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Инструкция по оконцеванию и ответвлению алюминиевых и медных жил изолированных проводов и кабелей Взамен ВСН 139-83 Концерн «Электромонтаж», 1993
—	Инструкция по прокладке кабелей напряжением до 100 кВ Взамен СН 85-74 Концерн «Электромонтаж», 1993
—	Инструкция по устройству сетей заземления и молниезащите Взамен СН 102-76 Концерн «Электромонтаж», 1993

3.1.9 ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА (ФТС)

Инструкции

- ОРДС-05.1-97 **Временная инструкция о порядке проведения экспертизы предпроектной и проектно-сметной документации на строительство объектов таможенной инфраструктуры**
Утверждена зам. председателя ГТК России 26.12.97
- ОРДС-18.2-99 **Инструкция о порядке постановки на баланс конечного пользователя строительных объектов, принятых в эксплуатацию рабочими комиссиями**
Утверждена приказом ГТК России от 21.11.99 № 895
- ОРДС-20.1-97 **Временные нормативы на размещение таможенных работников в служебно-производственных зданиях и удельные показатели капитальных вложений в создание объектов таможенной инфраструктуры**
Утверждены зам. председателя ГТК России 30.05.97
- **Инструкция об организации учета, хранения и выдачи оружия и боеприпасов в таможенных органах Российской Федерации**
Приказ ГТК России от 23.08.2002 № 896
- **Инструкция об установлении категорий таможенных объектов и организации их охраны.** Приказ ГТК России от 07.03.2002 № 226

Положения, правила

- ОРДС-15.1-97 **Положение о порядке проведения мониторинга (экспертного сопровождения) инвестиционных проектов на строительство объектов таможенной инфраструктуры.** Утверждено зам. председателя ГТК России 26.12.97
- ОРДС-08.1-98 **Положение о порядке списания затрат по неиспользованной проектной документации, разработанной за счет бюджетных ассигнований по неосуществленному строительству объектов ГТК России**
Утверждено зам. председателя ГТК России 26.01.98
- **Временное положение о техническом сопровождении вводимых в эксплуатацию технических средств на строящихся таможенных объектах**
Введено в действие указанием ГТК России от 14.12.96 № 01-14/1364
- **Правила проведения экспертизы и утверждения технико-экономических обоснований и проектов (рабочих проектов) в системе Государственного таможенного комитета Российской Федерации**
Утверждены приказом ГТК России от 26.09.2000 № 877

Руководящие документы

- **Перечень и порядок применения технических средств**
Приказ ГТК России от 29.10.2003 № 1220
- **Технические условия по времени контроля пассажиров, автотранспорта и грузов для проектирования автомобильных пунктов пропуска**
Утверждены Минтрансом России в 1999
- **Технические требования к административным зданиям и помещениям РТУ, таможен, предназначенных для размещения служб таможенной охраны**

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Типовые требования к системе телевизионного наблюдения, устанавливаемой на таможенном объекте Утверждены зам. председателя ГТК России 19.11.97
—	Типовые требования по оснащению автомобильных пунктов пропуска по постоянной схеме техническими средствами контроля, связи, охранной и пожарной сигнализации Утверждены первым зам. председателя ГТК России 03.09.93
—	Типовые требования по оснащению таможенных объектов по постоянной схеме системами бесперебойного гарантированного энергоснабжения Утверждены зам. председателя ГТК России 12.03.98
—	Типовые требования по оснащению таможенных объектов по постоянной схеме техническими средствами охраны Утверждены первым зам. председателя ГТК России в 1995 г.
—	Типовые требования по оснащению пунктов пропуска и центров таможенного оформления информационно-техническими средствами Приказ ГТК России от 17.08.2001 № 812
—	Типовая схема организации пропуска через государственную границу Российской Федерации лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в автомобильном пункте пропуска. Письмо ГТК России от 16.11.99 № 01-15/29172
—	Типовые схемы организации пропуска через государственную границу Российской Федерации физических лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в международном железнодорожном сообщении Письмо МПС России от 29.05.2002 № 26
—	Требования к подбору, подготовке и оборудованию вертолетных площадок в зоне ответственности РТУ Введены в действие указанием ГТК России от 02.08.94 № 01-12/827
—	Требования, предъявляемые таможенными органами Российской Федерации к строительству (реконструкции), обустройству и техническому оснащению воздушных, морских (речных) и железнодорожных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации Приказ ГТК России от 22.10.2001 № 1005
—	Требования по тыловому оснащению АПП аппаратурой радиационного контроля Приказ ГТК России от 19.03.97 № 127
Указания	
ОРДС-01.1-2004	Указания о порядке предпроектной и проектной подготовки строительства (реконструкции, расширения, технического перевооружения) объектов таможенной инфраструктуры. ГТК России, 2004
ОРДС-07.1-97	Указания о составе материалов, представляемых для рассмотрения о переутверждении проектно-сметной документации на строительство объектов таможенной инфраструктуры Утверждены зам. председателя ГТК России 26.12.97 Письмо Главгосэкспертизы от 23.12.97 № 24-10-3/429
ОСП-21.1-99	Указания о проектировании складов временного хранения ОАО «Гипроснаб». Утверждены зам. председателя ГТК России 31.03.99 Письмо Главгосэкспертизы от 21.01.99 № 24-5-1/5-231-II
ОСП-22.1-99	Указания по составлению задания на проектирование складов временного хранения. ОАО «Гипроснаб». Утверждены зам. председателя ГТК России 31.03.99
3.1.10 ДРУГИЕ ВЕДОМСТВА (ФМБ – Минмедбиопром, Роскультуры, Росархив – Минкультуры)	
ВСН 64-064-88	Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности Минмедбиопром, ВНИИбиохиммашпроект. 1988
РНИП 1.02.01-94	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждении научно-проектной документации для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. Минкультуры. 1994

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РНИП 4.05.01-93	Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры Министерство культуры, Спецпроектреставрация, 1993
—	Методические рекомендации. Исследование деформаций, расчет несущей способности и конструктивное укрепление древних распорных систем. Реставрационные нормативы. НРО «Реставрация», 1989

3.1.11 СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ (СТО, СТП и др.)

СТО 00044807-001-2006	Теплозащитные свойства ограждающих конструкций зданий Российское общество инженеров строительства (РОИС), 2006
СТО 11233753-001-2006	Системы автоматизации. Монтаж и наладка ОАО – Ассоциация «Монтажавтоматика», 2006
СТО 17532043-001-2005	Нормы теплотехнического проектирования ограждающих конструкций и оценки энергоэффективности зданий. РНТО строителей, 2006
СТО 36554501-002-2006	Деревянные клееные и цельнодеревянные конструкции. Методы проектирования и расчета. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-003-2006	Деревянные клееные конструкции несущие. Общие технические требования ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-004-2006	Деревянные клееные конструкции. Методы испытаний клеевых соединений при изготовлении. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-005-2006	Применение арматуры класса А500СП в железобетонных конструкциях ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-006-2006	Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций Взамен МДС 21-2.2000, МДС 21-4.2002 (Дополнение к МДС 21-2.2000) ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-007-2006	Проектирование и устройство вертикального или наклонного геотехнического барьера методом компенсационного нагнетания ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-008-2006	Обеспечение сохранности подземных водонесущих коммуникаций при строительстве (реконструкции) подземных и заглубленных объектов ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006
СТО 36554501-009-2007	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности ФГУП «НИЦ «Строительство», 2007
СТО 58239148-001-2006	Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки CERESIT. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания ООО «Хенкель Баутехник», 2006
Стандарт № 1-2004	Здания жилые и общественные. Нормы воздухообмена (переиздание с дополнениями и изменениями) НП «АВОК», 2004
Стандарт АВОК-2-2004	Храмы православные. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха (переиздание с изменениями и дополнениями) НП «АВОК», 2004
Стандарт АВОК № 4-2004	Технические рекомендации по организации воздуха обмена в квартирах многоэтажного жилого дома НП «АВОК», 2004
Стандарт № 1.01-2006	Стандартизация в НП «АВОК» НП «АВОК», 2006
Стандарт № 1.05-2006	Условные графические обозначения в проектах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и теплохолодоснабжения НП «АВОК», 2006
Стандарт № 4.2.2.-2006	Радиаторы и конвекторы отопительные. Общие технические условия НП «АВОК», 2006
СТО НП «АВОК» 4.1.5-2006	Системы отопления и обогрева с газовыми и инфракрасными излучателями НП «АВОК», 2006

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО НП «АВОК» № 6.3.1-2007	Трубопроводы из медных труб для систем внутреннего водоснабжения и отопления. Общие технические условия. НП «АВОК», 2007
Стандарт № 8.1.3-2007	Автоматизированные системы управления зданиями. Часть 3. Функции НП «АВОК», 2007

3.2 Документы технологического проектирования – ОНТП, ВНТП, НТП, РД**3.2.1 МИНПРОМЭНЕРГО РОССИИ****3.2.1.1 РОСПРОМ (Минчермет, Минцветмет, Минлеспром, Гослесхоз)**

ОНТП 02-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ОНТП 03-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесочистные работы в зонах затопления ГЭС. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ОНТП 04-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесоперевалочных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ОНТП 05-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесосплавных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ВНТП 06-85	Ведомственные нормы технологического проектирования ремонтных предприятий лесозаготовительной промышленности Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ВНТП 03-85	Ведомственные нормы технологического проектирования по лесовосстановлению. Гослесхоз, Союзгипролес, 1985
ВНТП 06-85	Нормы технологического проектирования деревообрабатывающих производств по выпуску столярных изделий и паркетных щитов при объеме переработки пиломатериалов до 10 тыс. м ³ в год Гослесхоз, Союзгипролес, 1985
ВНТП 1-1-85	Нормы технологического проектирования доменных цехов Минчермет, Гипромез, 1985
ВНТП 1-4-86	Нормы технологического проектирования отделений непрерывной разливки стали для производства слябов. Минчермет, Гипромез, 1986
ВНТП 1-5-86	Нормы технологического проектирования отделений непрерывной разливки стали для производства сортовой заготовки Минчермет, Гипромез, 1986
ВНТП 1-8-85а	Нормы технологического проектирования. Трубные цехи по производству бесшовных горячекатаных труб. Часть I. Минчермет, Гипромез, 1985
ВНТП 1-9-85а	Нормы технологического проектирования. Трубные цехи по производству сварных и холоднодеформированных труб. Часть II Минчермет, Гипромез, 1985
ВНТП 1-12-86	Нормы технологического проектирования известковых цехов предприятий черной металлургии. Минчермет, Гипромез, 1986
ВНТП 1-13-86	Нормы технологического проектирования установок по переработке сталеплавильных шлаков металлургических предприятий. Минчермет, Гипромез, 1986
ВНТП 1-16-86	Нормы технологического проектирования складского хозяйства металлургических заводов. Минчермет, Гипромез, 1986
ВНТП 12-2-85	Нормы технологического проектирования цехов по производству металлокорда Минчермет, Гипромез, 1985
ВНТП 12-26-86	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопроволочных и сталепроволочных цехов Минчермет, Гипромез, 1986
ВНТП 12-27-86	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей сеточных цехов (тканой сетки). Минчермет, Гипромез, 1986

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 13-1-86	Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым способом разработки Минчермет, Гипроруда, 1986
ВНТП 13-2-93	Нормы технологического проектирования предприятий с подземным способом разработки. Минчермет, Гипроруда, 1993
ВНТП 19-86	Нормы технологического проектирования обогатительных фабрик для руд черных металлов. Часть I. Обогатительные фабрики для магнетитовых руд Минчермет, Механобрчермет, 1986
ВНТП 21-86	Нормы технологического проектирования флотационных фабрик для руд цветных металлов. Минцветмет, Механобрчермет, 1986
ВНТП 25-86	Нормы технологического проектирования алюминиевого производства Минцветмет, ВАМИ, 1986
ВНТП 30-85	Нормы технологического проектирования ремонтных хозяйств предприятий цветной металлургии. Минцветмет, Кавказгипроцветмет, 1985
ВНТП 31-85	Нормы технологического проектирования прокатных станков тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
ВНТП 32-85	Нормы технологического проектирования цехов по производству алюминиевой фольги. Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
ВНТП 33-85	Нормы технологического проектирования цехов по производству труб из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
ВНТП 34-85	Нормы технологического проектирования цехов по производству прутков и проволоки из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
ВНТП 35-86	Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки Минцветмет, Унипромедь, 1986
ВНТП 37-86	Нормы технологического проектирования рудников цветной металлургии с подземным способом разработки Минцветмет, Гипроцветмет, 1986
ВНТП 38-86	Нормы технологического проектирования цехов по производству анодной массы и обожженных анодов. Минцветмет, ВАМИ, 1986
ВНТП 39-86	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии. Минцветмет, Гипроникель, 1986
ВНТП 40-86	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии (Дополнение к ВНТП 39-86) Минцветмет, Гипроникель, 1986

3.2.1.2 РОСКОММАШ (Машиностроение и автомобильная промышленность)

ОНТП 01-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Кузнечно-прессовые цехи Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
ОНТП 02-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Деревообрабатывающие цехи Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
ОНТП 03-86	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Окрасочные цехи Роскоммаш, Гипроавтопром, 1986
ОНТП 04-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи холодной листовой штамповки металла Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ОНТП 05-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи металлопокрытий Роскоммаш, ЗАО «Гипродвигатель», 1996 Взамен ОНТП 05-86, Минавтопром
ОНТП 06-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи по изготовлению технологического и нестандартизованного оборудования, средств механизации, автоматизации и оргтехоснастки. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
ОНТП 07-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
ОНТП 08-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
ОНТП 09-93	Общероссийские нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Ремонтно-механические цехи. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
ОНТП 09-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Сборочно-сварочные цехи Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
ОНТП 10-99	Нормы технологического проектирования для предприятий машиностроения. Определение категорий (классификация) помещений и зданий предприятий по взрывопожарной и пожарной опасности. Противопожарные требования Минэкономки РФ, ГУП Гипроавтопром, 2000
ОНТП 11-93	Общероссийские нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по производству инструмента и технологической оснастки. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
ОНТП 11-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Ремонтные цехи электротехнического оборудования Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
ОНТП 14-93	Общероссийские нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Механообрабатывающие и сборочные цехи. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
ОНТП 14-95(I)	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Механообрабатывающие цехи Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
ОНТП 14-95(II)	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Сборочные цехи. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
ОНТП 15-93	Общероссийские нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Фонды времени работы оборудования и рабочих. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
ОНТП 15-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Фонды времени работ оборудования и рабочих Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
3.2.1.3 РОСЭНЕРГО – ТЭК (Минтопэнерго, Минэнерго, Мингазпром, Миннефтегазстрой, Миннефтепром, Миннефтехимпром)	
ВНТП 01/87/04-84	Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплексных устройств. Нормы технологического проектирования. Миннефтегазстрой, Миннефтепром, Мингазпром, 1984

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 03/170/567-87	Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Миннефтегазстрой, Миннефтепром, Мингазпром, 1987
ВНТП 1-92	Временные нормы технологического проектирования угольных (сланцевых) шахт Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 2-92	Временные нормы технологического проектирования угольных (сланцевых) разрезов Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 3-85	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений Миннефтепром. Гипровостокнефть, Гипротюменьнефтегаз и др., 1985 Изменение 1
ВНТП 3-90	Нормы технологического проектирования для разветвленных нефтепродуктопроводов. АО «Нефтепродуктпроект», 1990
ВНТП 3-92	Временные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 4-92	Временные нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 5-95	Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз). АО «Нефтепродуктпроект», 1995
ВНТП 19-86	Нормы технологического проектирования предприятий по добыче торфа Министерство топливной промышленности РСФСР, Гипроторф, 1986
ВНТП 30-81	Временные ведомственные нормы технологического проектирования по определению выбросов веществ в атмосферу при проектировании и реконструкции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий Ангарскнефтехимпроект, 1981
ВНТП 41-94	Нормы проектирования технологической части ГЭС и ГАЭС РАО «ЕЭС России», Гидропроект, 1994
ВНТП 51-1-87	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций (временные). Мингазпром, 13.08.87
ВНТП-81 (ВСН 29-81)	Нормы технологического проектирования тепловых электростанций Минэнерго, Теплоэлектропроект, 1981
ВУТП-97	Ведомственные указания по технологическому проектированию производственного водоснабжения, канализации и очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающей промышленности Минтопэнерго России, Институт проблем нефтепереработки, 1997
ОНТП 51-1-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы. Мингазпром, 1985
ОНТП 51-2-85	Нормы технологического проектирования кустовых баз сжиженных газов Мингазпром, 28.03.86
ПУ ВЛЗ	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением 6—20 кВ с защищенными проводами. Минтопэнерго России 1998
ПУ ВЛИ	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. РАО «ЕЭС России» 1997
РД 34.03.355—90	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности при проектировании и эксплуатации энергетических газотурбинных установок Минэнерго СССР, СЦНТИ ОРГРЭС, ВТИ, Теплоэлектропроект, ВНИПИэнергопром, 1990
РД 34.20.182—90	Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35—750 кВ. Минэнерго СССР, 1991

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РД 34.21.121—90	Руководящие указания по расчету зон защиты стержневых и тросовых молниеотводов. Минэнерго СССР, ВЭИ, ГНИЭИ, Энергосетьпроект, 1974
РД 39-138—95	Нормы технологического проектирования резервуарных парков сжиженных углеводородных газов. Минэнерго, Вологодский ЦНТИ, 1995
РД 39-135—94	Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов НИПИГазпереработка, 1994
СО 153-34.17.469-2003	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой выше 115 ° С. Приказ Минэнерго России от 24.06.2003 № 254
СО 153-34.20.501-2003	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации Взамен РД 34.20.501-95 Фирма ОРГРЭС, АО ВТИ, АО ВНИИЭ, ЦКБ Энергоремонт, ЦДУ ЕЭС России, 2003
СО 153-34.21.122-2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций Взамен РД 34.21.122-87 ЭНИН, 2003
СО 153-34.47.36-2003	Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше Взамен ОНТП ВЛ-78. Энергосетьпроект, 2003
СО 153-34.47.37-2003	Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35—750 кВ Взамен НТП ПС-91. Энергосетьпроект, 2003
СО 153-34.47.43-2003	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем Энергосетьпроект, 2003
СО 153-34.47.44-2003	Правила устройства электроустановок Глава 1.1 Общая часть АО ВНИИЭ, Фирма ОРГРЭС, Энергосетьпроект, 2002 Глава 1.2 Электроснабжение и электрические сети Энергосетьпроект, АО ВНИИЭ, РОСЭП, 2002 Глава 1.7 Заземление и защитные меры электробезопасности ОАО Проектэлектромонтаж, АО ВНИИЭ, Тяжпромэлектропроект, АО РОСЭП, Фирма ОРГРЭС, Энергосетьпроект, 2002 Глава 1.8 Объем и нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования ОАО Электроцентраладка, 2003 Глава 1.9 Выбор изоляции электроустановок. АО НИИПТ, АО ВНИИЭ, 2002 Глава 2.4 Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ РОСЭП, 2003 Глава 2.5 Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ Энергосетьпроект, ОАО ВНИИЭ, Фирма ОРГРЭС, РОСЭП, 2003 Глава 4.1 Распределительные устройства напряжением до 1 кВ переменного тока и до 1,5 кВ постоянного тока. Теплоэлектропроект, 2003 Глава 4.2 Распределительные устройства и подстанции напряжением выше 1 кВ Энергосетьпроект, ОАО ВНИИЭ, Фирма ОРГРЭС, РОСЭП, ОАО Электропроект, 2003
—	Положение о технологических регламентах на проектирование Миннефтехимпром, 1987
СТО Газпром НТП 1.8-001-2004	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающего предприятия и станции подземного хранения газа Взамен ВНТП 01-81. Мингазпром, 2004
—	Пособие по проектированию технологических схем и выбору средств доставки подземных рабочих угольных и сланцевых шахт Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1993
—	Пособие по технологическому проектированию складских комплексов угольных и сланцевых разрезов. ВО «Союзшахтопроект». Гипрошахт, 1987

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Правила устройства электроустановок 6 издание, Москва, Энергоатомиздат, 1998. Частично заменены СО 153-34.47.44-2003 (главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2)
—	Правила устройства электроустановок 7 издание, Москва, ЗАО «Энергосервис», 2003 (Включает главы СО 153-34.47.44-2003, а также главы 6.1–6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10)
—	Проектирование осветительных электроустановок промышленных предприятий. Внутреннее освещение. Нормы технологического проектирования Взамен СН 357-77 (в части освещения) Минстрой России, Росэлектромонтаж, Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского, 1996
—	Проектирование силовых электроустановок промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования. 1999 г. Взамен СН 357-77 (в части силового оборудования) Госстрой России, Росэлектромонтаж, Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского, 1999
—	Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования. Взамен СН 174-75 Минстрой России, Росэлектромонтаж, Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского, 1994

3.2.2 МИНТРАНС РОССИИ

3.2.2.1 КОНЦЕРН «РОСАВТОТРАНС», РОСМОРРЕЧФЛОТ (Минречфлот)

ВНТП 01-89	Нормы технологического проектирования цехов и сооружений судоремонтно-судостроительных предприятий Минречфлота РСФСР Минречфлот, Ленгипроречтранс, 1989
ОНТП 01-91	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта Концерн «Росавтотранс», Гипроавтотранс, 1991
Р 31.3.01-95	Руководство по технологическому проектированию береговых сооружений радиосвязи и радионавигации объектов морского транспорта Союзморниипроект, 1995
РД 31.3.01.01—93	Руководство по технологическому проектированию морских портов. Части I и II Минтранс, ДМТ, Союзморниипроект, 1994
РД 31.3.05—97	Нормы технологического проектирования морских портов Минтранс, ДМТ, Союзморниипроект, 1997
РД 31.31.15—88	Нормы технологического проектирования судоремонтных заводов Минморфлот, Союзморниипроект, 1988
—	Нормы технологического проектирования портов на внутренних водных путях Служба речного флота Минтранса РФ, ОАО «Гипроречтранс», 1997

3.2.2.2 РОСАВИАЦИЯ (Государственная служба гражданской авиации)

ВНТП 1-85	Ведомственные нормы технологического проектирования аэропортов МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1986
ВНТП 2-90	Ведомственные нормы технологического проектирования авиаремонтных заводов гражданской авиации МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1990
ВНТП 5-85	Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1985
ВНТП 6-85	Ведомственные нормы технологического проектирования объектов авиатопливообеспечения аэропортов МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1986
ВНТП 11-85	Ведомственные нормы технологического проектирования авиационно-технических баз в аэропортах МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1986

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.2.2.3 РОСЖЕЛДОР (Министерство путей сообщения России)

ВНТП/МПС-85	Ведомственные нормы технологического проектирования. Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте Утверждены МПС 20.12.85 № А -39375
ВНТП/МПС-84	Ведомственные нормы технологического проектирования. Электроснабжение устройств СЦБ и электросвязи МПС, ГТСС. Утверждены приказом МПС от 19.03.85 № Т-8515
ВНТП-88 / МПС	Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций МПС, Гипротранстэи, 1988
ВНТП 04-88 / МПС	Нормы технологического проектирования депо для ремонта рефрижераторных 5-ти вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов Утверждены МПС 29.12.88
ВНТП 05-97	Определение категории помещений и зданий предприятий и объектов железнодорожного транспорта по взрывопожарной и пожарной опасности Взамен ВНТП 05-89. Гипротранстэи. Утверждены МПС России от 19.03.97 № Г-348у
ВНТП 06-90 / МПС	Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров Гипротранстэи, 1990
ВНТП 08-90 / МПС	Нормы технологического проектирования депо по ремонту грузовых и пассажирских вагонов. МПС, Гипротранстэи, 1990
ВНТП ЦЛ-87	Нормы технологического проектирования пригородных вокзалов МПС, Мосжелдорпроект, 1987
ВНТП ЦПШ-6/23/ МПС	Ведомственные нормы технологического проектирования шпалопропиточных заводов. МПС, Гипротранспуть, 1989
НТП СЦБ / МПС-99	Нормы технологического проектирования устройств автоматики и телемеханики на федеральном железнодорожном транспорте Указание МПС РФ от 24.06.99 № А-1113
—	Ведомственные нормы технологического проектирования электровозных, тепловозных, моторвагонных депо, экипировочных устройств и пунктов технического обслуживания. Утверждены МПС 28.12.89
—	Отраслевые нормы технологического проектирования железнодорожных вокзалов для пассажиров дальнего следования Взамен ВСН 01-91/МПС СССР. Утверждены МПС 31.12.97 № О-1у. Ввод в действие 01.07.98

3.2.3 МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ (Минсельхозпрод, Госагропром, Минхлебопродуктов, Минпищепром и др.)

ВНТП 01-87	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий макаронной промышленности Минхлебопродуктов, Гипропищепром-1, 1987
ВНТП 02-86	Ведомственные нормы технологического проектирования комбикормовых предприятий. Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1985
ВНТП 02-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности. Часть 1. Хлебозаводы Комитет по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов РФ, Гипропищепром-1, 1992
ВНТП 02-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности малой мощности. Часть 2. Пекарни Комитет по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов РФ, ЦНИИ «Промзернопроект», 1992

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 03-89	Ведомственные нормы технологического проектирования мельничных предприятий Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989
ВНТП 03-91	Ведомственные нормы технологического проектирования свеклосахарных заводов. Минсельхозпрод, Гипросахарпром, 1991
ВНТП 04-88	Ведомственные нормы технологического проектирования крупяных заводов Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989
ВНТП 04-94	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов по розливу вин. Минсельхозпрод, Гипропищепром-2, 1994
ВНТП 04-94К	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по переработке картофеля на крахмал. Минсельхозпрод, Белгипропищепром, 1994
ВНТП 05-88	Ведомственные нормы технологического проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989
ВНТП 2-96	Ведомственные нормы технологического проектирования свиноводческих предприятий. Минсельхозпрод, НИПИагропром, 1996
ВНТП 10-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий пивоваренной промышленности Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-2, 1991
ВНТП 10М-93	Ведомственные нормы технологического проектирования пивоваренных заводов малой мощности Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-2, 1993
ВНТП 11-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству ячменного солода. Минсельхоз, Гипропищепром-2, 1993
ВНТП 12-92 КД	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству консервов для детского питания Минсельхоз, Гипроплодоовощхоз, 1992
ВНТП 12-94 К	Нормы технологического проектирования предприятий плодоовощной консервной промышленности Минсельхозпрод, АО «Севкавпищепромпроект», 1994
ВНТП 18-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий производства маргарина Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-3, 1993
ВНТП 20-91	Ведомственные нормы технологического проектирования маслоэкстракционных заводов по производству растительных масел из семян масличных культур (подсолнечника, сои) Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-3, 1991
ВНТП 20М-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий малой мощности по производству растительного масла из семян подсолнечника и рапса методом прессования Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-3, 1993
ВНТП 21-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности Минсельхозпрод, Гипропищепром-1, 1991
ВНТП 22-90	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий дрожжевой промышленности Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Юззаггипропищепром, 1990
ВНТП 23-94	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству мыла Минсельхозпрод, Гипропищепром-3, 1994
ВНТП 24-85	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству пищевой лимонной кислоты Минпищепром, Росгипросахарпроект (г. Курск), 1985
ВНТП 25-85	Ведомственные нормы технологического проектирования винодельческих заводов по переработке винограда Минпищепром, Гипропищепром-2, 1985

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 26-94	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов шампанских вин. Минсельхозпрод, Гипропищепром-2, 1994
ВНТП 27-86	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов розлива минеральных вод. Госагропром, Севкавгипропищепром, 1986
ВНТП 28-87	Ведомственные нормы технологического проектирования комплексов для выращивания шампиньонов. Госагропром, Гипронисельпром, 1987
ВНТП 34-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий спиртовой промышленности Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-2, 1993
ВНТП 35-93	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий ликероводочной промышленности Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-2, 1993
ВНТП 36-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий пище-концентратной промышленности. Минсельхозпрод, Гипропищепром-1, 1991
ВНТП 40-91	Ведомственные нормы технологического проектирования заводов (цехов) безалкогольных напитков Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-2, 1991
ВНТП 52-91	Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-3, 1991
ВНТП 53-91	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству майонеза Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-3, 1991
ВНТП 56-94	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству картофелепродуктов Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, АО «Гипропищепром-1», 1994
ВНТП 540/697-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий мясной промышленности. Минсельхоз, Гипромясомолпром, 1992
ВНТП 540/699-92	Ведомственные нормы технологического проектирования семейных ферм и предприятий малой мощности перерабатывающих отраслей (мясная отрасль) Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, АП «Гипромясомолпром», 1993
ВНТП 577/467	Ведомственные нормы технологического проектирования табачных фабрик Минпищепром, Гипропищепром-2, 1985
ВНТП 577/468	Ведомственные нормы технологического проектирования коньячных заводов Госагропром, Гипропищепром-2, 1986
ВНТП 645/1618-92	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности. Минсельхоз, Гипромясомолпром, 1992
ВНТП 645/1645-92	Ведомственные нормы технологического проектирования семейных ферм, предприятий малой мощности перерабатывающих отраслей (молочная отрасль) Минсельхоз, Гипромясомолпром, 1992
ВНТП-В-97	Водоснабжение сельских населенных пунктов и фермерских хозяйств Депмелиоводхоз Минсельхозпрода РФ, ИНПЦ «Союзводпроект», 1997
ВНТП-К-97	Канализация сельских населенных пунктов и фермерских хозяйств Депмелиоводхоз Минсельхозпрода РФ, ИНПЦ «Союзводпроект», 1997
ВНТП-Н-97	Нормы расхода воды потребителей систем сельскохозяйственного водоснабжения. Депмелиоводхоз Минсельхозпрода РФ, ИНПЦ «Союзводпроект», 1997
ВНТП сх 14-80	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по переработке плодов и овощей в колхозах и совхозах Минсельхоз, Гипронисельпром, 1980
ВНТП-ЭК-98	Правила технической эксплуатации систем сельскохозяйственной канализации Минсельхозпрод РФ, ИНПЦ «Союзводпроект», 1998
ИТП 50-88	Инструкция по технологическому проектированию предприятий соляной промышленности (переработка каменной и производство вакуум-выварочной соли) Госагропром СССР, Юззаггипропищепром, 1988

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ИТП-52-89	Инструкция по проектированию предприятий первичной обработки льна Госагропром СССР, ГПИ-12, 1989
НТП 1-99	Нормы технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота Минсельхозпрод, НПЦ «Гипронисельхоз», 1999
НТП 10-95	Нормы технологического проектирования теплиц и тепличных комбинатов для выращивания овощей и рассады Минсельхозпрод РФ, Гипронисельпром, 1996
НТП 16-93	Нормы технологического проектирования предприятий послеуборочной обра- ботки и хранения продовольственного фуражного зерна и семян зерновых культур и трав. Минсельхозпрод РФ, Гипрониптицепром, 1993
НТП 17-99*	Нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета. Минсельхозпрод, НПЦ «Гипронисельхоз», 1999
НТП 18-91	Нормы технологического проектирования сезонных сельскохозяйственных производств. Минсельхозпрод, Гипронисельпром, 1991
НТП 24-94	Нормы технологического проектирования производства водорода методом электролиза воды Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, ОАО «Инвестжирпроектсервис», 1994
НТП 577/466	Нормы технологического проектирования табачно-ферментационных заводов Минпищепром, Гипропищепром-2, 1985
НТП-АПК 1.10.01.001-00	Нормы технологического проектирования ферм крупного рогатого скота кре- стьянских хозяйств. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000
НТП-АПК 1.10.02.001-00	Нормы технологического проектирования свиноводческих ферм крестьянских хозяйств. Минсельхоз РФ, НИПИагропром, 2000
НТП-АПК 1.10.03.001-00	Нормы технологического проектирования овцеводческих предприятий Минсельхоз РФ, НИПИагропром, 2000
НТП-АПК 1.10.03.002-02	Нормы технологического проектирования козоводческих объектов Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2002
НТП-АПК 1.10.04.001-00	Нормы технологического проектирования коневодческих предприятий Минсельхоз РФ, НИПИагропром, 2000
НТП-АПК 1.10.04.002-02	Нормы технологического проектирования верблюдоводческих предприятий Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000
НТП-АПК 1.10.04.003-03	Нормы технологического проектирования конноспортивных комплексов Минсельхоз РФ, ФГУП «НИПИагропром», 2003
НТП-АПК 1.10.05.001-01	Нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий Минсельхоз РФ, ФГУП «НИПИагропром», 2001
НТП-АПК 1.10.06.001-00	Нормы технологического проектирования звероводческих и кролиководческих ферм Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000
НТП-АПК 1.10.06.002-00	Нормы технологического проектирования предприятий малой мощности зве- роводческих и кролиководческих ферм. Минсельхоз РФ, 2000
НТП-АПК 1.10.07.001-02	Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для живот- новодческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских хозяйств. Минсельхоз РФ, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2002
НТП-АПК 1.10.07.003-02	Нормы технологического проектирования станций и пунктов искусственного осеменения животных. Минсельхоз РФ, ФГУП «НИПИагропром», 2002
НТП-АПК 1.10.09.001-02	Нормы технологического проектирования селекционных комплексов и репро- дукционных теплиц. Минсельхоз РФ, Гипронисельпром, 2002
НТП-АПК 1.10.09.002-04	Нормы технологического проектирования комплексов по выращиванию шам- пиньонов. Минсельхоз РФ, ФГУП «РосНИПИагропром», 2004
НТП-АПК 1.10.09.003-04	Нормы технологического проектирования комплексов по выращиванию вешенки. Минсельхоз РФ, ФГУП «РосНИПИагропром», 2004
НТП-АПК 1.10.10.001-02	Нормы технологического проектирования семейных ферм зернового направ- ления и зерноперерабатывающих предприятий малой мощности Минсельхоз РФ, ФГУП «НИПИагропром», 2002

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
НТП-АПК 1.10.11.001-00	Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000
НТП-АПК 1.10.12.001-02	Нормы технологического проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2002
НТП-АПК 1.10.13.001-03	Нормы технологического проектирования складов твердых минеральных удобрений и химических мелиорантов Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
НТП-АПК 1.10.13.002-03	Нормы технологического проектирования складов жидких средств химизации Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
НТП-АПК 1.10.13.003-03	Нормы технологического проектирования складов пестицидов Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
НТП-АПК 1.10.14.001-01	Нормы технологического проектирования пунктов первичной обработки картофеля. Минсельхоз РФ, «НИПИагропром», 2001
НТП-АПК 1.10.16.001-02	Нормы технологического проектирования кормоцехов для животноводческих ферм и комплексов. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2001
НТП-АПК 1.10.16.002-03	Нормы технологического проектирования сельскохозяйственных предприятий по производству комбикормов. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
НТП-АПК 1.10.17.001-03	Нормы технологического проектирования баз и складов общего назначения предприятий ресурсного обеспечения Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
НТП-АПК 1.20.11.001-04	Нормы технологического проектирования предприятий дрожжевой промышленности. Минсельхоз РФ, ФГУП «РосНИПИагропром», 2004
НТП-АПК 1.30.02.01-2006	Нормы технологического проектирования оросительных систем с использованием животноводческих стоков Минсельхоз РФ, ФГУП НИИССВ«Прогресс», 2006
НТП-АПК 1.30.02.02-2006	Нормы технологического проектирования оросительных систем с использованием сточных вод Минсельхоз РФ, ФГУП НИИССВ«Прогресс», 2006

3.2.4 МИНИФОРМСВЯЗИ РОССИИ – РОССВЯЗЬ (Минсвязи России)

ВНТП 311-98	Объекты почтовой связи. Минсвязи, Гипросвязь, 1998
РД 45.120—2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети. Ленинградское отделение НИИсвязи, 2000; ЦНТИ Информсвязь, М., 2000
РД 45.162—2001	Ведомственные нормы технологического проектирования. Комплексы сетей сотовой и спутниковой подвижной связи общего пользования Минсвязи, Институт сотовой связи, Гипросвязь, ГСПИ РТВ, 2001

3.2.5 ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (Минлегпром)

ВНТП 01-86	Хлопчатобумажная промышленность. Ткацкое производство Минлегпром, ГПИ-1, 1986
ВНТП 03-85	Трикотажная промышленность. Производство чулочно-носочных изделий Минлегпром, ГПИ-3, 1985
ВНТП 06-86	Шёлковая промышленность. Отделочное производство Минлегпром, ГПИ-1, 1986
ВНТП 09-86	Трикотажная промышленность. Производство бельевых изделий. Крашение, отделка. Минлегпром, ГПИ-3, 1986
ВНТП 10-86	Трикотажная промышленность. Производство бельевых изделий. Раскрой, пошив. Минлегпром, ГПИ-3, 1986
ВНТП 12-86	Хлопчатобумажная промышленность. Отделочное производство Минлегпром, ГПИ-1, 1986
ВНТП 20-86	Трикотажная промышленность. Производство верхних изделий. Крашение, отделка. Минлегпром, ГПИ-3, 1986
ВНТП 24-86	Трикотажная промышленность. Производство верхних изделий. Раскрой, пошив. Минлегпром, ГПИ-3, 1986
ВНТП 26-86	Трикотажная промышленность. Производство верхних изделий. Вязание Минлегпром, ГПИ-3, 1986

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 29-86	Трикотажная промышленность. Производство бельевых изделий. Вязание Минлегпром, ГПИ-3, 1986
ВНТП 30-86	Хлопкоочистительная промышленность. Минлегпром, ГПИ-4, 1986
ВНТП 34-85	Швейная промышленность. Минлегпром, ГПИ-7, 1985
ВНТП 36-85	Пеньково-джутовая промышленность. Шпагатно-верёвочное производство Минлегпром, ГПИ-6, 1985
ВНТП 39-85	Шерстяная промышленность. Прядильное производство камвольное Минлегпром, ГПИ-1, 1985
ВНТП 40-85	Хлопчатобумажная промышленность. Прядильное производство кордной од- нониточной пряжи из отходов прядильного производства Минлегпром, ГПИ-1, 1985
ВНТП 41-86	Кожевенная промышленность. Производство первичной обработки кожевен- ного сырья. Минлегпром, ГПИ-2, 1986
ВНТП 42-86	Обувная промышленность. Обувь клеевого метода крепления Минлегпром, ГПИ-2, 1986
ВНТП 43-86	Шёлковая промышленность. Ткацкое производство. Минлегпром, ГПИ-1, 1986
ВНТП 44-86	Хлопчатобумажная промышленность. Прядильное производство кордной и гребенной однониточной пряжи. Кольцевой способ прядения Минлегпром, ГПИ-1, 1986
ВНТП 45-88	Хлопчатобумажная промышленность. Прядильное производство однониточной пряжи. Пневмомеханический способ прядения. Минлегпром, ГПИ-1, 1988
ВНТП - 87	Шерстяная промышленность. Ткацкое производство. Минлегпром, ГПИ-1, 1987
ВНТП - 87	Шерстяная промышленность. Отделочное производство Минлегпром, ГПИ-1, 1987

3.2.6 РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ (Минстройматериалы, Концерн «Росстром», Корпорация «Минмонтажспецстрой»)

ОНТП 07-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона Минстройматериалы, Гипростройматериалы, Гипростроммаш и др., 1985
ОНТП 10-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по про- изводству извести. Концерн «Росстром», Союзгипростром, 1985
ОНТП 11-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по про- изводству керамзитового гравия и песка Концерн «Росстром», Союзгипростром, 1986
ОНТП 15-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по про- изводству гипсовых вяжущих изделий Концерн «Росстром», Союзгипростром, 1986
ОНТП 18-85	Общероссийские (общесоюзные) нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов Концерн «Росстром», Гипронеруд, 1985
ОНТП 444-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по про- изводству минераловатных изделий и конструкций Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1986
ВНТП 05-86	Ведомственные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик кварцевого песка для производства стекла Концерн «Росстром», Гипронеруд, 1986
ВНТП 08-85	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству известковой муки и сыромолотого гипса из природного сырья Концерн «Росстром», Ленгипростром, 1985
ВНТП 18-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий кера- мической промышленности. Производство керамических плиток Минстройматериалы, ООО «Гипростройматериалы», 1986

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 20-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство санитарных керамических плиток Минстройматериалы. ООО «Гипростройматериалы», 1986
ВСН 359-76	Нормы технологического проектирования тяговых сетей и подстанций для промышленного железнодорожного транспорта нормальной колеи, в том числе для северной строительно-климатической зоны Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Тяжпромэлектропроект, 1976
ВСН 501-86	Нормы технологического проектирования предприятий вентиляционных и санитарно-технических заготовок Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1986
—	Временное руководство по проектированию предприятий по производству кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования Концерн «Росстром», Союзгипростром

3.2.7 ДРУГИЕ ВЕДОМСТВА И ОРГАНИЗАЦИИ

—	Руководство по проектированию заводов металлоконструкций. Нормы технологического проектирования. ЦНИИпроектстальконструкция, 1984
ВНТП 1-90	Ведомственные нормы технологического проектирования тепловой обработки мостовых железобетонных конструкций. Минтрансстрой, 1989
ВНТП 03-86	Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников. Минторг, 1986
ВНТП 04-86	Ведомственные нормы технологического проектирования заготовочных предприятий общественного питания по производству полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий. Минторг, Гипроторг, 1986

3.3 Методические документы Росстроя (Госстроя России)

3.3.1 Общие вопросы

Положения об организациях и должностных лицах

МДС 12-9.2001	Положение о заказе при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации Взамен МДС 12-3.2000 Утверждено постановлением Госстроя России от 08.06.2001 № 58
МДС 15-2.99	Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях Утверждена приказом Госстроя России от 02.08.99 № 18
—	Основные положения создания федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд Одобрены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.01.2000 № 26
—	Положение о базовой организации Госстроя России по реализации научно-технической политики в области структурной перестройки крупнопанельного домостроения. Утверждено приказом Госстроя России от 26.03.99 № 73
—	Положение о базовой организации Госстроя России по реализации научно-технической политики в области технологий монтажа технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций (ОАО «Корпорация Монтажспецстрой»). Утверждено приказом Госстроя России от 25.01.99 № 15

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Положение об аккредитации базовых территориальных проектных (изыскательских) организаций в области строительства, архитектуры и градостроительства Утверждено приказом Госстроя России от 28.09.99 № 63 Приложения: 1. Представление администрации субъекта РФ 2. Анкета организации-претендента 3. Свидетельство об аккредитации</p>
—	<p>Положение об аккредитации страховых компаний при Госстрое России Утверждено приказом Госстроя России от 09.04.99 № 92</p>
—	<p>Положение «Об архивах и реестре архивов организаций технической инвентаризации, о государственном учете документов и экспертных архивных комиссиях». Утверждено приказом Госстроя России от 19.01.2000 № 6</p>
—	<p>Положение об Архитектурно-градостроительном совете при НТС Минстроя России. Утверждено приказом Минстроя России от 06.04.95 № 17-46</p>
—	<p>Положение об Информационном центре по нормированию и стандартизации в строительстве Госстроя России Утверждено приказом Госстроя России от 19.05.98 № 17-116/4</p>
—	<p>Положение о ведомственной военизированной охране на транспортном строительстве Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Утверждено приказом Минстроя России от 14.07.92 № 164</p>
—	<p>Положение о выполнении головных функций Госстроя России по научным исследованиям, стандартизации и нормирования в области строительства Утверждено постановлением Госстроя России от 30.12.93</p>
—	<p>Положение о государственном архитектурно-строительном надзоре на территории Российской Федерации Утверждено приказом Госстроя России от 30.03.99 № 76</p>
—	<p>Положение о Градостроительном совете при Госстрое России Утверждено приказом Госстроя России от 04.12.2000 № 275</p>
—	<p>Положение о координационном совете главных архитекторов субъектов РФ при Госстрое России. Утверждено приказом Госстроя России от 18.10.99 № 80</p>
—	<p>Положение о Межведомственной комиссии по подрядным торгам при Госстрое России (уточненное). Утверждено приказом Госстроя России от 07.04.98 № 17-76</p>
—	<p>Положение о Межведомственном совете по каталогизации продукции для федеральных государственных нужд Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.01.2000 № 26</p>
—	<p>Положение о порядке аттестации руководителей и специалистов организаций технической инвентаризации. Утверждено приказом Госстроя России от 20.01.2000 № 8</p>
—	<p>Положение о порядке проведения профессиональной аттестации работников, осуществляющих контроль за качеством строительства объектов Утверждено приказом Госстроя России от 25.02.99 № 39</p>
—	<p>Положение о Совете государственной вневедомственной экспертизы Главгосэкспертизы России. Утверждено приказом Госстроя России от 23.01.2001 № 16</p>
—	<p>Положение о совете директоров научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций Госстроя России Утверждено приказом Госстроя России от 31.03.98 № 17-69</p>
—	<p>Положение о Федеральной службе земельного кадастра России Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.01.2001 № 22</p>
—	<p>Положение о Федеральном научно-техническом центре сертификации в строительстве. Утверждено приказом Госстроя России от 11.07.97 № 17-44</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Положение о Федеральном фонде программных средств массового применения в строительстве Утверждено приказом Госстроя России от 18.08.97 № 17-78</p>
—	<p>Положение о центральной экзаменационной комиссии по проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций строительного комплекса Утверждено приказом Госстроя России от 08.10.99 № 71</p>
—	<p>Примерное положение об органе архитектуры и градостроительства исполнительной власти субъекта Российской Федерации Утверждено постановлением Госстроя России от 05.10.97 № 18-65</p>
—	<p>Примерное положение о региональном центре по ценообразованию в строительстве в республиках, входящих в состав Российской Федерации, в краях, областях, городах Москве и Санкт-Петербурге Принято письмом Госстроя России от 30.03.93 № 12-6/74</p>
—	<p>Типовое положение об органе государственной отраслевой экспертизы министерства (ведомства) Российской Федерации Утверждено постановлением Минстроя России от 04.07.96 № 18-44</p>
—	<p>Типовое положение о территориальном органе государственной вневедомственной экспертизы Российской Федерации Утверждено постановлением Минстроя России от 02.07.96 № 18-43</p>
Прочие положения	
МДС 13-14.2000	<p>Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12.73 № 279</p>
МДС 13-21.2007	<p>Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47</p>
МДС 42-1.2000	<p>Положение о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий Утверждено приказом Госстроя России от 03.05.2000 № 101</p>
МДС 80-13.2000	<p>Положение о подрядных торгах в Российской Федерации Утверждено постановлением Минстроя России от 13.04.93 № 18-7/660р Изменения и дополнения утверждены распоряжением Минстроя России от 18.10.94 № 18-23р</p>
—	<p>Основные положения порядка заключения и исполнения государственных контрактов (договоров подряда) на строительство объектов для федеральных нужд в Российской Федерации Утверждены приказом Госстроя России от 17.09.93 № 17-67</p>
—	<p>Основные положения порядка организации и проведения подрядных торгов (конкурсов) на строительство объектов (выполнения строительно-монтажных и проектных работ) для государственных нужд Письмо Госстроя России от 06.05.97 № БЕ-18-9, согласованы Минэкономики России</p>
—	<p>Положение об аккредитации территориальных органов государственной вневедомственной экспертизы при Государственном комитете Российской Федерации по жилищной и строительной политике Утверждено приказом Госстроя России от 05.08.97 № 17-56</p>
—	<p>Положение об обеспечении контроля за соблюдением соглашений о разграничении предметов ведения и полномочий между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.98 № 129</p>
—	<p>Положение об организации строительства объектов «под ключ» Утверждено постановлением Госстроя СССР от 10.11.89 № 147</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Положение о государственной аккредитации научных организаций Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.97 № 1291
—	Положение о конкурсах исполнителей на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), выполняемых за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств Госстроя России Утверждено приказом Госстроя России от 05.04.2000 № 74
—	Положение о конкурсе инвестиционных проектов предприятий строительного комплекса в рамках государственной комплексной программы развития и поддержки малого предпринимательства в Российской Федерации Утверждено Федеральным фондом поддержки малого предпринимательства и Госстроем России 04.04.97
—	Положение о порядке государственной регистрации ведомственных нормативных актов Утверждено приказом Минстроя России от 29.05.92 № 123
—	Положение о порядке заключения договоров на разработку научно-технической продукции Утверждено Минстроем России от 14.05.96 Изменения утверждены приказом Госстроя России от 11.02.98 № 17-29
—	Положение о порядке заключения договоров (контрактов) на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), выполняемых за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств Госстроя России Утверждено приказом Госстроя России от 05.04.2000 № 74
—	Положение о порядке создания транспортно-технологических перегрузочных комплексов на морском транспорте Утверждено постановлением Минстроя России от 12.10.94 № 18-22
—	Положение о проведении ведомственного контроля за соблюдением законов и иных нормативных правовых актов по охране труда при лицензировании строительной деятельности Утверждено приказом Госстроя России от 21.04.98 № 17-90
—	Положение о проведении ежегодного Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии Утверждено Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Российским Союзом строителей, Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов, 2004 г.
—	Положение о проведении торгов на право заключения договора аренды объектов недвижимости, находящихся в федеральной собственности Утверждено распоряжением Мингосимущества от 28.07.98 № 774-р
—	Положение о Российской системе предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях Утверждено приказом Минстроя России от 30.06.92 № 154
—	Положение о сертификате продукции собственного производства Утверждено МВЭС России от 29.07.93
—	Положение о страховании строительных рисков при лицензировании строительной деятельности Письмо Госстроя России от 15.04.97 № БЕ-19-19/7 С изменениями, введенными письмом Госстроя России от 03.09.97 № ВБ-12-212/7
—	Положение о формировании и расходовании внебюджетного фонда Утверждено приказом Госстроя России от 13.04.98 № 17-81
—	Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ Утверждено приказом Минстроя России от 03.06.92 № 131

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<i>Порядки, правила</i>	
МДС 10-1.98	Порядок присвоения обозначения методической документации в строительстве. Решение Госстроя России от 14.04.98, ГУП ЦПП, 1998
МДС 11-17.2004	Правила обследования зданий, сооружений и комплексов богослужебного и вспомогательного назначения ФГУП — Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона, 2005
—	Временный порядок разработки и рассмотрения материалов сейсмического районирования. Утвержден приказом Госстроя России от 01.10.99 № 67
—	Временный порядок реализации научно-технической продукции, разрабатываемой по заказам Минстроя России за счет ассигнований из Федерального бюджета на финансирование НИОКР и Отраслевого внебюджетного фонда НИОКР Минстроя России. Утвержден приказом Минстроя России от 22.07.96 № 17-97
—	Временный порядок учета законченного строительством жилья в Российской Федерации. Утвержден Минстроем России письмом от 01.11.96 № 15-154
—	Порядок взаимодействия Федеральных и территориальных государственных органов строительного комплекса Российской Федерации, осуществляющих функции надзора (контроля) и оказания услуг участникам инвестиционно-строительной деятельности Утвержден Минстроем России 10.03.97
—	Порядок образования и использования отраслевых и межотраслевых внебюджетных фондов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Утвержден приказом Госстроя России от 11.05.94 № 17-32
—	Порядок определения стоимости работ по проведению экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации Утвержден постановлением Госстроя России от 18.08.97 № 18-44
—	Порядок оформления и выдачи лицензий по видам деятельности, лицензирование которых отнесено к полномочиям Госстроя России Приказ Госстроя России от 23.04.2001 № 90
—	Порядок оценки строений, помещений и сооружений, принадлежащих гражданам на праве собственности Утвержден приказом Минстроя России от 04.04.92 № 87
—	Порядок подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве Утвержден постановлением Госстроя России от 01.07.2002 № 76
—	Порядок приостановления действия или аннулирования лицензии Утвержден Минстроем России от 12.03.92
—	Порядок проведения государственной экспертизы градостроительной документации и проектов строительства в Российской Федерации Утвержден постановлением Госкомархстроя России от 29.10.93 № 18-41
—	Порядок проведения государственной экспертизы проектов строительства объектов с привлечением иностранного капитала в Российской Федерации Утвержден постановлением Минстроя России от 16.02.95 № 18-18
—	Порядок составления комплекта документов по технической инвентаризации имущественных комплексов, составляющих системы газоснабжения Российской Федерации, а также других объектов недвижимого имущества, принадлежащих ОАО «Газпром» и его дочерним организациям Утвержден приказом Госстроя России от 29.12.2000 № 308
—	Правила ведения Единого государственного реестра объектов градостроительной деятельности ГУП «Ростехинвентаризация» Утверждены приказом Госстроя России от 31.05.2001 № 120

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

Методики, пособия

МДС 11-15.2001	Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика Госстрой России, 2001
МДС 12-17.2004	Методическое пособие к СП 12-133-2000 «Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве». Экспертная оценка безопасности нестационарных рабочих мест Госстрой России, АИЦ «Стройтудобезопасность, ФГУП ЦПП, 2004
МДС 12-26.2006	Методическое пособие по проведению проверки знаний требований охраны труда руководящих работников и специалистов строительных организаций Взамен МДС 12-11.2002 с приложением В, МДС 12-14.2003 ФГУ ЦОТС, ФГУП ЦПП, 2007
МДС 12-27.2006	Методическое пособие по проведению обучения по охране труда руководящих работников и специалистов строительных организаций. Взамен ИД 25.2001, ИД 26.2002. ФГУ ЦОТС, ФГУП ЦПП, 2007
МДС 12-28.2006	Методическое руководство по проведению экспертной оценки безопасности нестационарных рабочих мест на строительных объектах Взамен МДС 12-17.2004. ФГУ ЦОТС, ФГУП ЦПП, 2007
МДС 21-3.2001	Методики и примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий (к СНиП 21-01-97*) ОАО «ЦНИИпромзданий», ГУП ЦПП, 2001
МДС 81-7.2000	Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика Утверждено письмом Минстроя России от 13.12.95 № ВБ-29/12-347
—	Методическое пособие по определению потребности в основных строительных машинах. ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1989
—	Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием». ГП Центринвестпроект, письмо Минстроя России от 03.02.95 № 19-4/31
—	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений к СНиП 1.04.03-85*. ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1987
—	Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды». ГП Центринвестпроект, 2000
—	Практическое пособие к СП 11-101-95 по разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений ГП Центринвестпроект Минземстроя России, 1998
—	Практическое пособие по обоснованию инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений. ГП Центринвестпроект, 1995
—	Практическое пособие по организации и проведению подрядных торгов в Российской Федерации. «АСПО-проект». 1995

Каталоги, перечни

—	Каталог спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Выпуск 1. ГУП ЦПП, 1998
—	Перечень базовых учебных центров по охране труда в строительстве Утвержден приказом Госстроя России от 21.04.98 № 17-90
—	Перечень объектов производственных фондов гостиничных организаций для применения механизмов ускоренной амортизации Утвержден приказом Минстроя России от 29.11.96 № 17-150
—	Перечень специальных видов работ, по которым для получения лицензии необходимо заключение аккредитованных специализированных экспертных базовых центров Утвержден приказом Минстроя России от 19.09.96 № 17-128

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Примерный перечень строительных машин, оборудования стройиндустрии и оборудования для жилищно-коммунального хозяйства, к которым применяется механизм ускоренной амортизации</p> <p>Утвержден приказом Минстроя России от 27.11.95 № 17-126</p> <p>Дополнения: 1.Строительные и дорожные машины. 2. Технологический автотранспорт в строительстве</p> <p>Внесены приказом Госстроя России от 16.02.98 № 17-32</p>
Рекомендации, руководства, указания	
МДС 11-1.99	<p>Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство</p> <p>Протокол НТС Госстроя России от 10.06.99 № 01-НС-15/7</p>
МДС 11-2.99	<p>Рекомендации по деятельности управляющего проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. Госстрой России, ГП "Центринвестпроект", 1999</p>
МДС 11-3.99	<p>Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство объектов жилищно-гражданского назначения. Главгосэкспертиза России, 1997</p>
МДС 11-4.99	<p>Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения</p> <p>Главгосэкспертиза России, 1997</p>
МДС 11-5.99	<p>Методические рекомендации по проведению экспертизы материалов инженерных изысканий для технико-экономических обоснований (проектов, рабочих проектов) строительства объектов. Главгосэкспертиза России, 1999</p>
МДС 11-9.2000	<p>Методические указания по составлению и оформлению каталожных листов проектной документации массового применения, включаемой во 2-ю и 3-ю части строительного каталога. Минстрой России, ГП ЦПП, 1995</p>
МДС 11-10.2000	<p>Методические указания по разработке территориальных каталогов конструкций и изделий для строительства. Утверждены Минстроем России от 02.12.96</p>
МДС 11-12.2000	<p>Рекомендации по защите интеллектуальной собственности - проектной продукции - в процессе создания и реализации инвестиционных проектов</p> <p>Минстрой России, АСПО-проект, 1995</p>
МДС 11-13.2000	<p>Рекомендации по расширению видов продукции (услуг) и организации предпринимательской деятельности. ГП «Центринвестпроект», 1995</p>
МДС 12-2.2000	<p>Методические рекомендации по оценке состояния охраны труда в организациях строительного комплекса. Минстрой России. 1996</p>
МДС 12-12.2002	<p>Методические указания по разработке и внедрению системы управления качеством эксплуатации строительных машин. Госстрой России, ГУП ЦПП, 2002</p>
МДС 12-15.2003	<p>Методические указания по составлению разделительной ведомости поставок заказчика-подрядчика оборудования и материалов</p> <p>Госстрой России, ЦНИИЭУС, ГУП ЦПП, 2003</p>
МДС 12-16.2003	<p>Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации</p> <p>Взамен СП 12-131-95* и СП 12-132-99</p> <p>Одобрены постановлением Госстроя России от 13.10.2003 № 183</p>
МДС 12-22.2005	<p>Рекомендации по применению в строительном производстве требований нормативных правовых и иных нормативных актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. ФГУ ЦОТС, 2005</p>
МДС 12-29.2006	<p>Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты. ЦНИИОМТП, 2007</p>
МДС 12-30.2006	<p>Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отдельных работ. ЦНИИОМТП, 2007</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
МДС 12-31.2007	Методические рекомендации по техническому освидетельствованию съемных грузозахватных приспособлений. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2007
МДС 40-3.2000	Методические рекомендации по обеспечению выполнения требований СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на водопроводных станциях при очистке природных вод Утверждены постановлением Госстроя России от 31.03.2000 № 24
МДС 41-1.99	Рекомендации по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование») Одобрены НТС НИИ СантехНИИпроект.
МДС 56-1.2000	Рекомендации по выбору и устройству современных конструкций окон Разработаны АО «ЦНИИпромзданий», 2000 г.
МДС 80-1.99	Методические рекомендации по определению экономической эффективности защиты от коррозии в строительстве ГУП «НИИЖБ» Одобрены НТС ГНЦ «Строительство»
МДС 80-2.2000	Использование конкуренции между работниками проектной организации для выживания на рынке, руководство для директора Минстрой России, ГП «Центринвестпроект», 1995
МДС 80-3.2000	Методические рекомендации по оценке ofert и выбору лучшего предложения из представленных на подрядные торги. Минстрой России, 1995
МДС 80-4.2000	Методические рекомендации по подготовке тендерной документации при проведении подрядных торгов. Минстрой России, 1995
МДС 80-5.2000	Методические рекомендации по проведению предварительной квалификации претендентов на участие в подрядных торгах. Минстрой России, 1995
МДС 80-6.2000	Методические рекомендации по процедуре подрядных торгов Минстрой России, 1995
МДС 80-7.2000	Методические рекомендации по разработке коммерческой части тендерной документации и oferty претендента Минстрой России, ЦНИИЭУС Минстроя России, 1996
МДС 80-8.2000	Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и oferty претендента. Минстрой России, 1995
МДС 80-9.2000	Методические рекомендации по разработке условий договоров подряда на строительство по гарантиям и поручительствам. Том II Минстрой России, 1996
МДС 80-10.2000	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по разделу «Производство работ». Том III ЭКЦ при Минстрое России, 1997
МДС 80-11.2000	Методические рекомендации по разработке условий договоров подряда по мерам имущественной ответственности. Том IV Минстрой России, 1995
МДС 80-12.2000	Методические рекомендации по разработке условий (требований) инвестора (заказчика) при подготовке подрядных торгов Минстрой России, 1995
МДС 80-16.2000	Типовые формы контрактов (договоров) между заказчиком и проектировщиком (изыскателем) с рекомендациями по их применению Госстрой России, ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 1997 Временная методика оценки жилых помещений Утверждена Приказом Минстроя России от 30.10.95 № 17-115

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Временные методические рекомендации по применению Положения о порядке государственной регистрации ведомственных актов Утверждены приказом Минстроя России от 29.05.92 № 123
—	Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1. Методические указания. Общие положения Утверждено постановлением Минстроя России от 24.12.96 № 18-91
—	Методические рекомендации о порядке проведения государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества – энергетические производственно-технологические комплексы электростанций и электросетевые комплексы. Утверждены совместным приказом Минюста России, Минэкономики России, Минимущества России, Госстроя России от 30.10.2001 № 289/422/224/243
—	Методические рекомендации по выдаче лицензий на деятельность по эксплуатации инженерных систем городов и населенных пунктов Утверждены приказом Минстроя России от 30.08.96 № 17-115
—	Методические рекомендации по защите прав участников реконструкции жилых домов различных форм собственности Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8
—	Методические рекомендации по определению стоимости предмета торгов в строительстве Госстрой России, МЦЦС. 1998
—	Методические рекомендации по организации бухгалтерского учета в условиях создания службы «Заказчика» Утверждены приказом Минстроя России от 15.06.96 № 17-94
—	Методические рекомендации по проведению конкурса на базовую территориальную проектную (изыскательскую) организацию в области строительства, архитектуры и градостроительства Утверждены приказом Госстроя России от 28.09.99 № 63
—	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (ТЭО) и проектов на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог и мостовых переходов Письмо Минстроя России от 19.11.92 № 24-13-4/457
—	Методические указания по составлению технической документации энергетических производственно-технологических комплексов, ГЭС и ТЭС (гидроэлектростанций и тепловых электрических станций) для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество Утверждены приказом Госстроя России от 17.11.2000 № 261
—	Научно-технические, методические и проектные рекомендации по энергосбережению в школьных зданиях России Том 1. Концепция энергосбережения в школьных зданиях при их реконструкции Том 2. Архитектурно-планировочные, энергосберегающие решения реконструируемых типовых школьных зданий Том 3. Технические решения и проектная документация по модернизации систем отопления и теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения школьных зданий Том 4. Технические решения и проектная документация по утеплению ограждающих конструкций реконструируемых школьных зданий Том 5. Методические рекомендации по экономической оценке энергосберегающих мероприятий в школьных зданиях Том 6. Методические рекомендации по энергосберегающему режиму эксплуатации школьных зданий Том 7. Методические рекомендации по составу, порядку разработки, согласованию и утверждению документации на энергосберегающую реконструкцию школьных зданий Утверждены приказом Госстроя России от 29.12.2000 № 309

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Нормы времени на выполнение работ по технической инвентаризации объектов недвижимости Утверждены приказом Госстроя России от 20.06.2000 № 137
—	Организационно-методические требования к построению интегрированной информационной системы государственного технического учета и технической инвентаризации зданий и сооружений жилищно-гражданского и производственного назначения Утверждены приказом Госстроя России от 20.06.2000 № 138
—	Рекомендации о порядке проведения экспертизы материалов и документов, представляемых заявителями для получения лицензий на деятельность по эксплуатации инженерных систем городов и населенных пунктов Утверждены приказом Минстроя России 30.08.96 № 17-115
—	Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром НИИЖБ, 1989
—	Рекомендации по применению пенополиуретанов для герметизации и утепления стыков панелей, зазоров оконных и дверных (балконных) блоков в наружных стенах жилых и общественных зданий Госкомархитектура, ЦНИИЭПжилища, 1988 г.
—	Рекомендации по установлению конкретных размеров штрафов за правонарушения в области строительства Утверждены приказом Госстроя России от 06.08.93 № 17-59
—	Руководство по составлению договоров подряда на строительство в Российской Федерации. Утверждено письмом Минстроя России от 10.06.92 № БФ-558/15
<i>Прочие документы</i>	
МДС 12-13.2002	Механизация строительства. Годовые режимы работы строительных машин Госстрой России, ЦНИИОМТП, ГУП ЦПП, 2003
МДС 12-19.2004	Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2004
МДС 12-20.2004	Механизация строительства. Организация диагностирования строительных и дорожных машин. Диагностирование гидроприводов МИИТ, МГСУ, ФГУП ЦПП, 2004
МДС 12-21.2004	Механизация строительства. Сдача в ремонт и выдача из ремонта строительных машин. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2004
МДС 12-24.2006	Устройство обычных, декоративных и гидроизоляционных штукатурных покрытий фасадов зданий. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2006
МДС 12-25.2006	Леса строительные. Монтаж, расчет, эксплуатация ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2006
МДС 12-32.2007	Типовые нормы периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов Взамен МДС 12-10.2001 ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2007
МДС 13-8.2000	Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами. Утверждена постановлением коллегии Госстроя России от 22.12.99 № 17 Издание 2000, ГУП ЦПП
МДС 80-14.2000	Регламент работы тендерного комитета. Минстрой России, 1995
ИД 24.2001	Разъяснения по осуществлению проектной деятельности и отдельным положениям нормативных документов, регламентирующим вопросы организации проектирования Госстрой России, ГУП ЦПП, 2001
—	Инструкция по заполнению форм федерального государственного статистического наблюдения по капитальному строительству Утверждена постановлением Госкомстата России от 03.10.96 № 123

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	О сертификации проектной документации на строительные конструкции, детали, изделия, узлы, а также архитектурно-строительные решения, предназначенные для массового применения при проектировании и строительстве Утверждено постановлением Минстроя России от 03.06.96 № 18-39
—	Примерный классификатор видов строительной деятельности и работ, осуществляемых на основании лицензии для зданий и сооружений I и II уровней ответственности. Утвержден приказом Госстроя России от 26.12.97 № 17-140
—	Сборник разъяснений основных положений, связанных с порядком выбора, предварительным согласованием и представлением (отводом, передачей в аренду) земельного участка на территории Российской Федерации Письмо Минстроя России от 03.02.95 № 19-4/31
—	Соглашение о порядке проведения работ по сертификации в области строительства. Утверждено письмом Минстроя России от 29.05.92 № БФ-509-13
—	Состав экономических и технических показателей строящихся жилых домов, этапов контроля за ходом строительства и реквизитов, подлежащих включению в регистр жилых домов, строящихся на территориях субъектов Российской Федерации и рекомендации по его ведению Утвержден приказом Госстроя России от 31.03.98 № 17-71

3.3.2 Проектирование. Общие вопросы градостроительства

<i>Инструкции</i>	
МДС 13-1.99	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий Взамен ВСН 55-87р. Госстрой России, НПЦ "Стройнаука", 1999
—	Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов городской, поселковой черты сельского поселения Российской Федерации Утверждено постановлением Госстроя России от 21.05.93 № 18-14
<i>Положения</i>	
—	Временные методические положения по определению проектных границ территорий сельских (поселковых) Советов народных депутатов и подведомственных территорий Утверждены постановлением Госстроя России от 04.06.93 № 18-20
—	Положение о проведении государственной экспертизы и утверждении градостроительной, предпроектной и проектной документации в Российской Федерации. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 27.12.2000 № 1008
—	Положение о проведении конкурсов на лучшие проекты планировки и застройки поселений, зданий и сооружений, памятников, монументов и скульптурно-декоративных работ Утверждено постановлением Госстроя России от 12.07.94 № 18-51
—	Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов Письмо Госстроя СССР от 24.10.80 № 105-д
<i>Пособия</i>	
МР 21.03-96	Пособие по исходным требованиям к разработке конструкторской документации на оборудование индивидуального изготовления (Пособие к ГОСТ 21.401—88). ГП ЦНС Госстроя России, 1996
—	Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения вариантов и выбора видов промышленного транспорта (Пособие к СНиП 2.05.07-91). ПромтрансНИИпроект
—	Справочное пособие к СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» (под ред. чл. кор. Савина В.К.) НИИ строительной физики РААСН, 2006

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<i>Рекомендации</i>	
МДС 11-11.2000	Организация работы управляющего проектом (ГИПа, ГАПа) в условия рынка. Методические рекомендации ГП «Центринвестпроект», 1997
МДС 12-8.2007	Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин Рекомендации являются переизданием МДС 12-8.2000 с изменениями и дополнениями ЦНИИОМТП, 2007
МДС 12-23.2006	Временные рекомендации по технологии и организации строительства многофункциональных высотных зданий и зданий-комплексов в Москве ФГУП «НИЦ «Строительство», 2006 Утверждены приказом ФГУП «НИЦ «Строительство» от 08.06.2006 № 74
МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ ЦНИИОМТП, 2007
МДС 15-1.99	Методические рекомендации по разработке Порядка участия граждан в обсуждении и принятии решений по вопросам застройки и использования территорий городов и иных поселений Одобрены НТС Госстроя России, протокол от 10.06.99 № 01-НС-15/7
МДС 20-1.2006	Временные рекомендации по назначению нагрузок и воздействий, действующих на многофункциональные высотные здания и комплексы в Москве ФГУП «НИЦ «Строительство», ФГУП ЦПП, 2006
МДС 22-1.2004	Методические рекомендации по сейсмическому микрорайонированию участков строительства транспортных сооружений Московский государственный университет путей сообщения, 2004
МДС 30-1.99	Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов Одобрены НТС Госстроя России, протокол от 10.06.99 № 01-НС-15/7
МДС 80-15.2000	Рекомендации по организации работы руководителя проектной организации в новых экономических условиях хозяйствования ГП «Центринвестпроект», 1995
МР 21.01-95	Методические рекомендации по составлению спецификаций оборудования, изделий и материалов (Пособие к ГОСТ 21.110—95) ГП ЦНС Госстроя России, 1996
МР 21.02-95	Рекомендации о порядке обозначения характеристик точности в строительных чертежах. Пособие к ГОСТ 21.113—88 ГП ЦНС Госстроя России, 1996
—	Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов и отбору их для финансирования Утверждено постановлением Минстроя России от 31.03.94
—	Рекомендации по организации экспертного сопровождения процесса разработки градостроительной и проектной документации для строительства объектов Главгосэкспертиза России, 1994
—	Рекомендации по расширению видов продукции (услуг) и организации предпринимательской деятельности проектных институтов в условиях рынка ГП «Центринвестпроект», 1995
—	Рекомендации по экологическому сопровождению инвестиционно-строительных проектов. ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минземстроя России, 1998
<i>Прочие документы</i>	
ИД 1.2000	Извлечения из строительных норм и правил (СНиП), необходимых при разработке проектной документации на строительство объектов социальной инфраструктуры с учетом потребностей инвалидов ГУП ЦПП, 1998

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ИД 27.2001	Перечень документов нормативно-правового регулирования архитектурной и градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления Госстрой России, ГУП ЦПП, 2002
ИД 32.2008	Справочное пособие к Перечню СК-1 «Нормативные, методические и другие издания по строительству» Росстрой, ОАО «ЦПП», 2008
—	Анализ учета требований природоохранительного законодательства в нормативно-технической документации на проектирование объектов капитального строительства Гипробум, Минлеспром СССР, согласовано с Госстроем СССР, 1988
—	Методические указания по разработке ТЭО (ТЭР) строительства нового, расширения или реконструкции действующего предприятия машиностроения Госстрой, Госплан, Гипроавтопром, Гипротяжмаш, Гипростанок, 1989

3.3.3 Архитектурное проектирование

Пособия

- Пособие по проектированию конвейерных галерей (к СНиП 2.09.03-85)
ГПИ Ленпроектстальконструкция
- Пособия по проектированию высших учебных заведений и институтов повышения квалификации к СНиП 2.08.02-89
Институт общественных зданий, 1992
- Пособия по проектированию детских дошкольных учреждений к СНиП 2.08.02-89. Институт общественных зданий, 1992
- Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий (к СНиП 2.05.07-85)
Союзпромтранспроект
- Пособие по проектированию методов регулирования водно-теплового режима верхней части земляного полотна (к СНиП 2.05.02-85). СоюздорНИИ
- Пособия по проектированию предприятий бытового обслуживания (к СНиП 2.08.02-89)
Институт общественных зданий, 1992
- Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению и переработке зерна (к СНиП 2.10.05-85)
ЦНИИпромзернопроект
- Пособия по проектированию предприятий общественного питания к СНиП 2.08.02-89
Институт общественных зданий, 1992
- Пособия по проектированию предприятий розничной торговли к СНиП 2.08.02-89
Институт общественных зданий, 1992
- Пособия по проектированию профессионально-технических, средних специальных учебных заведений и учебных комплексов к СНиП 2.08.02-89
Институт общественных зданий, 1992
- Пособия по проектированию учебных комплексов и центров к СНиП 2.08.02-89
Институт общественных зданий, 1992

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Пособие по проектированию учреждений здравоохранения (к СНиП 2.08.02-89) Раздел (том) I – Общие положения. Инженерное оборудование Раздел (том) II – Стационары Раздел (том) III – Специализированные, вспомогательные подразделения и служебно-бытовые помещения Раздел (том) IV – Амбулаторно-поликлинические учреждения Раздел (том) V – Станции скорой и неотложной медицинской помощи, станции переливания крови с виварием, молочные кухни и раздаточные пункты, аптеки, контрольно-аналитические лаборатории ГипроНИИЗдрав, 1990</p>
—	<p>Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом. Справочное пособие к СНиП 2.08.02-89 ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1991</p>
—	<p>Проектирование театров. Справочное пособие к СНиП 2.08.02-89 ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1990</p>
Рекомендации, порядки	
МДС 31-3.2000	<p>Методические рекомендации по проектированию зданий прокуратур АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1996</p>
МДС 31-10.2004	<p>Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения Взамен МДС 31-5.2000 ЗАО «Диагностика аварийных ситуаций», 2004</p>
МДС 31-13.2007	<p>Рекомендации по проектированию, обеспечивающие безопасность и комфортность производственных зданий ФГУ «ФЦС», 2007</p>
МДС 32-1.2000	<p>Рекомендации по проектированию вокзалов Минстрой России, ЦНИИПградостроительства, 1997</p>
МДС 32-2.2000	<p>Рекомендации по проектированию общественно-транспортных центров (узлов) в крупных городах Госстрой России, ЦНИИградостроительства, 1997</p>
МДС 35-1.2000	<p>Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. Общие положения АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1995</p>
МДС 35-2.2000	<p>Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. Градостроительные требования АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1995</p>
МДС 35-3.2000	<p>Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 3. Жилые здания и комплексы АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1994</p>
МДС 35-4.2000	<p>Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 7, часть 1. Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидов АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1996</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
МДС 35-5.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 10. Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: амбулатории, поликлиники, аптеки Введены письмом Госстроя России от 17.03.98 № 4-21/164
МДС 35-6.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 12. Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1995
МДС 35-7.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 13. Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения. АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1997
МДС 35-8.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 14. Общественные здания и сооружения. Кинотеатры, клубы, библиотеки, музеи. АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1995
МДС 35-9.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 19. Общественные здания и сооружения. Здания и сооружения транспортного назначения АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1995
МДС 35-10.2000	Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 20. Промышленные предприятия, здания и сооружения АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1994
МДС 35-12.2006	Примерный порядок реализации мероприятий по строительству и реновации зданий и сооружений с учетом потребностей людей старшего возраста Согласован с Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации ФГУП НОЗ, ФГУП ЦПП, 2006
—	Методические рекомендации по выбору рациональных архитектурно-планировочных решений реконструкции жилых зданий различных конструктивных систем Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8
—	Методические рекомендации по проектированию и реконструкции городов с ценным историко-культурным наследием ЦНИИПградостроительства, 1989
—	Методические рекомендации по проектированию и строительству зданий и сооружений на основаниях, уплотняемых энергией взрыва НИИСК Госстроя СССР, 1987
—	Рекомендации по адаптации общественных зданий с учетом потребностей маломобильных групп населения. Институт общественных зданий, 1993
—	Рекомендации по комплексному применению пакетов прикладных программ в разработке генеральных планов городов. ЦНИИПградостроительства, 1989
—	Рекомендации по комплексному проектированию подсобно-вспомогательных объектов химических и нефтехимических предприятий ЦНИИПромзданий, 1989
—	Рекомендации по определению объемов индивидуального строительства и его размещению в населенных пунктах различной величины ЦНИИПградостроительства, 1989
—	Рекомендации по организации планировочной структуры мобильных (инвентарных) зданий жилого и общественного назначения. ЛенЗНИИЭП, 1986
—	Рекомендации по проектированию зданий и помещений для учреждений и подразделений Государственной системы научно-технической информации ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1981

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Рекомендации по проектированию зон физкультурно-спортивных сооружений парков культуры и отдыха ЦНИИЭП им. Мезенцева Госгражданстроя, 1984
—	Рекомендации по проектированию комплексов общественного обслуживания ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1989
—	Рекомендации по проектированию крупных городов как центров групповых систем населенных мест. ЦНИИПградостроительства, 1989
—	Рекомендации по проектированию лагерей труда и отдыха для старшеклассников в различных регионах страны ЦНИИЭП торговых, бытовых зданий и туристских комплексов, 1989
—	Рекомендации по проектированию помещений, оснащенных электронной техникой (ПЭВМ), в структуре учебных и других общественных зданий Институт общественных зданий, 1992
—	Рекомендации по составлению раздела «Промышленность» в схемах и проектах районной планировки. ЦНИИПградостроительства, 1989
—	Рекомендации по составу архитектурно-планировочного задания на проектирование и строительство зданий, сооружений и их комплексов Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.98 № 18-28
Руководства	
—	Руководство по проектированию заводов металлоконструкций. Методика расчета и нормы трудоемкости изготовления металлоконструкций промышленных зданий. ЦНИИпроектстальконструкция Госстроя СССР, 1985
—	Руководство по проектированию коммуникационных тоннелей и каналов ЦНИИПромзданий, 1979
—	Руководство по расчету геометрической точности каркасных общественных зданий. ЦНИИЭП учебных зданий, 1987
—	Рекомендации по расчету и проектированию акустических камер для измерения шумовых характеристик источников шума. НИИСФ Госстроя СССР, 1987
—	Руководство по эксплуатации защитных устройств сооружений гражданской обороны. Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
—	Руководство по эксплуатации систем водоснабжения, канализации и дренажа защитных сооружений гражданской обороны Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
—	Руководство по эксплуатации электростанций защитных сооружений гражданской обороны. Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
Прочие документы	
МДС 31-9.2003	Православные храмы (в трех томах) Том 1. Идея и образ Том 2. Православные храмы и комплексы. Пособие к СП 31-103-99 Том 3. Примеры архитектурно-строительных решений АХЦ «Арххрам», 2003
—	Концепция социально-функциональных требований к проектированию общеобразовательных школ (вместо пособия к СНиП 2.08.02-89) Институт общественных зданий, 1992
—	Методические указания об использовании памятников истории и культуры как градформирующих факторов при разработке генеральных планов и проектов детальной планировки городов ЦНИИградостроительства, Госгражданстрой, Минкультуры, 1986
—	Унифицированные архитектурно-строительные системы мансардных этажей для надстройки реконструируемых домов Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.3.4 Инженерные изыскания, геодезия*Положения, руководства*

- Положение о геодезической службе строительного-монтажных организаций
Утверждено постановлением Госстроя СССР от 14.12.81 № 213
- Руководство по геодезическим работам при устройстве подземных коммуникаций. ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1983
- Руководство по лабораторному изучению характеристик набухания и усадки глинистых грунтов. ПНИИИС Госстроя, 1980
- Руководство по определению кренов инженерных сооружений башенного типа геодезическими методами. ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1981
- Руководство по применению фотографических методов для составления обмерных чертежей инженерных сооружений. ПНИИИС Госстроя СССР, 1984
- Руководство по съемке и составлению планов подземных коммуникаций и сооружений. ПНИИИС Госстроя СССР, 1979
- Типовое положение о геодезической службе в строительстве
Утверждено постановлением Госстроя СССР от 19.01.87 № 10

Рекомендации

- Рекомендации по выбору исходных данных для модели прогноза процесса подтопления городских территорий. ПНИИИС Госстроя СССР, 1986
- Рекомендации по инженерно-гидрогеологическому обоснованию защитного дренажа территорий, подтапливаемых подземными водами
ПНИИИС Госстроя СССР, 1985
- Рекомендации по методике определения экстремальных гидрометеорологических характеристик. ПНИИИС Госстроя СССР, 1986
- Рекомендации по методике оценки и прогноза гидрогеологических условий при подтоплении городских территорий. ПНИИИС Госстроя СССР, 1983
- Рекомендации по методике прогноза изменения строительных свойств структурно-неустойчивых грунтов при подтоплении. ПНИИИС Госстроя СССР, 1984
- Рекомендации по применению метода виброзондирования при инженерно-геологических изысканиях. ПНИИИС Госстроя СССР, 1987
- Рекомендации по применению метода налива тяжелой жидкости для определения фильтрации слабопроницаемых грунтов. ПНИИИС Госстроя СССР, 1983
- Рекомендации по применению передвижных сейсмических станций (типа «Земля», «Черепаша») для изучения волновых полей землетрясений и строения геологических сред. ПНИИИС Госстроя СССР, 1987

3.3.5 Инженерные сети и оборудование: проектирование, расчет, эксплуатация*Общие вопросы*

- МДС 40-2.2000 Пособие по проектированию автономных инженерных систем многоквартирных и блокированных жилых домов (водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция, газоснабжение, электроснабжение)
Госстрой России, Торговый дом «Инженерное оборудование», 1997
- Автономные системы инженерного оборудования многоквартирных и блокированных жилых домов. (Водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение). Технические решения, альбом
Госстрой России, Торговый дом «Инженерное оборудование», 1997
- Российские и зарубежные приборы коммерческого учета тепловой энергии, холодной и горячей воды, газа, электроэнергии. Каталог
Госстрой России, Консорциум «Сервисинжстрой», 1997

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Российское и зарубежное оборудование, рекомендуемое для строительства систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения. Каталог-справочник Госстрой России, Торговый дом «Инженерное оборудование», 1998 (издание второе, дополненное, исправленное)</p>
Водоснабжение и канализация	
МДК 3-01.2001	<p>Методические рекомендации по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов. Утверждены приказом Госстроя России от 06.04.2001 № 75</p>
—	<p>Инструкция по применению местных зернистых материалов в водоочистных фильтрах. АКХ им. Памфилова, НИИКВОВ, 1987</p>
—	<p>Пособие по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85) Союзводоканал, 1986</p>
—	<p>Пособие по определению толщины стенок стальных труб, выбору марок, групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85). Союзводоканал, 1986</p>
—	<p>Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения (к СНиП 2.04.02-84). СоюзводоканалНИИпроект, 1985</p>
—	<p>Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы (к СНиП 2.09.03-85) ЦНИИПромзданий, 1986</p>
—	<p>Пособие по проектированию сетей водоснабжения и канализации в сложных инженерно-геологических условиях (к СНиП 2.04.02-84, 2.04.03-85) Союзводоканалпроект, 1990 г.</p>
—	<p>Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод (к СНиП 2.04.02-84). ВНИИ ВОДГЕО, 1989 г.</p>
—	<p>Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды (к СНиП 2.04.02-84) НИИ КВОВ АКХ, 1985</p>
—	<p>Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях. Пособие к СНиП 2.06.15-85 ВНИИ ВОДГЕО, 1991</p>
—	<p>Проектирование сооружений для обезвоживания осадков станций очистки природных вод. Справочное пособие к СНиП 2.04.02-84 ВНИИ ВОДГЕО, 1990</p>
—	<p>Проектирование установок с фильтр-прессами для обезвоживания осадков сточных вод. Справочное пособие к СНиП 2.04.03-85 ВНИИ ВОДГЕО, 1990</p>
—	<p>Рекомендации по проектированию и монтажу наружных водопроводных и канализационных сетей из поливинилхлоридных раструбных труб ЦНИИЭП инженерного оборудования Госгражданстроя, 1984</p>
—	<p>Руководство по проектированию, сооружению и эксплуатации бесфильтровых водозаборных скважин ВНИИГИМ Минводхоза СССР, 1982</p>
—	<p>Технические указания по проектированию и строительству дождевой канализации Минжилкомхоз РСФСР, АКХ им. Панфилова, 1985</p>
—	<p>Практические рекомендации по проектированию и строительству трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб А.Я. Добромыслов, Е.Е. Кирюханцев — НП «АВОК», 2007</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
Теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	
МДС 41-2.2000	Инструкция по размещению тепловых агрегатов, предназначенных для отопления и горячего водоснабжения многоквартирных или блокированных жилых домов МосгазНИИпроект с участием органов Госгортехнадзора Принята и введена в действие постановлением Минстроя России от 03.09.96 № 18-69
МДС 41-7.2004	Методика оценки влияния влажности на эффективность теплоизоляции оборудования и трубопроводов Научно-исследовательский центр ОАО «Теплопроект», 2004
ОНД-86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (Взамен СН 369-74) Госкомгидромет СССР
РД 153-34.0-20.518—2003	Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии. Взамен РД 34.20.518-95, РД 34.20520-96 Утверждена приказом Госстроя России от 29.11.2002 № 284
—	Временная методика экспертной оценки выбора теплофикационных водогрейных котлов ОАО «ОЗОН». Утверждена приказом Госстроя России от 01.09.2000 № 198
—	Пособие по проектированию градирен (к СНиП 2.04.02-84) ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР, 1985
—	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (к СНиП 3.05.01-85) ГПИ Проектпромовентиляция, 1987
—	Руководство по эксплуатации систем вентиляции защитных сооружений гражданской обороны. Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
—	Рекомендации по применению конвекторов без кожуха «Аккорд-М» и «Север» НИИсантехники, 1990
Рекомендации № 5-2006	Рекомендации по оценке экономической эффективности инвестиционного проекта теплоснабжения. Общие положения. НП «АВОК», 2006
Рекомендации № 7.3-2007	Рекомендации «Вентиляция горячих цехов предприятий общественного питания». НП «АВОК», 2007
Руководство АВОК 8-2007	Руководство по расчету теплотребления эксплуатируемых жилых зданий (с программой расчета). НП «АВОК», 2007
Электроснабжение	
—	Рекомендации по проектированию электротехнической части наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов ЦНИИЭП инженерного оборудования, АКХ им. Панфилова, 1987
—	Руководство по эксплуатации систем электроснабжения и электрооборудования защитных сооружений гражданской обороны Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
Газоснабжение	
—	Временный порядок технического обслуживания газового оборудования в жилых и общественных зданиях ОАО «Росгазификация», ОАО «ГипроНИИгаз» Утвержден приказом Госстроя России и Минэнерго России от 04.08.2000 № 176/56 (с изменениями в приказе от 15.12.2000 № 290/28)

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.3.6 Строительные конструкции: проектирование, расчет, испытания, производство

Строительные конструкции. Общие вопросы

ИД 17.2000	Сборник стандартов по испытаниям строительных материалов и конструкций (к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений») Госстрой России, 1998
МДС 21-1.98	Предотвращение распространения пожара. (Пособие к СНиП 21-01-97) АО «ЦНИИпромзданий», ГУП ЦПП 1998
—	Временные указания по составу, правилам выполнения, комплектованию и оформлению проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы. ЦИТП, 1987
—	Пособие по обследованию строительных конструкций зданий АО «ЦНИИпромзданий», 1998 Издание 2004 г. (доработанное)

Основания и фундаменты зданий и сооружений

МДС 50-1.2007	Проектирование и устройство оснований, фундаментов и подземных частей многофункциональных высотных зданий и зданий-комплексов ФГУП «НИЦ «Строительство», 2007
—	Методические рекомендации по расчету и устройству фундаментов-столбов из термически закрепленного грунта. ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1984
—	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)
—	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений (к СНиП 2.03.01-84 и СНиП 2.02.01-83) ГПИ Ленпромстройпроект, 1984
—	Рекомендации по проектированию фундаментов мобильных (инвентарных) зданий на вечномёрзлых грунтах. Справочное пособие к СНиП 2.09.03-85 ЦНИИПромзданий, 1990
—	Руководство по выбору проектных решений фундаментов НИИОСП им. Герсеванова и др., 1984
—	Руководство по проектированию свайных фундаментов НИИОСП им. Герсеванова, 1980
—	Руководство по проектированию фундаментов машин с динамическими нагрузками. НИИОСП им. Герсеванова, 1982
—	Указания по расчету и конструированию плит ленточных фундаментов, армированных стержнями повышенной прочности НИИСК Госстроя СССР, 1989
—	Указания по расчету и проектированию свай из вертикальных элементов, объединенных диафрагмами (СВД) НТС НИИСК Госстроя СССР, 1989

Железобетонные и бетонные конструкции

—	Армирование элементов монолитных железобетонных зданий. Пособие по проектированию И.Н. Тихонов — ФГУП «НИЦ «Строительство», НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, ЗАО «КТБ НИИЖБ»
РТМ 393-94	Руководящие технологические материалы по сварке и контролю качества соединений арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций Введены письмом Минстроя России от 28.09.94 № 13/270 НИИЖБ, 1999
РТМ 17-01-2002	Руководящие технические материалы по проектированию и применению сталефибробетонных строительных конструкций. НИИЖБ, 2002

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РТМ 17-02-2003	Руководящие технические материалы по проектированию и изготовлению сталефибробетонных строительных конструкций на фибре, резаной из листа НИИЖБ, 2003
РТМ 17-03-2005	Руководящие технические материалы по проектированию, изготовлению и применению сталефибробетонных строительных конструкций на фибре из стальной проволоки. НИИЖБ, 2005
—	Методическое руководство по составлению технологических карт на заводское производство железобетонных изделий ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР, 1983
—	Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и изделий (к СНиП 3.09.01-85). НИИЖБ, 1986
—	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур (к СНиП 2.03.04-84). НИИЖБ, 1985
—	Производство сборных самонапряженных железобетонных конструкций и изделий. НИИЖБ, 1990
—	Рекомендации по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре. НИИЖБ Госстроя СССР, 1979
—	Рекомендации по определению расчетной стоимости и трудоемкости изготовления сборных железобетонных конструкций на стадии проектирования НИИЭС, НИИЖБ, ЦНИИПромзданий, 1987
—	Рекомендации по организации массового внедрения неразрушающего контроля производства и качества железобетонных изделий НИИСК Госстроя СССР, Оргтехстрой Главзапстроя Минстроя СССР, 1983
—	Рекомендации по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом. НИИЖБ, ЦНИИПромзданий, 1987
—	Рекомендации по проектированию стальных закладных деталей для железобетонных конструкций. НИИЖБ, 1984
—	Рекомендации по рациональному применению железобетонных конструкций при капитальном ремонте жилых зданий. Минжилкомхоз РСФСР, 1989
—	Рекомендации по снижению расхода тепловой энергии в камерах для тепло-влажностной обработки железобетонных изделий ВНИИЖелезобетон Минстройматериалов СССР, 1984
—	Руководство по заводской технологии изготовления наружных стеновых панелей из легких бетонов на пористых заполнителях ВНИИЖелезобетон Минстройматериалов СССР, 1980
—	Руководство по изготовлению изделий и конструкций из высокопрочных легких бетонов на пористых заполнителях. НИИЖБ, 1979
—	Руководство по определению и оценке прочности бетона в конструкциях зданий и сооружений НИИСК Госстроя СССР, НИИЖБ, 1979
—	Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из плотного силикатного бетона. ВНИИСтром, ЦНИИПромзданий, 1979
—	Руководство по проектированию, изготовлению и применению железобетонных центрифугированных конструкций кольцевого сечения НИИЖБ, 1979
—	Руководство по технологии изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций НИИЖБ, 1975
—	Руководство по технологии формования железобетонных изделий НИИЖБ, 1977
—	Технология изготовления железобетонных напорных труб со стальным сердечником. НИИЖБ, 1990
—	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003) ЦНИИПромзданий, 2005
—	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП 52-102-2004) ЦНИИПромзданий, 2005

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
Металлические конструкции	
МДС 31-4.2000	Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования к СНиП 2.09.03-85 ЦНИИПромзданий, 1993
МДС 53-2.2004	Диагностирование стальных конструкций ООО «Институт проблем технической диагностики и неразрушающих методов испытаний "ДИМЕНСтест"», 2005
—	Каталог несущих металлических и легких ограждающих конструкций комплектной поставки для сельскохозяйственных зданий Госстрой России, ЦНИИЭПсельстрой, 1993
—	Пособие по проектированию стальных конструкций к СНиП II-23-81* ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, 1989
—	Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (ВЛ) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1кВ к СНиП II-23-81 Энергосетьпроект, 1985 Изменения внесены в 1982, 1984, 1986, 1987, 1988, 1989 гг.
—	Рекомендации по применению в строительных стальных конструкциях проката повышенной прочности из стали С 315 Письмо Минстроя России от 11.11.92 № 13-227
—	Руководство по проектированию заводов металлоконструкций. Методика расчета и нормы трудоемкости изготовления металлоконструкций промышленных зданий. ЦНИИпроектстальконструкция Госстроя СССР, 1985
Каменные и армокаменные конструкции	
—	Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций (к СНиП II-22-81) ЦНИИСК им. Кучеренко, 1985 Изменения БСТ 12-85
Деревянные конструкции	
—	Пособие по проектированию деревянных конструкций (к СНиП II-25-80)
—	Рекомендации по испытанию соединений деревянных конструкций ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, 1981
—	Рекомендации по контролю качества клеевых соединений деревянных клееных конструкций. ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, 1981
—	Рекомендации по расчетным характеристикам древесных плит ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, 1982
—	Руководство по изготовлению и контролю качества деревянных клееных конструкций. ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, 1982
Конструкции из других материалов	
—	Пособие по расчетным характеристикам клеевых соединений для строительных конструкций. ЦНИИСК им. Кучеренко, 1972
—	Пособие по физико-механическим характеристикам строительных пенопластов и сотопластов. ЦНИИСК им. Кучеренко, 1977
—	Проектирование асбестоцементных конструкций. Справочное пособие к СНиП II-25-80. ЦНИИСК им. Кучеренко, 1990
Кровли, покрытия зданий	
МДС 31-8.2002	Рекомендации по проектированию и устройству фонарей для естественного освещения помещений. ОАО «ЦНИИПромзданий», 2002
—	Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества. ОАО «ЦНИИПромзданий», 2002

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Рекомендации по проектированию промышленных крыш с теплым чердаком для зданий в первом климатическом районе ЛенЗНИИЭП, 1987
—	Рекомендации по проектированию и устройству кровель с частичной приклейкой к основанию ЦНИИЭПжилища, 1986
—	Рекомендации по проектированию покрытий производственных зданий с железобетонными панелями-оболочками КСО НТС НИИСК Госстроя СССР, 1987
—	Рекомендации по устройству кровель из наплавляемых материалов электроконтактным способом ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1984
—	Руководство по проектированию и устройству «дышащих» кровель из наплавляемых рулонных материалов «Техноэласт-Вент» и «Унифлекс-Вент» ОАО «ЦНИИпромзданий», 2002
—	Руководство по проектированию и устройству кровель с применением битумных эмульсий ЦНИИПромзданий, 1983
Ограждающие конструкции	
МДС 23-1.2007	Методические рекомендации по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкций с применением тепловизионной техники. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2007
МДС 55-1.2005	Стены с теплоизоляцией из пенополистирола и минераловатных плит с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. ЦНИИпромзданий, 2005
—	Рекомендации по методике расчета, проектированию и применению панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, 1983
—	Устройство двойного остекления взамен одинарного при реконструкции окон существующих производственных зданий (материал для проектирования) Госавтопром, согласовано с Госстроем СССР, 1988
Полы	
МДС 31-1.98	Рекомендации по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы») АО ЦНИИпромзданий, 1998
МДС 31-6.2000	Рекомендации по устройству полов (в развитие СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») АО ЦНИИпромзданий
МДС 31-11.2007	Устройство полов ЦНИИОМТП, 2007
МДС 31-12.2007	Полы жилых, общественных и производственных зданий с применением материалов фирмы «Хенкель Баутехник». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов ЦНИИПромзданий, 2007
—	Руководство по проектированию, строительству и эксплуатации полов в помещениях с отрицательными температурами среды ЦНИИПромзданий, Гипрохолд, 1979
—	Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта ЦНИИПромзданий, 2004

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.3.7 Строительные материалы: характеристики, свойства, технологии производства, применение

Бетоны и растворы

МДС 62-1.2000	Методические рекомендации по статистической оценке прочности бетона при испытании неразрушающими методами. ГУП НИИЖБ, 2000
МДС 62-2.2001	Методические рекомендации по контролю прочности бетона монолитных конструкций ультразвуковым методом способом поверхностного прозвучивания ГУП НИИЖБ, 2001
—	Рекомендации по определению геометрических параметров кубов и поверке форм для контрольных образцов бетона. НИИЖБ, 1987
—	Рекомендации по определению прочности бетона эталонным молотком Кашкарова по ГОСТ 22690.2—77 НИИОУС при МИСИ им. Куйбышева Минвуза СССР, 1985
—	Рекомендации по применению полифункциональных модификаторов на основе суперпластификатора С-3 при изготовлении морозостойких бетонов из высокоподвижных и литых бетонных смесей НИИЖБ, 1983
—	Рекомендации по статистическим методам контроля и оценки прочности бетона с учетом его однородности по ГОСТ 18105—86 Оргтехстрой Минэнерго СССР, НИИЖБ, 1989
—	Рекомендации по учету комплекса технологических и эксплуатационных параметров, оптимизирующих свойства конструкционного керамзитобетона на карбонатном песке. НИЛЭП ОИСИ, 1989
—	Рекомендации по учету потерь предварительного напряжения от усадки и ползучести керамзитобетона на карбонатном песке. НИЛЭП ОИСИ, 1987

Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы

—	Рекомендации по расчету и проектированию звукопоглощающих облицовок НИИСФ Госстроя СССР, 1984
—	Руководство по измерению и расчету акустических характеристик звукопоглощающих материалов. НИИСФ Госстроя, 1979

Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы

—	Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий (к СНиП 3.06.03-85). СоюздорНИИ, 1987
---	--

3.3.8 Технология и организация строительного производства

Общие вопросы по организации строительного производства

МДС 12-4.2000	Положение о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации Утверждено приказом Минстроя России от 06.12.94 № 17-48
МДС 53-1.2001	Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87). ОАО Концерн «Стальконструкция», 2001
—	Каталог спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Выпуск 1 ФГУ Центр охраны труда в строительстве, АИЦ «Стройтрудобезопасность», ГУП ЦПП, 1998

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

Работы нулевого цикла

- Рекомендации по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых на вечномёрзлых грунтах
НИИОСП им. Герсеванова, 1982
- Рекомендации по определению липкости грунтов в стационарных лабораториях и полевых условиях. ПНИИИС Госстроя СССР, 1983
- Рекомендации по определению физико-механических свойств мерзлых дисперсионных грунтов геофизическими методами
ПНИИИС Госстроя СССР, 1989
- Рекомендации по применению метода налива тяжелой жидкости для определения коэффициента фильтрации слабопроницаемых грунтов
ПНИИИС Госстроя СССР, 1983
- Руководство по бетонированию фундаментов и коммуникаций в вечномёрзлых грунтах с учетом твердения бетона при отрицательных температурах
НИИЖБ, 1982
- Руководство по проектированию и устройству фундаментов в вытрамбованных котлованах. НИИОСП им. Герсеванова, 1981
- Руководство по устройству обратных засыпок котлованов с подготовкой оснований под технологическое оборудование и полы на просадочных грунтах
НИИОСП им. Герсеванова, 1980

Работы по возведению и монтажу строительных конструкций, зданий и сооружений

- Рекомендации по монтажу гипсокартонных перегородок. НТС ЦНИИОМТП, 1988
- Руководство по конструкциям опалубок и производству опалубочных работ
ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1983

Работы по инженерным сетям

- Пособие по монтажу трубопроводов. Водогазопроводные трубы и фитинги из полипропилена. ГУП ЦПП, 1996
- Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации (СНиП 3.05.04-85)
ВНИИ ВОДГЕО, 1986

Защита строительных конструкций, гидроизоляционные, теплоизоляционные, фугеровочные, кровельные работы

- МДС 12-33.2007 Кровельные работы. ЦНИИОМТП, 2007
- МДС 12-34.2007 Гидроизоляционные работы. ЦНИИОМТП, 2007
- Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии
АКХ им. Памфилова, НИИКВОВ, 1982
- Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии (к СНиП 2.03.11-85)
ЦНИИпроектстальконструкция, 1987
- Рекомендации по улучшению условий труда рабочих при устройстве рулонных кровель из новых битумо-полимерных материалов
ВНИПИтруда в строительстве Госстроя, 1983
- Руководство по технологии устройства мастичных армированных покрытий
ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1982
- Технические решения утепления наружных ограждений домов первых массовых серий
АО «ЦНИИЭПжилища», 1998

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.3.9 Система управления качеством

—	Главный инженер строительно-монтажной организации ЦНИО-проект, 2008
—	Директор строительно-монтажной организации. Методические рекомендации ЦНИО-проект, 2008
—	«Как вести переговоры и строить деловые отношения» Практическое пособие проектировщикам, строительным подрядчикам и заказчикам для проведения переговоров при заключении договоров подрядов (контрактов) ЦНИО-проект, 2008
—	Организация работы архива проектного института в условиях рыночных отношений. ЦНИО-проект, 2008
—	Организация работы главного инженера проектного института в современных условиях. ЦНИО-проект, 2008
—	Организация работы заместителя директора по экономике и производству в условиях рынка ЦНИО-проект, 2008
—	Организация работы технического отдела по обеспечению конкурентоспособности проектного института. ЦНИО-проект, 2008
—	Организация работы управляющего проектом (ГИПа, ГАПа) в условиях рынка ЦНИО-проект, 2008
—	Основные положения по сокращению избыточной информации в проектной документации. ЦНИО-проект, 2008
—	Порядок формирования «портфеля заказов» проектной организации ЦНИО-проект, 2008
—	Практика применения организационных и экономических методов стимулирования в строительных организациях. ЦНИО-проект, 2008
—	Применение гибких структур управления (временных трудовых коллективов) в проектном институте в период жизненного цикла объекта ЦНИО-проект, 2008
—	Разъяснения требований стандарта ISO 9001:2000 (7.3.4, 7.3.5, 7.3.6, 8.2.4) – (анализ, верификация (проверка), контроль и валидация проектной документации) ЦНИО-проект, 2008
—	Регламентация подписей на проектной документации. ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по обеспечению конфиденциальности величины заработной платы работников проектной организации ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по проведению производственных совещаний ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по проведению эффективных телефонных переговоров в строительных организациях ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по разработке конкурентной стратегии проектной организации ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по расширению видов продукции (услуг) и организации предпринимательской деятельности проектных институтов в условиях рынка. Издание 3 ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по рационализации рабочих мест руководителей и специалистов строительных организаций (ПИО, СМО) в офисных помещениях ЦНИО-проект, 2008
—	Рекомендации по формированию организационных структур проектных институтов малой численности (50—150 человек) ЦНИО-проект, 2008

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Руководство по маркетингу для проектных организаций ЦНИО-проект, 2008
—	Система формирования спроса на продукцию проектных организаций ЦНИО-проект, 2008
—	Справочник проектировщика. Директор проектно-изыскательской организации. Издание 6. ЦНИО-проект, 2008
—	Справочник проектировщика. Положение о производственном отделе ПИО. Выпуск 4. ЦНИО-проект, 2008
—	Типовое положение об отделе кадров проектной организации ЦНИО-проект, 2008
—	Типовые должностные инструкции работников строительно-монтажных организаций. ЦНИО-проект, 2008
—	Типовые должностные инструкции работников проектных организаций ЦНИО-проект, 2008

3.3.10 Документы жилищно-коммунального комплекса

Инструкции и договоры

МДК 4-02.2001	Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения РАО «Роскоммунэнерго» Утверждена приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285
МДК 4-04.2002	Типовая инструкция по технической эксплуатации баков-аккумуляторов горячей воды в системах коммунального теплоснабжения Утверждена приказом Госстроя России от 22.01.2002 № 15
—	Инструкция Госкомстата России по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о жилищном фонде» (форма № 1-жилфонд) Утверждена постановлением Госкомстата России от 22.09.99 № 86
—	Инструкция о порядке выпуска, обращения и погашения жилищных сертификатов на территории Российской Федерации Утверждена постановлением Минфина России от 04.11.94 № 150 Согласовано Минстроем России от 02.11.94
—	Инструкция об особенностях внесения записей в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним при государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества, являющиеся общим имуществом в многоквартирном доме, предоставления информации о зарегистрированных правах общей долевой собственности на такие объекты недвижимого имущества Утверждена приказом Минюста России от 14.02.2007 № 29
—	Инструкция об особенностях государственной регистрации договоров участия в долевом строительстве, прав, ограничений (обременений) прав на объекты недвижимого имущества в связи с долевым строительством объектов недвижимого имущества Утверждена приказом Минюста России от 09.06.2005 № 82
—	Инструкция о порядке государственной регистрации договоров купли-продажи и перехода права собственности на жилые помещения Утверждена приказом Минюста России от 06.08.2001 № 233
—	Инструкция о порядке государственной регистрации договора мены и (или) перехода прав на объекты недвижимого имущества, находящиеся на территориях различных регистрационных округов Утверждена приказом Минюста России от 01.07.2002 № 183

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Инструкция о порядке государственной регистрации договоров аренды недвижимого имущества Утверждена приказом Минюста России от 06.08.2004 № 135
—	Инструкция о порядке государственной регистрации ипотеки объектов недвижимого имущества Утверждена приказом Минюста России от 15.06.2006 № 213
—	Инструкция о порядке заполнения и выдачи свидетельств о государственной регистрации прав, сообщений об отказах в государственной прав на недвижимое имущество и сделок с ним и информации о зарегистрированных правах Утверждена приказом Минюста России от 18.09.2003 № 226
—	Инструкция о порядке выдачи правообладателям по их заявлениям в письменной форме копий договоров и иных документов, выражающих содержание односторонних сделок, совершенных в простой письменной форме Утверждена приказом Минюста России от 25.05.2004 № 107
—	Инструкция о порядке государственной регистрации прав несовершеннолетних на недвижимое имущество и сделок с ним Утверждена приказом Минюста России от 20.07.2004 № 126
—	Инструкция о порядке присвоения при проведении государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним объектам недвижимого имущества условных номеров, которым в установленном законодательством Российской Федерации порядке не присвоен кадастровый номер Утверждена приказом Минюста России от 08.12.2004 № 192
—	Инструкция о порядке расчетов за электрическую и тепловую энергию Утверждена Минтопэнерго России № ВК-7539 и Роскомцен № 01-17 от 30.11.93 Дополнения приняты Минтопэнерго России 13.04.95 № ВК-2080
—	Инструкция о проведении эксперимента по использованию государственных жилищных сертификатов для финансирования завершения строительства жилых домов высокой степени готовности Утверждена приказом Госстроя России и Минфина России от 07.02.99 № 23/11н, зарегистрирована Минюстом России, рег. № 1717 от 23.02.99
—	Инструкция по заполнению полугодовой формы федерального государственного статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа) — «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства» Утверждена приказом Госстроя России от 08.04.2003 № 115
—	Инструкция по заполнению форм ведомственной отчетности о работе жилищно-коммунального комплекса и ходе его реформирования в субъектах Российской Федерации. Утверждена приказом Госстроя России от 29.10.99 № 99
—	Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о предоставлении гражданам льгот по оплате жилья и коммунальных услуг» (форма № 26-ЖКХ) Утверждена постановлением Госкомстата России от 29.10.99 № 97
—	Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о работе жилищно-коммунальных предприятий в условиях реформы» (форма № 22-ЖКХ (сводная) срочная) Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.01.99 № 8
—	Инструкция по оценке и нормированию неучтенных расходов воды в системах коммунального водоснабжения Утверждена постановлением Госстроя России от 31.03.2000 № 23
—	Примерный договор на обслуживание общего имущества в кондоминиуме Утвержден приказом Госстроя России от 23.05.97 № 17-20
—	Примерный договор о целевом бюджетном финансировании товарищества собственников жилья. Утверждено приказом Госстроя России от 23.05.97 № 17-21
—	Типовой договор социального найма жилого помещения муниципального жилищного фонда. Утвержден приказом Госстроя России от 11.12.97 № 17-132

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<i>Концепции, методики, положения, порядки</i>	
МДК 1-01.2002	Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве МИКХиС Утверждены приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 81
МДК 2-04.2004	Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда ЗАО «Центр исследования и разработок в городском хозяйстве Санкт-Петербурга "Экополис"», 2004
МДК 4-05.2004	Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения Взамен: Методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий; Инструкции по нормированию расхода котельно-печного топлива на отпуск тепловой энергии котельными системы Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
МДК 4-07.2004	Методика распределения общедомового потребления тепловой энергии на отопление между индивидуальными потребителями на основе показаний квартирных приборов учета теплоты. Постановление Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1
МДС 13-10.2000	Методика проведения аудита тарифов в организациях, оказывающих жилищно-коммунальные услуги. Утверждена приказом Госстроя России от 29.12.97 № 17-142
МДС 13-11.2000	Методика расчета платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги Утверждена постановлением Госстроя России от 11.11.98 № 12
МДС 13-13.2000	Положение о проведении экспертизы экономического обоснования тарифов на товары, работы и услуги, учитываемых в оплате жилья и коммунальных услуг Утверждено постановлением Госстроя России от 11.11.98 № 13
МДС 13-15.2000	Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Утверждены приказом Госстроя России от 21.06.2000 № 141 Изменение № 1, утвержденное приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 84
МДС 13-16.2000	Нормативы и методические указания по определению потребности в машинах и механизмах для эксплуатации и ремонта коммунальных электрических и тепловых сетей. Утверждена приказом Госстроя России от 05.09.2000 № 200
МДС 13-19.2001	Положение об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.99 № 664
МДС 13-20.2004	Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. ОАО «ЦНИИПромзданий», 2004
МДС 41-4.2000	Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителей в водяных системах коммунального теплоснабжения Утверждена приказом Госстроя России от 06.05.2000 № 105
МДК 4-03.2001	Методика определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения РАО «Роскоммунэнерго» Утверждена приказом Госстроя России от 01.10.2001 № 225
ИД 23.2001	Примерный устав товарищества собственников жилья Утвержден приказом Минземстроя России от 03.08.98 № 35
—	Методика по определению уровня арендной платы за нежилые здания (помещения). Утверждена приказом Минстроя России от 14.09.92 № 209
—	Методика расчета экономии бюджетных средств, определяющих эффективность мероприятий при внедрении энергосберегающих технологий в сфере производства и оказания жилищно-коммунальных услуг Утверждена приказом Госстроя России от 30.04.98 № 17-106

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве Утверждены приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 81
—	Методические указания по расчету ставок платы за найм и отчислений на капитальный ремонт жилых помещений, включаемых в ставку платы за содержание и ремонт жилья (техническое обслуживание), муниципального и государственного жилищного фонда Утверждены приказом Минстроя России от 02.12.96 № 17-152
—	Нормативно-методические документы по организации лицензирования деятельности по эксплуатации инженерных систем городов и населенных пунктов Утверждено приказом Госстроя России от 30.08.96 № 17-115
—	Нормативно-производственный регламент содержания озелененных территорий Утверждены приказом Госстроя России от 10.12.99 № 145
—	Положение об общественном жилищном инспекторе Утверждено приказом Госстроя России от 23.04.98 № 17-92
—	Положение об учебном центре охраны труда работников жилищно-коммунального хозяйства при Госстрое России Утверждено приказом Госстроя России от 28.01.98 № 17-13
—	Положение о государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации Утверждено постановлением Правительства РФ от 13.10.97 № 1301
—	Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации. Утверждено приказом Госстроя России от 30.06.99 № 158
—	Положения о проведении Всероссийского конкурса на лучшую организацию, предприятие сферы жилищно-коммунального хозяйства по эффективности работы в новых экономических условия Утверждено приказом Госстроя России от 04.11.2000 № 251
—	Положение о системе планово-предупредительных ремонтов лифтов Утверждено приказом Минземстроя России от 17.08.98 № 53
—	Положение о создании и порядке ведения регистра жилых домов, строящихся на территориях субъектов Российской Федерации Утверждено постановлением Правительства РФ от 22.10.97 № 1348
—	Положение о техническом комитете по стандартизации «Жилищно-коммунальные услуги» (ТК 393) Утверждено приказом Госстандарта России и Госстроя России от 03.05.2000 № 166/102
—	Положение о Фонде финансирования разработки нормативных и методических документов, а также типовой проектной документации для строительства и жилищно-коммунального хозяйства Утверждено приказом Госстроя России от 13.04.98 № 17-81
—	Положение о формировании договорных отношений в жилищно-коммунальном хозяйстве. Утверждено приказом Минстроя России от 20.08.96 № 17-113
—	Порядок аккредитации при Госстрое России организаций, предоставляющих услуги и выполняющих работы по созданию и эксплуатации систем учета и регулирования расходов тепловой энергии и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве Утвержден постановлением Госстроя России от 23.08.2000 № 82
—	Примерное положение о государственном жилищном инспекторе Утверждено приказом Департамента ЖКХ от 10.03.95 № 4
—	Примерное положение о порядке конкурсного отбора жилищных ремонтно-эксплуатационных предприятий для содержания и ремонта государственного и муниципального жилищных фондов Утверждено постановлением Госстроя России от 01.04.94 № 18-24
—	Примерное положение о региональном центре по ценообразованию в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве в республиках, входящих в состав Российской Федерации, в краях, областях, национальных округах, городах Москве и Санкт-Петербурге Утверждено постановлением Госстроя России от 12.05.99 № 34

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Типовое положение о государственной жилищной инспекции субъекта Российской Федерации Утверждено приказом Госстроя России от 25.03.98 № 17-66</p>
	<p><i>Правила, технические решения</i></p>
МДК 2-03.2003	<p>Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда Постановление Госстроя России от 27.09.2003 № 170</p>
МДК 3-02.2001	<p>Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации Утверждены приказом Госстроя России от 30.12.99 № 168</p>
МДС 13-5.2000	<p>Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова Утверждены приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153</p>
МДС 40-1.2000	<p>Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства РФ от 12.02.99 № 167</p>
—	<p>Правила безопасного ведения работ в зеленом хозяйстве Росжилкоммунсоюз, 15.11.90</p>
—	<p>Правила безопасности при эксплуатации прачечных и бань Минжилкомхоз РСФСР, 25.08.75 № 37</p>
—	<p>Правила ведения книг учета документов и дел правоустанавливающих документов при государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним Утверждены приказом Минюста России от 24.12.2001 № 343</p>
—	<p>Правила внесения записей о правах на предприятие как имущественный комплекс и сделок с ним в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним и взаимодействия между Федеральной регистрационной службой и ее территориальными органами Утверждены приказом Минюста России от 04.03.2005 № 16</p>
—	<p>Правила организации работы с персоналом энергетических объединений, предприятий и подразделений коммунальной энергетики Минстрой России, 23.04.92</p>
—	<p>Правила по охране труда в жилищном хозяйстве Минжилкомхоз РСФСР, 21.09.87</p>
—	<p>Правила по охране труда при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства Утверждены приказом Минземстроя от 22.09.98 № 93</p>
—	<p>Правила по технике безопасности и производственной санитарии при строительстве и ремонте городских дорог, работе на асфальтобетонных заводах и производственных базах дорожных организаций Минжилкомхоз РСФСР, 11.06.76</p>
—	<p>Правила по технике безопасности и производственной санитарии при уборке городских территорий Минжилкомхоз РСФСР, 21.09.87</p>
—	<p>Правила техники безопасности и производственной санитарии в производстве сборных железобетонных и бетонных конструкций и изделий Минстройматериалов СССР, 1987</p>
—	<p>Правила техники безопасности при производстве ремонтно-строительных работ. Минжилкомхоз РСФСР, 1986</p>
—	<p>Правила техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных мест Минжилкомхоз РСФСР, 04.10.77 № 407</p>
—	<p>Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей Утверждены Главгосэнергонадзором России, 1992</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Правила технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов Утверждены приказом Минстроя России от 29.12.95 № 17-139
—	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 С°) Утверждены приказом Минстроя России, 28.08.92 № 205 с изменениями 1, 2 и 3
—	Правила учета газа. Утверждены Минтопэнерго России 14.10.96
—	Правила учета электрической энергии Утверждено Минстроем России 26.09.96, Минтопэнерго России 19.09.96
—	Правила эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей Утверждены Главгосэнергонадзором России, 1992
—	Правила эксплуатации электроустановок потребителей Главгосэнергонадзор России, 5 издание, 1992
—	Установка приборов коммерческого учета тепловой энергии, холодной и горячей воды, газа, электроэнергии в жилых, общественных зданиях и у индивидуальных потребителей. Технические решения Госстрой России, Консорциум «Сервисинжстрой», 1997
Рекомендации	
МДК 2-01.01	Рекомендации по определению численности работников службы заказчика жилищно-коммунальных услуг (организации по управлению жилищным фондом) Утверждены приказом Госстроя России от 26.03.99 № 74
МДК 2-02.01	Рекомендации по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда Утверждены приказом Госстроя России от 09.12.99 № 139
МДК 4-01.2001	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса Утверждены приказом Госстроя России от 20.08.2001 № 191
МДК 5-01.01	Рекомендации по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 3. Нормативы численности работников коммунальных электроэнергетических предприятий. Утверждены приказом Госстроя России от 03.04.2000 № 68
МДК 7-01.2003	Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации ФГУП «Федеральный центр благоустройства и обращения с отходами» Госстроя России, 2003
МДК 11-01.2002	Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации Госстрой России. АО «ДИАС», ГУП ЦПП, 2002 Рекомендованы НТС Госстроя России, протокол от 25.12.01 № 01-НС-22/1
МДС 13-7.2000	Рекомендации по первоочередным малозатратным мероприятиям, обеспечивающим энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве города Утверждены приказом Госстроя России от 17.01.2000 № 5
МДС 13-12.2000	Методические рекомендации по формированию нормативов потребления услуг жилищно-коммунального хозяйства Минэкономики России, Госстрой России, Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства, 1999
МДС 13-17.2000	Методические рекомендации по ликвидации нарушений в содержании и использовании жилищного фонда и придомовых территорий ГУП Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, 1995
МДС 13-18.2000	Рекомендации по подготовке жилищного фонда к зиме Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, 1999

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
МДС 41-3.2000	Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации Утверждены приказом Госстроя России от 21.04.2000 № 92
МДС 41-4.2000	Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителей в водных системах коммунального теплоснабжения Утверждена приказом Госстроя России от 06.05.2000 № 105
МДС 41-5.2000	Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях, в учреждениях и организациях жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы Утверждены приказом Госстроя России от 11.10.99 № 73
МДС 41-6.2000	Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации Утверждены приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203
МДС 80-17.2001	Методические рекомендации о порядке проведения конкурсов на выполнение работ, оказание услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве в Российской Федерации ЦНИИЭУС, 2001
—	Методические рекомендации по определению потребительской корзины для основных социально-демографических групп по Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации Одобрены постановлением Правительства РФ от 17.02.99 № 192 (с изменениями и дополнениями от 16.03.2000 № 232)
—	Методические рекомендации по определению численности руководителей, специалистов и служащих государственной жилищной инспекции субъекта Российской Федерации Утверждены приказом Госстроя России от 07.07.99 № 4
—	Методические рекомендации по организации оплаты труда работников жилищно-коммунального хозяйства (практическое пособие) Утверждены приказом Минстроя России от 31.03.99 № 81
—	Методические рекомендации по порядку проведения государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним Утверждены приказом Минюста России от 01.07.2002 № 184
—	Методические рекомендации о порядке государственной регистрации права общей собственности на недвижимое имущество Утверждены приказом Минюста России от 25.03.2003 № 70
—	Методические рекомендации о порядке государственной регистрации сервитутов на земельные участки Утверждены приказом Минюста России от 26.07.2004 № 132
—	Методические рекомендации об особенностях государственной регистрации прав на недвижимое имущество, находящееся в составе паевого инвестиционного фонда, и сделок с ним Утверждены приказом Росрегистрации от 25.07.2007 № 157
—	Методические рекомендации об особенностях государственной регистрации прав иностранных граждан, лиц без гражданства и иностранных юридических лиц на недвижимое имущество и сделок с ним Утверждены приказом Росрегистрации от 16.05.2007 № 82
—	Методические рекомендации о порядке государственной регистрации прав на недвижимое имущество на основании судебных актов Утверждены приказом Росрегистрации от 07.06.2007 № 112
—	Методические рекомендации о порядке государственной регистрации прав на создаваемые, созданные, реконструированные объекты недвижимого имущества Утверждены приказом Росрегистрации от 08.06.2007 № 113

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Методические рекомендации по расчету величины расходов на оплату труда промышленно-производственного персонала энергетических предприятий системы жилищно-коммунального хозяйства, учитываемых при расчете тарифов на электрическую и тепловую энергию Утверждены приказом Минстроя России от 21.12.95 № 20</p>
—	<p>Методические рекомендации по формированию системы показателей оценки перехода к полной оплате жилищно-коммунальных услуг населением муниципальных образований субъектов Российской Федерации Утверждены приказом Госстроя России от 17.01.2002 № 10</p>
—	<p>Практические рекомендации по применению положения Федеральной целевой программы «Государственные жилищные сертификаты» о возможности приобретения за счет средств бюджетных субсидий жилых помещений в строящихся домах после завершения строительства Утверждены приказом Госстроя России от 06.05.2000 № 106</p>
—	<p>Рекомендации по дальнейшему развитию страхования в жилищно-коммунальном комплексе Утверждены приказом Госстроя России от 28.06.2000 № 149</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию и оплате труда работников предприятий внешнего благоустройства Утверждены приказом Госстроя России от 06.12.94 № 13</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию материальных ресурсов на содержание и ремонт жилищного фонда Утверждены приказом Госстроя России от 22.08.2000 № 191</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию труда на установку, обслуживание и ремонт приборов учета и регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве. Часть 1. Нормы времени на установку, обслуживание и ремонт счетчиков воды Утверждены приказом Госстроя России от 16.08.2000 № 184</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства Утверждены приказом Госстроя России от 22.03.99 № 66</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда Утверждены приказом Госстроя России от 09.12.99 № 139</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 1. Нормативы численности рабочих котельных установок и тепловых сетей. Утверждены приказом Госстроя России от 22.03.99 № 65</p>
—	<p>Рекомендации по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 2. Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий. Утверждены приказом Госстроя России от 12.10.99 № 74</p>
—	<p>Рекомендации по определению численности работников, занятых расчетом, учетом и приемом платежей от населения за жилищно-коммунальные услуги Утверждены приказом Госстроя России от 15.08.2000 № 182</p>
—	<p>Рекомендации по организации работы службы охраны труда в объединениях, организациях и предприятиях жилищно-коммунального хозяйства Распоряжение Департамента ЖКХ Минстроя России от 24.02.97 № 4</p>
—	<p>Рекомендации по организации финансового и бухгалтерского учета для товарищества собственников жилья Утверждены приказом Госстроя России от 14.07.97 № 17-45</p>
—	<p>Рекомендации по расходу топлива машинами для содержания, ремонта автомобильных дорог и объектов внешнего благоустройства поселений Введены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 36</p>

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

3.4 Другие документы ведомств и организаций**3.4.1 Организационно-методические документы по различным видам деятельности***Инструкции, методики, рекомендации*

- МДС 11-16.2002** Методические рекомендации по составлению раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)
МЧС России, 2001
- Инструкция «Об инвестиционном налоговом кредите». ГНС России, 1992
- Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в Российской Федерации
Федеральная служба геодезии и картографии России, 1993
- Инструкция по применению Закона РФ "О плате за землю"
Утверждена приказом ГНС России от 17.04.95 № 29
- Методические рекомендации по оформлению документов. Росархив, 1998
- Методические рекомендации по проведению государственной аккредитации научных организаций
Приказ Миннауки России от 11.11.97 № 118
- Методические рекомендации по разработке инвестиционной политики предприятия
Утверждены приказом Минэкономики России от 01.10.97 № 118
- Методические рекомендации по разработке кадровой политики предприятия
Утверждены приказом Минэкономики России от 01.10.97 № 118
- Методические рекомендации по разработке ценовой политики предприятия
Утверждены приказом Минэкономики России от 01.10.97 № 118
- Методические рекомендации по вопросам проведения государственной регистрации прав на недвижимое имущество организаций атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации при приватизации указанного имущества
Утверждены приказом Росрегистрации от 24.07.2007 № 156
- Методические указания по заполнению форм отчетности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей РФ в органах управления открытых акционерных обществ
Распоряжение Мингосимущества России от 11.11.99 № 1506-р

Положения, порядки, правила

- Временный порядок оценки и возмещения вреда окружающей среде в результате аварии
Утвержден приказом Минприроды России от 27.06.94 № 200
- Положение об органах государственного архитектурно-строительного надзора Министерства обороны России
Утверждено приказом Минобороны России от 26.11.96 № 424
- Положение о государственной регистрации и учете открытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
Утверждено приказом Миннауки России от 17.11.97 № 125
- Положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ по объектам Министерства обороны России
Утверждено приказом Минобороны России от 26.11.96 № 424
- Положение о порядке поставок товаров (работ, услуг) в рамках производственной кооперации и специализации производства
Минсотрудничество России, 1994

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Положение о предоставлении гражданам Российской Федерации предусмотренных в федеральном бюджете средств на возвратной, платной и срочной основе для строительства жилья при реализации федеральной целевой программы «Свой дом» Утверждено Минэкономки России и Минфином России 27.01.97
—	Положение о продаже и временном порядке определения цены приобретения объектов нежилого фонда, сданных в аренду Распоряжение Госкомимущества России от 16.02.94 № 353-р
—	Положение о Реестре РНКМГиФ «Лучшие фирмы и организации, работающие в области фундаментостроения». РНКМГиФ, 2000
—	Положения по бухгалтерскому учету «Учет договоров (контрактов) на капитальное строительство». Утверждены приказом Минфина России от 20.12.94 № 167
—	Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» Утверждено приказом Минфина России от 08.02.96 № 10
—	Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» Утверждено приказом Минфина России от 06.05.99 № 32н
—	Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» Утверждено приказом Минфина России от 06.05.99 № 33н
—	Положение по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов». Утверждено приказом Минфина России от 15.06.98 № 25-н
—	Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» Утверждено приказом Минфина России от 03.09.97 № 65н
—	Порядок оформления договоров передачи земельной доли в аренду Госкомзем России, 1996
—	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав «Обоснований инвестиций в строительство объектов мелиорации земель» Минсельхоз РФ, ГП СНЦ «Госэкомелиовод», 2000
—	Порядок публикации годовой бухгалтерской отчетности открытыми акционерными обществами. Утвержден приказом Минфина России от 28.11.96 № 101
—	Порядок формирования свободных отпускных (оптовых) цен внутреннего рынка на товары (продукцию), закупаемые за счет централизованных валютных средств и кредитных ресурсов Утвержден постановлением Минфина России от 14.08.92 № 74
—	Правила по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» Утверждены постановлением Госстандарта России от 23.08.99 № 44, Минздрав России 13.07.99
—	Правила проведения государственной регистрации систем сертификации и знаков соответствия, действующих в Российской Федерации Утверждены постановлением Госстандарта России от 22.04.99 № 18
—	Правила проведения сертификации электрооборудования Утверждены постановлением Госстандарта России от 16.07.99 № 36, Минздрав России 19.08.99
—	Правила разработки и введения в действие нормативных документов по пожарной безопасности. Утверждены приказом МВД России от 23.11.98 № 769
—	Примерное положение о Центральной экспертной комиссии министерства (ведомства) РФ. Утверждено приказом Росархива от 17.03.99 № 19
Постановления	
—	Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация Постановление Госстандарта России от 23.02.98 № 5

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Нормы и порядок возмещения расходов при направлении работников предприятий, организаций и учреждений для выполнения монтажных, наладочных, строительных работ, на курсы повышения квалификации, и т.п. Постановление Минтруда от 29.06.94 № 51
—	Об утверждении Формы № 2 "Сведения о вводе в действие объектов, основных фондов и использования капитальных вложений" Постановление Госкомстата России от 31.07.95 № 115
—	Общие правила по проведению аккредитации в РФ Постановление Госстандарта России от 31.05.00 № 150-ст
—	Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации Постановление Госстандарта России от 21.09.94 № 15
—	Правила по проведению сертификации в РФ Постановление Госстандарта России от 16.02.94 № 3
	Приказы
—	Об обеспечении государственного архитектурно-строительного надзора в Министерстве обороны Российской Федерации Приказ Минобороны России от 26.11.96 № 424
—	Об отражении в бухгалтерском отчете и отчетности лизинговых операций Приказ Минфина России от 25.09.95 № 105
—	О порядке выдачи лицензий на право выполнения проектно-изыскательских работ, связанных с использованием земель Приказ Госкомзема России от 15.03.93 № 13
—	Разъяснения о применении «Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации». Приказ Минюста России от 14.07.99 № 217
	Распоряжения
—	Об упорядочении процесса учета и разграничения прав собственности на нежилые помещения Распоряжение Госкомимущества от 05.02.93 № 217-р
—	О приватизации предприятий нефтегазового строительства Распоряжение Госкомимущества России от 18.03.94 № 542-р
—	Положение о проведении торгов на право заключения договоров аренды объектов недвижимости, находящихся в федеральной собственности Распоряжение Мингосимущества РФ от 28.07.98 № 774-р
—	Примерный трудовой договор (контракт) с руководителем федерального государственного унитарного предприятия Распоряжение Мингосимущества РФ от 02.02.99 № 150-Р
—	Примерный устав федеральных государственных унитарных предприятий Распоряжение Мингосимущества России от 16.02.00 № 188-р
	Письма
—	Временные рекомендации по формированию ценовых соглашений между хозяйствующими субъектами Российской Федерации Письмо Департамента цен Минэкономики России от 30.10.96 № 7-1072
—	Инструкция об учете и отчетности за использование финансовых средств на мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий из резервного фонда Правительства РФ на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. Письмо МЧС России от 05.05.94 № 34-19-3
—	О государственной регистрации договоров аренды нежилых помещений Информационное письмо Высшего Арбитражного Суда РФ от 01.06.00 № 53

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	О действиях налоговых органов при проверке своевременности и полноты внесения платежей в отраслевые и межотраслевые фонды НИОКР Письмо ГНС России от 08.02.95 № ВЗ-4-15/5н
—	О зачислении в бюджеты сумм штрафов за правонарушения в области строительства. Письмо Минфина России от 24.08.93 № 100
—	О некоторых вопросах, возникающих при организации и проведении инвестиционных конкурсов. Письмо Госкомимущества РФ от 01.03.96 № АР-2/1576
—	О порядке освобождения научных учреждений и организаций от платы за землю. Письмо Миннауки России от 04.03.94 № ЭП1-7-87
—	О праве органов Госстандарта предъявлять иски о взыскании установленных законами РФ «О защите прав потребителей», «О стандартизации санкций» Письмо Высшего арбитражного суда 27.04.94 №С-1-7/ОП-297
—	О принятии неотложных мер по обеспечению сохранности, отбору и передаче научно-технических документов на государственное хранение Письмо ФАС России от 04.02.00 № 4/122-Е
—	О расчетах с бюджетом по налогу на прибыль предприятий с иностранными инвестициями. Письмо ГНС России от 05.07.95 № НП-4-01/32н
—	О сертификации в области хозяйственно-питьевого водоснабжения Письмо Роскоммунхоза от 06.04.93 № 01-08-45
—	О сертификации электроустановок зданий Письмо ГАК России от 20.07.98 № ВЦ/4844
—	О централизации земельного налога Письмо Минфина России от 24.04.97 № 09-06-02
—	Порядок учета при налогообложении инвестиций, получаемых приватизируемыми предприятиями от победителей инвестиционных конкурсов (торгов) Письмо Минфина России от 31.10.94 № 143
—	Пособие по формированию экономически обоснованных тарифов Письмо Минэкономики РФ от 04.08.98 № ША-950/42-352
—	Рекомендации по учету особенностей предприятий и организаций строительства промышленности строительных материалов при их приватизации и осуществлении полномочий собственника, утвержденные Госкомимуществом и Минстроем России. Письмо Госкомимущества от 23.09.92 № АЧ-10/6568

Прочие документы

РД 10-60—94	Программа повышения квалификации руководящих работников и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, назначаемых ответственными лицами за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов. Госгортехнадзор России, 1994
—	Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утвержден постановлением Минтруда от 21.08.98 № 37
—	Перечень зданий и помещений предприятий Минсельхоза России с установлением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классов взрывоопасных и пожарных зон по ПУЭ Взамен ВСН 2.02-87, ВСН 2-90, ВСН 13-94 Минсельхоз РФ, ВНИИОТ, 2001
—	Перечень зданий и помещений предприятий Агропромышленного комплекса и объектов производственно-складского и общественно-бытового назначения, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими установками пожаротушения Минсельхозпрод СССР, Гипронисельхоз, 1990

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Перечень зданий и помещений предприятий Агропромышленного комплекса, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими установками пожаротушения. Минсельхозпрод СССР, ВНИИОТ, 1990
—	Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности в РФ Утвержден приказом ГУГПС МВД России от 17.11.98 № 73
—	Примерный договор аренды земельной доли. Госкомзем России, 1996
—	Реестр РНКМГиФ «Лучшие фирмы и организации, работающие в области фундаментостроения». РНКМГиФ, 2000
—	Типовой договор купли-продажи (купчая) земельного участка Госкомзем России от 02.06.93 № 1-16/770
—	Типовые формы документов, необходимые для оформления сделок приватизации. Утверждены приказом ГНС России от 28.03.95 № ЮУ-3-03
—	Тарифные характеристики общеотраслевых должностей служащих и общеотраслевых профессий рабочих. Минтруда России, 1999
—	Унифицированная система организационно-распорядительной документации Росархив, 1993

3.4.2 Ведомственные документы по охране труда

ВСН 45.122-77	Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи Минсвязи СССР, Приказ 172 06.04.77
ВСН 274-88	Правила техники безопасности при эксплуатации стреловых самоходных кранов. Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1988
ВРД 39-1.14-021-2001	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». ОАО «Газпром», 2000
ВРД 39-1.14-033-2001	Инструкция по обеспечению безопасности при обследовании газопроводов, подверженных стресс-коррозии. ОАО «Газпром», 2001
ВСН 600-IV-87	Техника безопасности при монтаже технологического оборудования и электропитающих устройств. Минсвязи РФ, 01.04.88
ВСН 601-92	Допустимые уровни шума на предприятиях связи. Минсвязи РФ, Приказ 429 23.11.92
ВСН 604-III-87	Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений Минсвязи СССР, Приказ 332 30.06.87
ОСТ 45.27-84	Система стандартов безопасности труда. Металлические мачты и башни радиопредприятий. Общие требования безопасности. Минсвязи СССР, ГСПИ РТВ, 1984
РД 34.03.285—97	Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ РАО «ЕЭС России», Проектэнергомаш, Департамент Генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей, 1997
РД 102-011—89	Охрана труда. Организационно-методические документы Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1989
—	Нормы искусственного освещения при строительстве метрополитенов и тоннелей. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1989
—	Нормы искусственного освещения при возведении морских и речных портовых сооружений. Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1992
—	Нормы искусственного освещения подземных выработок и открытых площадок при сооружении метрополитенов и тоннелей. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1980

3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом Приказ Минтранса России от 08.08.95 № 73
—	Правила по охране труда для строительно-монтажных работ при электрификации железных дорог. Минтрансстрой СССР, 1991
—	Правила по охране труда при изысканиях и проектировании автомобильных дорог. Минтрансстрой СССР, Союздорпроект, 1985
—	Правила по охране труда при производстве гидромеханизированных работ Минтрансстрой СССР, 1989
—	Правила по охране труда при производстве железнодорожных изысканий Минтрансстрой СССР, Мосгипротранс, 1989
—	Правила по охране труда при производстве железобетонных и бетонных изделий. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
—	Правила по охране труда при производстве работ со сжатым воздухом. Кессонные работы. Минтрансстрой СССР, 1980
—	Правила по охране труда при производстве ремонтных работ на судоремонтных предприятиях. Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1992
—	Правила по охране труда при сооружении земляного полотна железных дорог Минтрансстрой СССР, 1990
—	Правила по охране труда при сооружении мостов. Минтрансстрой СССР, 1990
—	Правила по охране труда при сооружении устройства СЦБ и связи Минтрансстрой СССР, 1991
—	Правила по охране труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог Минтрансстрой, Минтранс России, СоюздорНИИ, РосдорНИИ, 1992
—	Правила по охране труда при устройстве верхнего строения железнодорожного пути. Минтрансстрой СССР, ЦК профсоюза, 1990
—	Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве кирпича и извести. Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1987
—	Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве морских дноуглубительных работ, выполняемых техническим флотом Минтрансстрой СССР, ЦК профсоюза, 1987
—	Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве работ на щебеночных заводах. Минтрансстрой СССР, 1974
—	Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве строительно-монтажных работ по постройке портовых гидротехнических сооружений. Минтрансстрой СССР, 1991
—	Правила техники безопасности на морских судах Минтрансстроя СССР Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1979
—	Правила техники безопасности на речных судах Минтрансстроя СССР Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1989
—	Правила техники безопасности при электромонтажных и наладочных работах Минмонтажспецстрой СССР, 1990
—	Сооружение верхнего строения железнодорожного пути. Нормы освещения мест производства работ Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1986
—	Сооружение земляного полотна. Нормы освещения мест производства работ Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1987

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

4.1 Сборники сметных норм затрат, расценок и цен

Шифр документа	Наименование документа
ГСН 81-05-01-2001	<u>Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений</u> Введен в действие постановлением Госстроя России от 07.05.2001 № 45
ГСН 81-05-02-2001	<u>Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время</u> Введен в действие постановлением Госстроя России от 19.06.2001 № 62 Издание 2, исправленное и дополненное. Письмо Росстроя от 28.03.2007 № СК-1221/02
ГСНр 81-05-01-2001	<u>Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве ремонтно-строительных работ</u> Введен в действие постановлением Госстроя России от 07.05.2001 № 46
ГСНр 81-05-02-2001	<u>Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время</u> Утвержден постановлением Госстроя России от 19.06.2001 № 61
—	<u>Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (Сборник, части I—V)</u> Часть I. Материалы для общестроительных работ Часть II. Строительные конструкции и изделия Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ Утверждены постановлением Госстроя России от 20.05.2003 № 40 Изменения и дополнения. Выпуск 1
—	<u>Федеральный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств</u> Утвержден постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 86 Издание 2, исправленное и дополненное. Письмо Росстроя от 28.03.2007 № СК-1220/02
—	Дополнения к «Федеральному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств». Выпуск 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 18.10.2002 № 133
УР-2001 СПб Раздел 1-40	Территориальные укрупненные расценки на конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Утверждены приказом Комитета экономики и промышленной политики Администрации Санкт-Петербурга от 23.04.2003 № 146-П

4.2 Государственные элементные сметные нормы — (ГЭСН-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНмр-2001, ГЭСНп-2001, ГЭСНр-2001)

Государственные элементные сметные нормы на общестроительные работы – ГЭСН-2001

ГЭСН-2001-01	Земляные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-02	Горно-вскрышные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 22.09.2003 № 167
ГЭСН-2001-03	Буровзрывные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 7
ГЭСН-2001-04	Скважины Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 7

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСН-2001-05	Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы. Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 82
ГЭСН-2001-06	Книга 2 Утверждены постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 157
ГЭСН-2001-07	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-08	Бетонные и железобетонные конструкции сборные Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-09	Конструкции из кирпича и блоков Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-10	Металлические конструкции Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-11	Деревянные конструкции Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-12	Полы Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-13	Кровли Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-14	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСН-2001-15	Конструкции в сельском строительстве Утверждены постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 154
ГЭСН-2001-16	Отделочные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-17	Трубопроводы внутренние Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-18	Водопровод и канализация – внутренние устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-19	Отопление – внутренние устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.2000 № 36
ГЭСН-2001-20	Газоснабжение – внутренние устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 11.10.2000 № 102
ГЭСН-2001-21	Вентиляция и кондиционирование воздуха Утверждены постановлением Госстроя России от 11.10.2000 № 102
ГЭСН-2001-22	Временные сборно-разборные здания и сооружения Утверждены постановлением Госстроя России от 07.07.2003 № 139
ГЭСН-2001-23	Водопровод – наружные сети Утверждены постановлением Госстроя России от 11.10.2000 № 102
ГЭСН-2001-24	Канализация – наружные сети Утверждены постановлением Госстроя России от 11.10.2000 № 102
ГЭСН-2001-25	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети Книга I, раздел 01. Теплоснабжение — наружные сети; раздел 03. Золошлакопроводы Книга II, раздел 02. Газопроводы городов и поселков Утверждены постановлением Госстроя России от 11.10.2000 № 102
ГЭСН-2001-26	Магистральные и промышленные трубопроводы Утверждены постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 157
ГЭСН-2001-27	Теплоизоляционные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 82
ГЭСН-2001-28	Автомобильные дороги Утверждены постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 82
ГЭСН-2001-29	Железные дороги Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2003 № 31

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСН-2001-29	Тоннели и метрополитены Книга 1, раздел 01. Закрытый способ работ; раздел 04. Обслуживающий процесс Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 104 Книга 2 Утверждены постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 155
ГЭСН-2001-30	Мосты и трубы Утверждены постановлением Госстроя России от 02.11.2001 № 118
ГЭСН-2001-31	Аэродромы Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 7
ГЭСН-2001-32	Трамвайные пути Утверждены постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 157
ГЭСН-2001-33	Линии электропередачи Книга I Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 54 Книга II Утверждены постановлением Госстроя России от 08.01.2004 № 3
ГЭСН-2001-34	Сооружение связи, радиовещания и телевидения Книга I Утверждены постановлением Госстроя России от 08.01.2004 № 4 Книга II Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 15
ГЭСН-2001-35	Горно-проходческие работы. Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 06.10.2003 № 172
ГЭСН-2001-36	Земляные конструкции гидротехнических сооружений Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 54
ГЭСН-2001-37	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений Книга 1. Разделы 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 13 Книга 2. Разделы 02, 03, 04 Утверждены постановлением Госстроя России от 03.09.2003 № 162
ГЭСН-2001-38	Каменные конструкции гидротехнических сооружений Книга 1. Раздел 01 Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 13 Книга 2. Раздел 02 Утверждены постановлением Госстроя России от 03.09.2003 № 162
ГЭСН-2001-39	Металлические конструкции гидротехнических сооружений Книга 1. Разделы 01, 02, 03, 04 Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 13 Книга 2. Подразделы 05, 06 Утверждены постановлением Госстроя России от 03.09.2003 № 162
ГЭСН-2001-40	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений Раздел 03 (табл. 40-6) Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 13 Подразделы 01, 02, 04, 05, 06, 07 Утверждены постановлением Госстроя России от 03.09.2003 № 162
ГЭСН-2001-41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях Книга 1. Разделы 01, 02, 03, 04, 05 Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 13 Книга 2. Подразделы 06, 07, 08, 09 Утверждены постановлением Госстроя России от 03.09.2003 № 162
ГЭСН-2001-42	Берегоукрепительные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 7
ГЭСН-2001-43	Судовозные пути стапелей и слипов Утверждены постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 156
ГЭСН-2001-44	Подводно-строительные (водолазные) работы Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 36

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСН-2001-45	Промышленные печи и трубы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.07.2003 № 138
ГЭСН-2001-46	Работы при реконструкции зданий и сооружений Утверждены постановлением Госстроя России от 11.10.2000 № 102
ГЭСН-2001-47	Озеленение. Защитные лесонасаждения Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 54
—	Изменения и дополнения к Государственным элементным сметным нормам на общестроительные работы. Выпуск 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 127
—	Изменения и дополнения к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы (ГЭСН). Выпуск 2, части 1, 2 Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 41 Выпуск 3. Письмо Росстроя от 12.12.2006 № СК-5236/02 Выпуск 4. Письмо Росстроя от 03.07.2007 № СК-2535/02
Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования – ГЭСНм-2001	
ГЭСНм-2001-01	Металлообрабатывающее оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНм-2001-02	Деревообрабатывающее оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 103
ГЭСНм-2001-03	Подъемно-транспортное оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53
ГЭСНм-2001-04	Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 34
ГЭСНм-2001-05	Весовое оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНм-2001-06	Теплосиловое оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53
ГЭСНм-2001-07	Компрессорные установки Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 6
ГЭСНм-2001-08	Электротехнические установки Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНм-2001-09	Электрические печи Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 143
ГЭСНм-2001-10	Оборудование связи Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53
ГЭСНм-2001-11	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53
ГЭСНм-2001-12	Технологические трубопроводы Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53
ГЭСНм-2001-13	Оборудование атомных электрических станций. Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 39
ГЭСНм-2001-14	Оборудование прокатных производств Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 143
ГЭСНм-2001-15	Оборудование для очистки газов Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНм-2001-16	Оборудование предприятий черной металлургии Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 143
ГЭСНм-2001-17	Оборудование предприятий цветной металлургии Утверждены постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 161

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСНм-2001-18	Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 39
ГЭСНм-2001-19	Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 02.10.2003 № 171
ГЭСНм-2001-20	Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте. Выпуск I Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2003 № 32
ГЭСНм-2001-21	Оборудование метрополитенов и тоннелей Утверждены постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 161
ГЭСНм-2001-22	Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений Утверждены постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 161
ГЭСНм-2001-23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 131
ГЭСНм-2001-24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 34
ГЭСНм-2001-25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 39
ГЭСНм-2001-26	Оборудование предприятий текстильной промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 131
ГЭСНм-2001-27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 131
ГЭСНм-2001-28	Оборудование предприятий пищевой промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 34
ГЭСНм-2001-29	Оборудование театрально-зрелищных предприятий Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 131
ГЭСНм-2001-30	Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 34
ГЭСНм-2001-31	Оборудование предприятий кинематографии Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 131
ГЭСНм-2001-32	Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 131
ГЭСНм-2001-33	Оборудование предприятий легкой промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 143
ГЭСНм-2001-34	Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 34
ГЭСНм-2001-35	Оборудование сельскохозяйственных производств Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 34
ГЭСНм-2001-36	Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНм-2001-37	Оборудование общего назначения Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 6
ГЭСНм-2001-38	Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 103
ГЭСНм-2001-39	Контроль монтажных сварных соединений Утверждены постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСНм-2001-40	Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования Утверждены постановлением Госстроя России от 02.11.2001 № 119
—	Изменения и дополнения к Государственным элементным сметным нормам на монтаж оборудования (ГЭСНм). Выпуск 1. Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 42 Выпуск 2. Письмо Росстроя от 13.10.2006 № СК-4339/02

**Государственные элементные сметные нормы
на капитальный ремонт оборудования – ГЭСНмр-2001**

ГЭСНмр-2001-41	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Утверждены постановлением Госстроя России от 09.06.2003 № 56
—	Дополнение к сборнику № 41 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов». Выпуск 1 Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ГЭСНмр-2001-42	Ревизия трубопроводной арматуры Письмо Росстроя от 13.10.2006 № СК-4339/02

**Государственные элементные сметные нормы
на пусконаладочные работы – ГЭСНп-2001**

ГЭСНп-2001-01	Электротехнические устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНп-2001-02	Автоматизированные системы управления Утверждены постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 84
ГЭСНп-2001-03	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНп-2001-04	Подъемно-транспортное оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 103
ГЭСНп-2001-05	Металлообрабатывающее оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 103
ГЭСНп-2001-06	Холодильные и компрессорные установки Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНп-2001-07	Теплоэнергетическое оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
ГЭСНп-2001-08	Деревообрабатывающее оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 103
ГЭСНп-2001-09	Сооружения водоснабжения и канализации Утверждены постановлением Госстроя России от 13.11.2000 № 110
—	Изменения и дополнения к Государственным элементным сметным нормам на пусконаладочные работы (ГЭСНп). Выпуск 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 40

**Государственные элементные сметные нормы
на ремонтно-строительные работы – ГЭСНр-2001**

Утверждены постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 77:

ГЭСНр-2001-51	Земляные работы
ГЭСНр-2001-52	Фундаменты
ГЭСНр-2001-53	Стены
ГЭСНр-2001-54	Перекрытия
ГЭСНр-2001-55	Перегородки
ГЭСНр-2001-56	Проемы

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСНр-2001-57	Полы
ГЭСНр-2001-58	Крыши, кровли
ГЭСНр-2001-59	Лестницы, крыльца
ГЭСНр-2001-60	Печные работы
ГЭСНр-2001-61	Штукатурные работы
ГЭСНр-2001-62	Малярные работы
ГЭСНр-2001-63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
ГЭСНр-2001-64	Лепные работы
ГЭСНр-2001-65	Внутренние санитарно-технические работы
ГЭСНр-2001-66	Наружные инженерные сети
ГЭСНр-2001-67	Электромонтажные работы
ГЭСНр-2001-68	Благоустройство
ГЭСНр-2001-69	Прочие ремонтно-строительные работы
—	Изменения и дополнения к Государственным элементным сметным нормам на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр). Выпуск 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 38

4.3 Федеральные единичные расценки на общестроительные работы — (ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРмр-2001, ФЕРп-2001, ФЕРр-2001)

Федеральные единичные расценки на строительные работы – ФЕР-2001	
ФЕР-2001-01	Земляные работы Издание 2, официальное, переработанное. Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕР-2001-02	Горновскрышные работы Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕР-2001-03	Буровзрывные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 128
ФЕР-2001-04	Скважины (книги 1, 2) Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-05	Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142 Книга 2 «Свайные работы, выполняемые в морских и речных условиях с плавучих средств» Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174
ФЕР-2001-06	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-07	Бетонные и железобетонные конструкции сборные Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 129
ФЕР-2001-08	Конструкции из кирпича и блоков Утверждены постановлением Госстроя России от 08.08.2001 г. № 94
ФЕР-2001-09	Строительные металлические конструкции Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 129
ФЕР-2001-10	Деревянные конструкции Утверждены постановлением Госстроя России от 08.08.2001 г. № 94
ФЕР-2001-11	Полы Утверждены постановлением Госстроя России от 22.02.2001 г. № 12
ФЕР-2001-12	Кровли Утверждены постановлением Госстроя России от 22.02.2001 № 12

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕР-2001-13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-14	Конструкции в сельском строительстве Утверждены постановлением Госстроя России от 24.12.2003 № 214
ФЕР-2001-15	Отделочные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 08.08.2001 г. № 94
ФЕР-2001-16	Трубопроводы внутренние Утверждены постановлением Госстроя России от 08.08.2001 г. № 94
ФЕР-2001-17	Водопровод и канализация – внутренние устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 22.02.2001 № 12
ФЕР-2001-18	Отопление – внутренние устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 22.02.2001 № 12
ФЕР-2001-19	Газоснабжение – внутренние устройства Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 14
ФЕР-2001-20	Вентиляция и кондиционирование воздуха Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 129
ФЕР-2001-21	Временные сборно-разборные здания и сооружения Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕР-2001-22	Водопровод – наружные сети Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 14
ФЕР-2001-23	Канализация – наружные сети Утверждены постановлением Госстроя России от 02.11.2001 № 117
ФЕР-2001-24	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети. Книга 1. Раздел 01. Раздел 03 Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 129 Книга 2, раздел 02 «Газопроводы городов и поселков» Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕР-2001-26	Теплоизоляционные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-27	Автомобильные дороги Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-28	Железные дороги Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-29	Тоннели и метрополитены. Книга 1. Раздел 01 «Закрытый способ работ», Раздел 04 «Обслуживающие процессы» Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-30	Мосты и трубы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-31	Аэродромы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-32	Трамвайные пути Утверждены постановлением Госстроя России от 24.12.2003 № 214
ФЕР-2001-33	Линии электропередачи Книга 1 «Электрические сети напряжением 0,38–1150 кВ» Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-34	Сооружения связи, радиовещания и телевидения Книга 2, раздел 02 «Сооружения проводной связи» Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-36	Земляные конструкции гидротехнических сооружений Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174
ФЕР-2001-37	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕР-2001-38	Каменные конструкции гидротехнических сооружений Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174 Книга 2, раздел 02 «Каменные морские отсыпи» Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕР-2001-39	Металлические конструкции гидротехнических сооружений Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174 Книга 2, раздел 01 5. Металлические конструкции морских сооружений 6. Распределительные пояса и анкерные тяги речных бережных Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕР-2001-40	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕР-2001-41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях. Книга 1 Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174 Книга 2, раздел 02 «Гидроизоляционные работы в морских гидротехнических сооружениях» Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕР-2001-42	Берегоукрепительные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.2002 № 14
ФЕР-2001-43	Судовозные пути стапелей и слипов Введены в действие с 26 декабря 2003 г. Утверждены постановлением Госстроя России от 24.12.2003 № 214
ФЕР-2001-44	Подводно-строительные (водолазные) работы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕР-2001-45	Промышленные печи и трубы Утверждены постановлением Госстроя России от 24.12.2003 № 214
ФЕР-2001-46	Работы при реконструкции зданий и сооружений Утверждены постановлением Госстроя России от 02.11.2001 № 117
ФЕР-2001-47	Озеленение. Защитные лесонасаждения Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
—	Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на строительные работы (ФЕР-2001). Выпуск 1. Письмо Росстроя от 22.06.2006 № ВК-2398/02 Выпуск 2. Письмо Росстроя от 03.07.2007 № СК-2535/02
Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования – ФЕРм-2001	
ФЕРм-2001-01	Металлообрабатывающее оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 25.12.2002 № 165
ФЕРм-2001-02	Деревообрабатывающее оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-03	Подъемно-транспортное оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕРм-2001-04	Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕРм-2001-05	Весовое оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 25.12.2002 № 165
ФЕРм-2001-06	Теплосиловое оборудование Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕРм-2001-07	Компрессорные установки, насосы и вентиляторы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕРм-2001-08	Электротехнические установки Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2001 г. № 92
ФЕРм-2001-09	Электрические печи Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-10	Оборудование связи Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-11	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕРм-2001-12	Технологические трубопроводы Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2003 № 142
ФЕРм-2001-13	Оборудование атомных электрических станций. Книга 1 Письмо Росстроя от 29.08.2006 № СК-3646/02
ФЕРм-2001-14	Оборудование прокатных производств Утверждены постановлением Госстроя России от 03.03.2004 № 14
ФЕРм-2001-15	Оборудование для очистки газов Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-16	Оборудование предприятий черной металлургии Утверждены постановлением Госстроя России от 03.03.2004 № 14
ФЕРм-2001-17	Оборудование предприятий цветной металлургии Утверждены постановлением Госстроя России от 03.03.2004 № 14
ФЕРм-2001-20 Выпуск 1	Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте Утверждены постановлением Госстроя России от 03.03.2004 № 14
ФЕРм-2001-21	Оборудование метрополитенов и тоннелей Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕРм-2001-22	Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений Утверждены приказом Минпромэнерго России от 15.11.2004 № 148
ФЕРм-2001-23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174
ФЕРм-2001-26	Оборудование предприятий текстильной промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-28	Оборудование предприятий пищевой промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-29	Оборудование театрально-зрелищных предприятий Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-30	Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-31	Оборудование предприятий кинематографии Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-32	Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи Утверждены постановлением Госстроя России от 03.03.2004 № 14
ФЕРм-2001-33	Оборудование предприятий легкой промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 03.03.2004 № 14
ФЕРм-2001-34	Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕРм-2001-35	Оборудование сельскохозяйственных производств Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-36	Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-37	Оборудование общего назначения Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-38	Изготовление технологических конструкций в условиях производственных баз Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
ФЕРм-2001-39	Контроль монтажных сварных соединений Утверждены постановлением Госстроя России от 15.10.2002 № 130
ФЕРм-2001-40	Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования Утверждены постановлением Госстроя России от 24.09.2003 № 168
—	Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования. Выпуск 1 Письмо Росстроя от 27.06.2006 № СК-2467/02
Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования – ФЕРмр-2001	
ФЕРмр-2001-41	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Утверждены постановлением Госстроя России от 08.10.2003 № 174
—	Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на капитальный ремонт оборудования (ФЕРмр-2001). Выпуск 1
Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы – ФЕРп-2001	
Утверждены постановлением Госстроя России от 16.04.2003 № 35:	
ФЕРп-2001-01	Электротехнические устройства
ФЕРп-2001-02	Автоматизированные системы управления
ФЕРп-2001-03	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха
ФЕРп-2001-04	Подъемно-транспортное оборудование
ФЕРп-2001-05	Металлообрабатывающее оборудование
ФЕРп-2001-06	Холодильные и компрессорные установки
ФЕРп-2001-07	Теплоэнергетическое оборудование
ФЕРп-2001-08	Деревообрабатывающее оборудование
ФЕРп-2001-09	Сооружения водоснабжения и канализации
—	Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на пусконаладочные работы Выпуск 1. Письмо Росстроя от 13.10.2006 № Ск-4339/02
Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы – ФЕРр-2001	
Утверждены постановлением Госстроя России от 17.10.2000 № 104:	
ФЕРр-2001-51	Земляные работы
ФЕРр-2001-52	Фундаменты
ФЕРр-2001-53	Стены
ФЕРр-2001-54	Перекрытия
ФЕРр-2001-55	Перегородки
ФЕРр-2001-56	Проемы
ФЕРр-2001-57	Полы

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕРр-2001-58	Крыши, кровли
ФЕРр-2001-59	Лестницы, крыльца
ФЕРр-2001-60	Печные работы
ФЕРр-2001-61	Штукатурные работы
ФЕРр-2001-62	Малярные работы
ФЕРр-2001-63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
ФЕРр-2001-64	Лепные работы
ФЕРр-2001-65	Внутренние санитарно-технические работы
ФЕРр-2001-66	Наружные инженерные сети
ФЕРр-2001-67	Электромонтажные работы
ФЕРр-2001-68	Благоустройство
ФЕРр-2001-69	Прочие ремонтно-строительные работы

4.4 Территориальные единичные расценки – ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРп-2001, ТЕРр-2001

ТЕР-2001 – Территориальные единичные расценки на строительные работы

ТЕР 81-02-(11, 12, 17, 18)-2001 (Республика Адыгея)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 07.06.2002 № НЗ-2984/10
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 30, 33 кн. 1; 46, 45, 47)-2001 (Алтайский край)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 10.10.2003 № НЗ-6483/10 Регистрационные письма Росстроя от : 14.10.2004 № 6-698; 20.06.2006 № 02-931
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн.1, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2, 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 40, 42, 45, 46, 47)-2001 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 16.11.2001 № НЗ-6309/10; 13.08.2002 № НЗ-4582/10; 15.11.2002 № НЗ-6849/10; 14.01.2003 № НЗ-155/10; 19.02.2003 № НЗ-939/10; 27.08.2003 № 10-457; 16.05.2003 № НЗ-2927/10; 09.10.2003 № НЗ-6447/10; 12.11.2003 № НЗ-7344/10; 10.02.2004 № НЗ-909/10. Регистрационные письма Росстроя от: 31.05.2004 № ЮТ-2895/06; 27.12.2004 № 6-946; 02.11.2005 № 01-1194; 28.04.2006 № 02-583; 03.10.2006 № 02-1445
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуски 1, 2 часть 1 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 03.10.2006 № 02-1445; 03.10.2006 № 02-1445
ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1, 05 кн. 1, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1, 26, 27, 33 кн.1, 34 кн. 2, 46, 47)-2001 (Архангельская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.11.2003 № 10-636; Регистрационное письмо Росстроя от 17.12.2004 № 6-917
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 24 кн. 2, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1; 42, 43, 44, 45, 46, 47)-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 20.03.2002 № 10-157; 04.07.2002 № ЛБ-3597/10; 11.12.2002 № НЗ-7451/10; 18.04.2003 № 10-211, 14.08.2003 № 10-430; 12.11.2003 № 10-651 Регистрационные письма Росстроя от: 26.08.2004 № 6-213, 13.09.2004 № 6-291; 15.02.2005 № 6-71; 06.09.2005 № 2-803; 03.10.2006 № 02-1447; 24.05.2007 № 02-740

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 33, 34, 46, 47)-2001 (Белгородская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 24.10.2002 № 6238/10; 11.12.2002 № НЗ-7452/10; 30.05.2003 № НЗ-3342/10; 01.08.2003 № 10-401
ТЕР 81-02-(01, 04 кн.1; 05 кн.1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1, 2; 39 кн. 2; 40, 41 кн.2; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Брянская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 09.06.2003 № НЗ-3504/10; 24.10.2003 № 10-609; 23.01.2004 № 10-22; Регистрационные письма Росстроя от : 10.11.2004 № 6-760; 28.05.2004 № АП-2866/06; 07.04.2004 № 10-266
ТЕР 81-02-(01, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 45, 46, 47)-2001 (Республика Бурятия)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 15.01.2004 № НЗ-276/10; 01.03.2004 № НЗ-1365/10; Регистрационные письма Росстроя от: 25.05.2004 № ЮТ-2848/06, 06.09.2005 № 2-802
ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 46, 47)-2001 (Владимирская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 19.07.2002 № НЗ-3980/10; 10.11.2002 № НЗ-6632/10; 29.01.2003 № 10-26; 11.07.2003 № 10-371; 17.02.2004 № 10-101. Регистрационное письмо Росстроя от 27.02.2004 № 10-130
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 1 (Владимирская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 01.11.2004 № 6-744
ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн.1; 26, 46, 47)-2001 (Волгоградская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 16.04.2003 № 10-208; 09.07.2003 № 10-344; 12.11.2003 № 10-650 Регистрационное письмо Росстроя от 19.05.2004 № ЮТ-2762/06
ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34, 46, 47)-2001 (Вологодская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 24.10.2002 № НЗ-6237/10; 19.12.2002 № НЗ-7667/10; 09.06.2003 № НЗ-3493/10; 28.11.2003 № НЗ-7835/10; 04.03.2004 № НЗ-1491/10. Регистрационное письмо Росстроя от 27.04.2004 № ЮТ-2508/10
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 1 (Вологодская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 29.10.2004 № 6-678
ТЕР 81-02-(01, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 31, 33, 36, 42, 46, 47)-2001 (Воронежская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 15.11.2002 № НЗ-6835/10; 21.06.2003 № НЗ-3743/10
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1; 05 кн.1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн.1; 42, 43, 44, 45, 46, 47)-2001 (Республика Дагестан)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 10.09.2002 № СК-5206/10; 09.01.2003 № НЗ-61/10 Регистрационные письма Росстроя от: 12.07.2004 № 6-84; 08.06.2005 № 6-457

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 03, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 46, 47)-2001 (Еврейская автономная обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 23.10.2003 № НЗ-6784/10; 15.01.2004 № НЗ-275/10 Регистрационное письмо Росстроя от 14.07.2004 № 6-91
ТЕР 81-02-(01, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 33 кн.1; 46, 47)-2001 (Ивановская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.11.2003 № 10-645 Регистрационное письмо Росстроя от 05.08.2005 № 6-639
ТЕР 81-02-(01, 04 кн.1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 33, 46, 47)-2001 (Иркутская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 04.11.2002 № НЗ-6520/10; 23.10.2003 № 10-605
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн.1, 2; 06, 07, 08, 09, 10,11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 29 кн. 1; 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Кабардино-Балкарская Республика)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 18.02.2003 № НЗ-906/10 Регистрационные письма Росстроя от: 05.09.2005 № 2-796; 21.10.2005 № 02-1108; 13.06.2007 № 02-854
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн.1, 2; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн.1; 38 кн.1; 39 кн.1; 41 кн.1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Калининградская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 15.11.2002 № НЗ-6834/10; 02.03.2004 № НЗ-1403/10 Регистрационные письма Росстроя от: 28.05.2004 № АП-2867/06; 18.01.2005 № 6-991; 21.12.2005 № 02-1471; 23.08.2007 № 02-1240
ТЕР 81-02-(01, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 26, 27, 34 кн. 2; 46, 47)-2001 (Республика Калмыкия)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 03.12.2001 № 10-739; 14.01.2003 № НЗ-157/10; 09.10.2003 № 10-571 Регистрационные письма Росстроя от: 21.05.2004 № ЮТ-2788/06; 05.08.2005 № 6-638
ТЕР 81-02-(01, 08, 10, 12, 17)-2001 (Калужская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 27.08.2003 № 10-641
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн.1; 38 кн.1; 39 кн.1; 40 кн.1; 41 кн.1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Камчатская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 02.02.2004 № НЗ-716/10 Регистрационное письмо Росстроя от 13.04.2004 № 10-282
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33 кн. 1, 34 кн. 2, 36 кн. 1; 37 кн. 1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 40, 41 кн.1; 42, 43, 44, 45, 46, 47) – 2001 (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 19.08.2003 № 10-435; 10.02.2004 № 10-77 Регистрационное письмо Росстроя от 25.05.2006 № 02-735

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн.1, 2, 26, 27, 30, 33, 34, 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 44, 46, 47)-2001 (Республика Карелия)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 10.02.2004 № 10-71 Регистрационные письма Росстроя от: 31.05.2004 № АП-2904/06; 14.10.2004 № 6-696; 11.02.2005 № 6-73; 08.06.2005 № 6-456; 14.08.2006 № 02-1223</p>
—	<p>Общие указания по применению территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы в Республике Карелия (ТЕР-2001) Регистрационное письмо Госстроя России от 10.02.2004 № 10-71</p>
<p>Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 2, часть 1. (Республика Карелия)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 14.08.2006 № 02-1223</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 29 кн. 1; 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37 кн. 1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 40, 41 кн. 1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Кемеровская область)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 12.07.2002 № НЗ-3823/10; 19.12.2002 № НЗ-7666/10; 23.04.2003 № СК-473/10; 13.10.2003 № НЗ-6508/10; 21.10.2003 № НЗ-6725/10; 31.03.2004 № НЗ-2092/10 Регистрационные письма Росстроя от: 12.01.2005 № 6-983; 01.07.2004 № ЮТ-3332/06</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 46, 47)-2001 (Кировская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 16.02.2004 № НЗ-1036/10; 19.02.2004 № НЗ-1163/10</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 29 кн. 1, ч. 1, 2; 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1; 42, 43, 44, 45, 46, 47)-2001 (Республика Коми)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 08.08.2001 № 10-488; 15.08.2002 № 4633/10; 15.08.2002 № НЗ-4634/10; 14.02.2003 № 10-59; 04.04.2003 № 10-186; 25.09.2003 № 10-537; 24.10.2003 № 10-614 Регистрационные письма Росстроя от: 25.07.2005 № 6-580; 25.05.2006 № 02-733; 15.08.2006 № 02-1236; 02.04.2007 № 02-457</p>
<p>Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуски 1; 2 ч. 1, 2; 3 (Республика Коми)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от 25.10.2004 № 6-732; 02.04.2007 № 02-457; 08.11.2007 № 02-1665</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24 кн. 2; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн.1; 38 кн.1; 39 кн.1; 40, 41 кн.1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Корякский АО)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 22.03.2005 № 6-191</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 42, 46, 47)- 2001 (Костромская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 10.10.2003 № 10-564; 05.02.2004 № 10-63 Регистрационные письма Росстроя от: 21.05.2004 № АП-2781/06; 08.07.2004 № 6-70</p>

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 46, 47)-2001 (Краснодарский край)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 22.03.2002 № 10-163; 10.06.2002 № НЗ-3704/10; 21.07.2003 № 10-382; 03.10.2003 № 10-554; 24.12.2003 № 10-758 Регистрационное письмо Росстроя от 29.09.2004 № 6-642</p>
<p>Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 1 (Краснодарский край)</p>	<p>Сборник Изменений и дополнений к территориальным единичным расценкам. Выпуск 1 Регистрационное письмо Госстроя России от 24.12.2003 № 10-758</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн.1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34 кн. 2; 37 кн.1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1, 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Красноярский край) 1 зона</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 13.04.2004 № НЗ-2305/10</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34 кн. 2; 36 кн. 1; 37 кн.1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Красноярский край —зоны II— V, VII—XI)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 08.06.2004 № ЮТ-3039/06</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 46, 47)-2001 (Красноярский край — зона VI, г. Норильск)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.03.2006 № 02-256</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2, 36, 37 кн.1; 38 кн.1; 39 кн.1; 41 кн.1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Курганская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 03.02.2004 № 10-56 Регистрационные письма Росстроя от: 19.05.2004 № ЮТ-2761/06; 08.06.2004 № ЮТ-3040/06; 05.10.2005 № 2-959; 02.03.2005 № 6-126; 12.08.2005 № 2-661</p>
<p>Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 2. Части 1, 2 (Курганская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.08.2007 № 02-1162</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 27, 31, 33 кн. 1; 46)-2001 (Курская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 16.01.2004 № НЗ-327/10 Регистрационное письмо Росстроя от 08.06.2004 № АП-3028/06</p>

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 46, 47)-2001 (Ленинградская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Минпромэнерго России от: 28.12.2004 № 10-1296/5; 18.03.2005 № 10-393/5 Регистрационное письмо Росстроя от 13.02.2007 № 02-204
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн.1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36 кн.1; 37 кн. 1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 46, 47)-2001 (Липецкая обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 03.11.2003 № 10-629; 17.02.2004 № 10-102
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 45, 46, 47)-2001 (Республика Марий Эл)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 09.10.2003 № 10-569; 17.11.2003 № 10-660 Регистрационные письма Росстроя от: 28.05.2004 № АП-2868/06; 06.09.2005 № 2-801
ТЕР 81-02-(01, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 42, 46)-2001 (Республика Мордовия)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 12.11.02 № СК-6958/10; 12.11.2002 № НЗ-6700/10
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн.1; 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 2; 26, 27, 31, 42, 46, 47)-2001 (Московская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 28.02.2003 № НЗ-1143/10; 06.06.2003 № НЗ-3476/10; 16.10.2003 № 10-583; 19.12.2003 № 10-745. Регистрационное письмо Росстроя от 31.03.2005 № 6-224
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 27, 28, 29 кн. 1; 30, 33 кн. 1, 34 кн.2; 41, 42, 45, 46)-2001 (Мурманская область)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 30.04.2002 № НЗ-2248/10; 28.08.2002 № НЗ-4930/10. Регистрационные письма Росстроя от 11.02.2005 № 6-76; 11.11.2005 № 02-1234; 06.12.2005 № 02-1371
ТЕР 81-02-(01, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 44, 46, 47)-2001 (Ненецкий АО)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 12.01.2005 № 6-982; 18.03.2005 № АП-934/06
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 46, 47)-2001 (Нижегородская обл., г. Саров)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 23.05.2002 № НЗ-2672/10; 26.11.2003 № 10-680
ТЕР 81-02-(06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 26, 27, 46)-2001 (Новгородская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 18.03.2003 № НЗ-1626/10; 30.05.2003 № НЗ-3322/10. Регистрационные письма Росстроя от: 22.12.2004 № 6-928; 06.10.2005 № 2-972; 08.11.2007 № 2-1664

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
<p>ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 31, 34, 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 43, 44, 45, 46)-2001 (Новосибирская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 15.10.2003 № НЗ-6584/10 Регистрационное письмо Росстроя от 10.04.2007 № 02-508</p>
<p>Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 2. Часть 1 (Новосибирская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 10.04.2007 № 02-508</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47)-2001 (Омск и Омская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 30.05.2001 № 10-312; 18.12.2001 № 10-773; 24.12.2002 № НЗ-7755/10; 01.08.2003 № 10-402; 20.11.2003 № НЗ-7582/10. Регистрационное письмо Росстроя от 28.01.2005 № 6-31</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн.1, 2; 26, 27, 30, 33, 34 кн. 2; 45, 46, 47)-2001 (Оренбургская область)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 26.04.2005 № 6-328; 29.07.2005 № 6-622; 31.05.2004 № АП-2906/06</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 04 кн.1, 2; 05 кн.1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 32, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1; 38 кн.1; 39 кн.1; 41 кн.1; 45, 46, 47) -2001 (Орловская область)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 28.02.2002 № НЗ-1001/10; 30.05.2003 № НЗ-3341/10; 03.10.2003 № НЗ-6247/10; 15.01.2004 № НЗ-293/10; 01.03.2004 № НЗ-1376/10. Регистрационные письма Росстроя от: 04.03.2005 № АП-719/06; 27.04.2004 № ЮТ-2511/10; 30.05.2005 № 6-423;</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 2; 26, 27, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 46, 47)-2001 (Пензенская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 10.01.2002 № 10-06; 22.03.2002 № 10-162; 27.11.2002 № НЗ-7097/10 Регистрационное письмо Росстроя от 28.05.2004 № АП-2865/06</p>
<p>ТЕР 81-02-(01, 01 изд. 2, 02, 03, 04 кн. 1; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1; 25, 26, 27, 29 кн. 1; 30, 31, 36 кн. 1; 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 43, 46, 47)-2001 (Пермская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 13.11.2002 № НЗ-6759/10; 13.11.2002 № НЗ-6760/10; 21.03.2003 № НЗ-1731/10; 24.10.2003 № 10-607. Регистрационные письма Росстроя от : 28.10.2004 № 6-675; 13.01.2005 № 6-984; 02.11.2005 № 02-1249; 13.03.2006 № 02-292</p>
<p>Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуски 1; 2 ч. 1, 2 (Пермская обл.)</p>	<p>Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 02.11.2005 № 02-1249; 11.09.2006 № 02-1357; 22.08.2007 № 02-1239</p>

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 46, 47)-2001 (Приморский край)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 16.11.2001 № 10-671; 26.09.2002 № НЗ-5543/10; 25.12.2002 № НЗ-7811/10; 23.06.2003 № 10-310; 22.10.2003 № 10-597 Регистрационные письма Росстроя от: 25.10.2005 № 02-1124; 20.06.2006 № 02-932; 14.05.2007 № 02-672; 05.09.2007 № 02-1331
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 1 (Приморский край)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 24.10.2007 № 02-1586
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24 кн. 1, кн. 2 р. 02; 26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 44, 47)-2001 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 16.08.2001 № 10-477; 19.10.2001 № 10-617; 22.11.2001 № 10-689; 27.12.2001 № 10-800; 14.02.2002 № 10-86; 25.04.2002 № 10-237; 19.06.2002 № СК-3221/10; 30.07.2002 № НЗ-4219/10; 13.09.2002 № СК-5290/10 23.10.2002 № НЗ-6127/10; 12.11.2002 № НЗ-6701/10; 03.04.2003 № НЗ-1996/10; 23.07.2003 № 10-385; 24.09.2003 № 10-535. Регистрационное письмо Росстроя от 31.05.2004 № АП-2896/06
Изменения и дополнения к ТЕР 81-2001. Выпуски 2 ч. 1, 2; 3 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 05.10.2005 № 2-960; 27.10.2006 № 02-1651; 03.08.2007 № 02-1161
ТЕР 81-02-(01, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34, 42, 46, 47)- 2001 (Рязанская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 10.10.2003 № НЗ-6474/10; 06.04.2004 № НЗ-2174/10. Регистрационное письмо Росстроя от 13.09.2004 № 6-290
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 29 кн.1; 30, 31, 32, 33 кн. 1; 34 кн. 2, р. 02; 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1; 42, 43, 44, 45, 46, 47)-2001 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 08.10.2001 № 10-560; 03.10.2002 № НЗ-5701/10; 30.07.2003 № 10-398; 29.10.2003 № 10-626; 06.02.2004 № 10-65. Регистрационные письма Росстроя от: 15.06.2004 № ЮТ-3089/06; 25.05.2006 № 02-731
Изменения и дополнения к ТЕР-2001 Выпуски 1, 2 части 1,2 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 15.06.2004 № ЮТ-3089/06; 02.03.2007 № 02-318
ТЕР 81-02-(01, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 47)-2001 (Санкт-Петербург)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 30.10.2001 № 10-537; 21.11.2001 № 10-687 Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 10.12.2004 № 10-1181/5
ТЕР 81-02-(01, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 33, 34, 42, 46, 47)-2001 (Саратовская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 04.06.2003 № НЗ-3418/10
ТЕР 81-02-(05 кн.1; 13, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 47)-2001 (г. Саров Нижегородской обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 26.11.2003 № 10-680; 10.02.2004 № 10-75

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн. 1; 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 46, 47)-2001 Республика Саха (Якутия)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 04.07.2002 № ЛБ-3597/10; 18.11.2002 № НЗ-6879/10; 15.04.2003 № 10-198; 30.06.2003 № 10-335 Регистрационные письма Росстроя от: 25.08.2004 № 6-209; 02.08.2007 № 02-1149
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуски 1; 2 ч. 2; 3 (Республика Саха (Якутия)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 12.08.2005 № 2-660; 02.08.2007 № 02-1149
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн.1, 2; 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн.1; 34 кн. 2; 36 кн. 1; 37 кн.1, 2; 38 кн 1, 2; 39 кн. 1; 40, 41 кн. 1; 42, 43, 44, 45, 46, 47)-2001 (Республика Саха (Якутия), г. Мирный)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 14.12.2004 № 6-894; 26.10.2005 № 02-1136; 14.04.2005 № 6-285; 02.08.2007 № 02-1149; 14.12.2004 № 6-894
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуски 2 ч. 1, 2; 3 (Республика Саха (Якутия), г. Мирный)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 02.08.2007 № 02-1149
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 31, 33, 34, 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 44, 45, 46)-2001 (Сахалинская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 21.10.2002 № СК-6108/10; 03.10.2003 № 10-553; 31.05.2004 № АП-2905/06 Регистрационные письма Росстроя от: 07.10.2005 № 2-984; 25.02.2005 № 6-111; 03.10.2006 № 02-1446
ТЕР 81-02-(01, 03, 04, 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 25, 26, 27, 28, 29 кн. 1; 30, 31, 33, 34, 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 14.02.2002 № 10-87; 01.04.2002 № 10-176; 28.05.2002 № НЗ-2766/10; 10.07.2002 № НЗ-3742/10; 17.10.2002 № СК-6046/10; 13.11.2002 № НЗ-6755/10; 13.11.2002 № НЗ-6758/10; 14.11.2002 № НЗ-6790/10; 24.12.2003 № 10-756; 06.04.2004 № НЗ-2179/10 Регистрационные письма Росстроя от: 11.01.2005 № 6-962; 11.09.2006 № 02-1356
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуски 1; 2 ч. 1, 2; 3 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Росстроя от: 11.09.2006 № 02-1356; 16.08.2007 № 02-1199
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 46, 47)-2001. (Республика Северная Осетия-Алания)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 29.09.2003 № НЗ-6079/10

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 45, 46, 47)-2001 (Смоленская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 09.10.2003 № 10-570 Регистрационные письма Росстроя от: 30.04.2004 № АП-2613/10; 17.11.2004 № 6-795
ТЕР 81-02-(24 кн. 2)-2001 (Ставропольский край)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 11.11.2004 № 6-776
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 1 (Ставропольский край)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 18.04.2006 № 02-513
ТЕР 81-02-(01, 04 кн.1,2; 05 кн.1,2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн.1, 2; 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн.1; 34 кн. 2; 36, 37 кн.1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 44, 46, 47)-2001 (Таймырский (Долгано-Ненецкий) АО)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 09.09.2005 № 2-822
ТЕР 81-02-(01, 05 кн.1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 46, 47)-2001 (Тамбовская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 04.11.2002 № НЗ-6521/10; 24.10.2003 № НЗ-6814/10; 12.01.2004 № НЗ-125/10; 19.02.2004 № НЗ-1131/10
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 29 кн.1; 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37 кн.1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Республика Татарстан)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 16.01.2003 № 10-9; 19.02.2003 № НЗ-938/10; 01.08.2003 № 10-404; 09.10.2003 № 10-568; Регистрационные письма Росстроя от: 11.10.2005 № 2-1005; 14.03.2006 № 02-328
ТЕР 81-02-(01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2, р. 02; 36, 37, 38, 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 46, 47)-2001 (Тверская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 14.08.2003 № НЗ-4981/10; 14.08.2003 № НЗ-4985/10
ТЕР 81-02-(01, 05 кн.1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 46, 47)-2001 (Томская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от 19.03.2003 № 10-158; 06.11.2003 № 10-649; 10.02.2004 № 10-70 Регистрационные письма Росстроя от: 15.03.2005 № 6-177; 28.04.2006 № 02-582
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1; 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 34 кн. 2; 33 кн. 1; 46, 47)-2001 (Тульская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 10.06.2003 № НЗ-3531/10; 19.01.2004 № НЗ-377/10 Регистрационное письмо Росстроя от 16.06.2004 № АП-3127/06

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕР 81-02-(01, 03, 04, 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 30, 31, 33, 34 кн. 2; 36, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 46, 47)-2001 (Тюменская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 28.02.2003 № НЗ-1142/10; 15.10.2003 № НЗ-6586/10; 27.11.2003 № НЗ-7784/10; 21.04.2004 № НЗ-2443/10
ТЕР 81-02-(01, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24 кн.1; 26, 27, 30, 31, 33 кн.1; 34 кн. 2; 42, 46, 47)-2001 (Республика Тыва)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 18.01.2005 № 6-992
ТЕР 81-02-(01, 04 кн. 1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1; 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 44, 46, 47)-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 24.10.2002 № НЗ-6235/10; 07.03.2003 № НЗ-1394/10; 17.04.2003 № СК-2351/10; 27.08.2003 № 10-462; 24.10.2003 № 10-615; 27.01.2004 № 10-34 Регистрационные письма Росстроя от: 08.06.2004 № АП-3029/06; 29.10.2004 № 6-679; 22.11.2004 № 6-817
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 46)- 2001 (Ульяновская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 24.10.2002 № НЗ-6236/10; 21.02.2003 № НЗ-989/10 Регистрационное письмо Росстроя от 16.02.2005 № 6-73
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 1 части 1, 2. Выпуск 2 часть 1 (Ульяновская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 17.05.2007 № 02-699
ТЕР 81-02-(01, 03, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13., 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 42, 46, 47)-2001 (Хабаровский край)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 27.04.2002 № НЗ-2185/10; 19.11.02 № НЗ-6902/10; 19.12.2002 № НЗ-7668/10; 18.02.2003 № НЗ-920/10; 01.03.2004 № НЗ-1379/10; 04.04.2003 № НЗ-2043/10; 27.08.2003 № 10-463; 24.10.2007 № 02-1585
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1; 26, 27, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 46, 47)-2001 (Республика Хакасия)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 30.12.2003 № 10-780 Регистрационное письмо Росстроя от 01.02.2005 № 6-51
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн. 1,2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37, 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40, 41 кн. 1, 2; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 24.12.2002 № НЗ-7757/10; 11.07.2003 № 10-366; 01.08.2003 № 10-408; 26.11.2003 № НЗ-7738/10; 14.01.2004 № НЗ-222/10 Регистрационные письма Росстроя от: 30.04.2004 № АП-2612/10; 22.11.2004 № 6-816
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 29 кн.1; 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2, р. 02; 36, 38 кн. 1; 39 кн. 1; 41 кн. 1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Челябинская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 19.12.2002 № НЗ-7665/10; 03.04.2003 № НЗ-1995/10; 28.11.2003 № НЗ-7848/10; 14.01.2004 № НЗ-221/10 Регистрационные письма Росстроя от: 01.07.2004 № ЮТ-3333/06; 21.09.2005 № 2-890; 25.12.2006 № 02-2065; 15.03.2007 № 02-356

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
Изменения и дополнения к ТЕР-2001. Выпуск 2. Часть 1 (Челябинская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 15.03.2007 № 02-356
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн. 1, 2; 05 кн.1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 29 кн. 1; 30, 31, 33 кн. 1, 2; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1, 2; 38 кн. 1, 2; 39 кн. 1, 2; 40; 41 кн. 1, 2; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Чеченская Республика)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 02.02.2004 № НЗ-719/10; 11.02.2004 № НЗ-921/10 Регистрационное письмо Росстроя от 16.02.2006 № 02-177
ТЕР 81-02-(04 кн. 1, 2; 06, 07, 24 кн.1; 26, 33 кн.1)-2001 (Читинская область)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 07.12.2004 № 6-882
ТЕР 81-02-(01, 05 кн. 1; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 46, 47, 50)-2001 (Чувашская Республика)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 03.12.2001 № 10-744; 13.09.2002 № СК-5291/10; 25.02.2003 № НЗ-1014/10; 03.11.2003 № 10-628; Регистрационное письмо Росстроя от 06.12.2004 № 6-877
ТЕР 81-02-(01, 03, 04 кн.1, 2; 05 кн. 1, 2; 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кн. 1, 2; 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн.1; 38 кн.1; 39 кн.1; 41 кн.1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Эвенкийский АО)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 11.02.2005 № 6-74
ТЕР 81-02-(01, 02, 03, 04 кн.1, 2; 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 кн. 2; 25, 27, 28, 30, 31, 33, 34 кн. 2; 36, 37 кн.1; 38 кн.1; 39 кн.1; 40, 41 кн.1; 42, 44, 45, 46, 47)-2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 01.03.2002 № НЗ-1060/10 Регистрационное письмо Росстроя от 15.03.2005 № 6-179
ТЕР 81-02-(01, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11,12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33 кн. 1; 34 кн. 2; 36, 37 кн. 1; 38, 39 кн. 1; 42, 46)-2001 (Ярославская обл.)	Территориальные единичные расценки на строительные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 11.07.2003 № 10-359; 24.09.2003 № 10-536; 25.12.2003 № 10-768 Регистрационные письма Росстроя от: 28.03.2005 № 6-215; 22.07.2005 № 6-574

ТЕРм-2001 – Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования

ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 09, 10, 11, 15, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33,34, 35, 36,37, 38, 39, 40)-2001 (Алтайский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 12.03.2004 № 10-185 Регистрационные письма Росстроя от: 19.10.2004 № 6-719; 26.09.2007 № 02-1448
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 21.10.2002 № НЗ-6103/10 Регистрационные письма Росстроя от: 02.09.2004 № 6-231; 12.01.2005 № 6-976; 14.04.2005 № 6-283; 21.10.2005 № 02-1110; 13.03.2006 № 02-291; 10.10.2006 № 02-1528

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 1 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 10.10.2006 № 02-1528
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 27.12.2002 № НЗ-7856/10; 06.06.2003 № 10-297; 18.04.2003 № 10-210; 23.09.2004 № 6-309 Регистрационные письма Росстроя от: 10.03.2005 № 6-147; 07.09.2005 № 2-807
ТЕРм 81-03-(08)-2001 (Белгородская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 01.08.2003 № 10-401
ТЕРм 81-03-(02, 03, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40)- 2001 (Брянская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 24.09.2003 № 10-533; 02.12.2003 № 10-713; 08.01.2004 № 10-1 Регистрационное письмо Росстроя от 27.02.2006 № 02-214
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 1 (Брянская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 27.02.2006 № 02-214
ТЕРм 81-03-(08, 10, 11)-2001 (Республика Бурятия)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 17.11.2004 № 6-799
ТЕРм 81-03-(03, 06-08, 10-12, 28, 34, 37, 38-40)-2001 (Владимирская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 05.05.2004 № АП-2630/10
ТЕРм 81-03-(03, 06, 08, 10, 11, 12, 37, 38, 39, 40)-2001 (Волгоградская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 03.02.2005 № 6-62
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Вологодская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 07.07.2003 № НЗ-4110/10; 15.08.2003 № НЗ-5007/10; 12.11.2003 № НЗ-7345/10; 13.01.2004 № НЗ-195/10; 02.03.2004 № НЗ-1407/10 Регистрационное письмо Росстроя от 28.04.2004 № АП-2549/10
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 07, 08, 11, 15, 36, 37, 39, 40)-2001 (Воронежская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 29.05.2003 № 10-278
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001. (Республика Дагестан)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 24.09.2003 № НЗ-5948/10; 19.02.2004 № НЗ-1164/10 Регистрационное письмо Росстроя от 17.11.2004 № 6-800
ТЕРм 81-03-(08, 10, 11)-2001 (Иркутская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 28.08.2003 № 10-465
ТЕРм 81-03-(08, 11)-2001 (Калининградская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 18.12.2003 № НЗ-8306/10
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 36, 37, 39, 40)-2001 (Республика Калмыкия)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от 08.07.2003 № НЗ-4140/10, от 19.12.2003 № 10-741
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 26.11.2003 № 10-681 Регистрационное письмо Росстроя от 28.04.2006 № 02-588

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРм 81-03-(02, 03, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 28, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Карелия)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 31.05.2004 № АП-2911/06; 14.10.2004 № 6-970; 03.02.2005 № 6-61
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 1 (Республика Карелия)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 03.02.2005 № 6-61
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 19, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Кемеровская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 08.07.2003 № НЗ-4142/10; 20.10.2003 № НЗ-6711/10; 30.12.2003 № 10-775 Регистрационные письма Росстроя от: 31.03.2005 № 6-228; 06.04.2006 № 02-456; 17.04.2007 № 02-544
ТЕРм 81-03-(01, 03, 06, 08, 10, 11, 12, 38, 39, 40)-2001 (Кировская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 02.03.2004 № НЗ-1409/10
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Коми)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 14.02.2003 № НЗ-829/10; 03.03.2004 № 10-141; 15.04.2003 № 10-196 Регистрационные письма Росстроя от: 17.05.2005 № АП-1968/06; 22.07.2005 № 6-565; 19.05.2006 № 02-681; 29.12.2006 № 02-2103
ТЕРм 81-03-(03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 29, 34, 35)-2001 (Костромская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 24.03.2005 № 6-200
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40)-2001 (Краснодарский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от 21.07.2003 № 10-383, от 25.09.2003 № 10-538; 15.01.2004 № 10-13 Регистрационное письмо Росстроя от 20.12.2004 № 6-918
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Красноярский край) 1 зона	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 21.04.2004 № НЗ-2444/10
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 20, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Красноярский край – зона VI, г. Норильск)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 03.03.2006 № 02-254
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Курганская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 26.01.2005 № 6-14; 23.08.2005 № 2-718
ТЕРм 81-03-(03, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 24, 28, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Курская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 14.03.2005 № АП-811/06; 26.04.2005 № АП-1636/06; 09.09.2004 № 6-266

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРм 81-03-(02, 05, 08, 29, 35)-2001 (Ленинградская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 18.03.2005 № 10-393/5 Регистрационные письма Росстроя от: 08.02.2007 № 02-184; 03.09.2007 № 02-1299
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 20, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Липецкая обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 05.02.2004 № 10-59; 25.10.2006 № 02-1633
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20 в. 1; 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Магаданская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 17.06.2004 № АП-3159/06
ТЕРм 81-03-(03, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 28, 34, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Марий Эл)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 28.05.2004 № АП-2870/06; 29.09.2004 № 6-633; 30.09.2004 № 6-652; 08.09.2005 № 2-813
ТЕРм 81-03-(08, 11, 15, 36, 37, 40)-2001 (Республика Мордовия)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 15.01.2004 № НЗ-280/10
ТЕРм 81-03-(02, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 21, 23, 26, 27, 29, 32, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Мурманская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 19.05.2003 № НЗ-2987/10; 01.12.2003 № НЗ-7904/10 Регистрационные письма Росстроя от: 12.01.2005 № 6-977; 23.11.2005 № 02-1301
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Новосибирская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 18.12.2001 № 10-773 Регистрационные письма Росстроя от: 23.11.2004 № 6-834; 21.05.2007 № 02-711
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 1 (Новосибирская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 21.05.2007 № 02-711
ТЕРм 81-03-(02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41)-2001 (Омск и Омская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 24.12.2002 № НЗ-775/10; 01.08.2003 № 10-402; 27.11.2003 № НЗ-7785/10 Регистрационное письмо Росстроя от 19.09.2005 № 2-873
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 17, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 26.11.2003 № 10-685 Регистрационные письма Росстроя от: 17.06.2004 № АП-3160/06; 31.08.2005 № 2-772
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 1 (Оренбургская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.07.2007 № 02-1094
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Орловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 30.09.2004 № 6-650; 26.01.2005 № 6-11

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 10, 11, 12, 15, 23, 26, 27, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Пензенская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 26.11.2003 № 10-689; 15.03.2004 № НЗ-1753/10 Регистрационное письмо Росстроя от 29.08.2005 № 2-993
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Пермская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 21.05.2003 № НЗ-3059/10; 14.08.2003 № НЗ-4984/10; 24.09.2003 № 10-534 Регистрационные письма Росстроя от: 31.05.2004 № АП-2913/06; 10.11.2004 № 6-766; 12.01.2005 № 6-975
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 2 (Пермский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 11.09.2007 № 02-1362
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Приморский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 20.10.2005 № 02-1078; 30.03.2006 № 02-423; 06.06.2006 № 02-784; 06.06.2007 № 02-818
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 06, 07, 08, 11, 12, 15, 36, 37, 39, 40)-2001 (Псковская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.09.2004 № 6-315
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 10.11.2004 № 6-762; 26.01.2005 № 6-27; 06.04.2005 № 6-250; 03.05.2005 № 6-344; 04.09.2007 № 02-1307
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуски 1, 2 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 28.09.2005 № 2-926; 21.05.2007 № 02-713
ТЕРм 81-03-(08, 10, 11, 12)-2001 (Рязанская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 26.11.2003 № 10-684 Регистрационное письмо Росстроя от 23.09.2004 № 6-310
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 14.06.2002 № НЗ-3099/10; 03.03.2003 № 10-102; 18.04.2003 № 10-218; 18.06.2003 № 10-307; 24.10.2003 № 10-611; 03.02.2004 № 10-52 Регистрационное письмо Росстроя от 19.05.2006 № 02-680
ТЕРм 81-03-(01, 02, 04, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Санкт-Петербург)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 24.03.2004 № НЗ-1952/10 Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 10.12.2004 № 10-1181/5 Регистрационное письмо Росстроя от 05.05.2004 № АП-2624/10
ТЕРм 81-03-(03, 08, 10, 11, 12)-2001 (г. Саров Нижегородской обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 22.12.2003 № 10-746; 06.02.2004 № 10-67

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 36, 37, 39, 40)-2001 (Республика Саха (Якутия))	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 15.04.2003 № 10-205; 30.06.2003 № 10-334
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 1 (Республика Саха (Якутия), 1-2 зоны)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.08.2004 № 6-208
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Саха (Якутия), г. Мирный)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 14.12.2004 № 6-892; 11.04.2005 № 6-267; 14.10.2005 № 02-1028
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуски 1, 2 (Республика Саха (Якутия), г. Мирный)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.10.2007 № 02-1561
ТЕРм 81-03-(02, 04, 06, 09, 16, 17, 19, 20, 22, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35)-2001 (Республика Саха (Якутия), г. Якутск, г. Нерюнгри)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 14.12.2004 № 6-892; 14.10.2005 № 02-1028
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 3 (Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.10.2007 № 02-1561
ТЕРм 81-03-(03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Сахалинская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 10.10.2003 № 10-574 Регистрационные письма Росстроя от: 08.06.2004 № АП-3026/06; 30.09.2005 № 2-942
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41)-2001 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 19.04.2002 № 10-222; 31.05.2002 № НЗ-2878/10; 10.07.2002 № НЗ-748/10; 20.06.2003 № НЗ-3708/10; 01.12.2003 № НЗ-7905/10 Регистрационные письма Росстроя от: 28.07.2004 № 6-117; 01.06.2005 № 6-431; 02.03.2006 № 02-238; 19.01.2007 № 02-78
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуск 2 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.07.2007 № 02-1093
ТЕРм 81-03-(06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 24, 28, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Смоленская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 14.02.2005 № 6-79; 31.03.2005 № 6-229; 25.07.2005 № 6-581; 25.12.2006 № 02-2064
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Северная Осетия-Алания)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 19.11.2003 № 10-665
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 20, 23, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Таймырский (Долгано-Ненецкий) АО)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 16.05.2005 № ЮТ-1936/06

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРм 81-03-(05, 06, 07, 10, 11, 12, 15, 29, 31, 34, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Тамбовская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 13.01.2004 № НЗ-194/10; 03.02.2004 № 10-55; Регистрационное письмо Росстроя от 26.01.2005 № 6-13
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 21, 24, 28, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Республика Татарстан)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 01.08.2003 № 10-404; 03.10.2003 № НЗ-6244/10 Регистрационные письма Росстроя от: 05.08.2005 № 6-633; 02.03.2006 № 02-234
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Тверская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 26.08.2003 № 10-455 Регистрационное письмо Росстроя от 13.09.2005 № 2-837
ТЕРм 81-03-(03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 37, 38, 40)-2001 (Томская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Росстроя от: 17.01.2005 № 6-988; 24.04.2006 № 02-536
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 20, 30, 36, 37, 39, 40)-2001 (Тульская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 30.06.2003 № 10-336; 15.01.2004 № 10-9 Регистрационные письма Росстроя от: 28.05.2004 № АП-2864/06; 02.06.2005 № 6-434
ТЕРм 81-03-(02, 03, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 40)-2001 (Республика Тыва)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо от 02.09.2004 № 6-235
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 23, 24, 26, 28, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Тюменская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 03.03.2003 № НЗ-1221/10; 11.08.2003 № НЗ-4877/10; 01.09.2003 № 10-479, 03.10.2003 № НЗ-6258/10; 20.11.2003 № НЗ-7564/10
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41)-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 11.12.2003 № 10-723; 30.12.2003 № 10-777
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Ульяновская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 19.09.2003 № 10-528 Регистрационное письмо Росстроя от 29.06.2005 № 6-501
ТЕРм 81-03-(08, 10)-2001 (Республика Хакасия)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 28.01.2005 № 6-30
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 23, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 11.07.2003 № 10-366; 01.08.2003 № 10-408; 11.08.2003 № НЗ-4879/10
Изменения и дополнения к ТЕРм-2001. Выпуски 1, 2 (Ханты-Мансийский АО – Югра)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 26.09.2007 № 02-1446
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 23, 24, 28, 31, 34, 36, 38, 40)-2001 (Хабаровский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 24.04.2003 № СК-2498/10 Регистрационные письма Росстроя от: 29.09.2005 № 2-932; 25.05.2006 № 02-737; 19.12.2006 № 02-2035; 19.06.2007 № 02-915

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРм 81-03-(01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 36, 37, 39, 40)-2001 (Челябинская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 20.12.2002 № НЗ-7697/10; 18.04.2003 № 10-213; 09.06.2003 № НЗ-3500/10; 01.12.2003 № НЗ-7903/10 Регистрационное письмо Росстроя от 07.03.2007 № 02-332
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 (вып. 1); 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Чеченская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 29.07.2005 № 6-629
ТЕРм 81-03-(08, 10, 11)-2001 (Читинская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 20.12.2004 № 6-919
ТЕРм 81-03-(01, 02, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 15, 36, 37, 38, 40)-2001 (Чувашская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационные письма Госстроя России от: 25.11.2002 № НЗ-7047/10; 30.12.2003 № 10-778 Регистрационное письмо Росстроя от 28.01.2005 № 6-32
ТЕРм 81-03-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 20, 22, 24, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40)-2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 22.12.2003 № 10-747 Регистрационное письмо Росстроя от 26.04.2005 № 6-331
ТЕРм 81-03-(01, 03, 05, 07, 08, 10, 11, 15, 20, 36, 37)-2001 (Ярославская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 30.12.2003 № 10-776 Регистрационное письмо Росстроя от 14.04.2005 № 6-282

ТЕРмр-2001 – Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования

ТЕРмр 81-03-41-2001 (Алтайский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 26.09.2007 № 02-1448
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 14.04.2005 № 6-283
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 10.03.2005 № 6-147
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Брянская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 08.01.2004 № 10-1
Дополнения к ТЕРмр 81-03-41-2001. Выпуск 1 (Брянская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 29.09.2005 № 2-934
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Владимирская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 05.05.2004 № АП-2630/10
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Вологодская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 28.04.2004 № АП-2549/10
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Республика Дагестан)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 17.11.2004 № 6-800
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 28.04.2006 № 02-588

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
Дополнения к ТЕРмр 81-03-41-2001 Выпуск 1 (Кемеровская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 06.04.2006 № 02-456
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Республика Коми)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 03.03.2004 № 10-141
Дополнения к ТЕРмр 81-03-41-2001 Выпуск 1 (Республика Коми)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 04.04.2006 № 02-443
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Краснодарский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 20.12.2004 № 6-918
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Курганская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.05.2006 № 02-702
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Курская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 26.04.2005 № АП-1636/06
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Липецкая обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.10.2006 № 02-1633
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Новосибирская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.11.2004 № 6-834
ТЕРмр 81-03-42-2001 (Новосибирская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 21.05.2007 № 02-711
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Омская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 27.11.2003 № НЗ-7785/10
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 31.08.2005 № 2-772
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Орловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 26.01.2005 № 6-11
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Пезенская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 29.08.2005 № 2-933
ТЕРмр 81-03-41-2001 Выпуск 1 (Пермская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 21.10.2005 № 02-1098
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Приморский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 30.03.2006 № 02-423
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 26.01.2005 № 6-27
Дополнения к ТЕРмр 81-03-41-2001 Выпуск 1 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 03.05.2005 № 6-344
ТЕРмр 81-03-42-2001 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 21.05.2007 № 02-713

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРмр 81-03-42-2001 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.07.2007 № 02-1092
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 03.02.2004 № 10-52
ТЕРмр 81-03-41-2001 (г. Санкт-Петербург)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 10.12.2004 № 10-1181/5
ТЕРмр 81-03-41-2001 (г. Саров Нижегородской обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 06.02.2004 № 10-67
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 01.12.2003 № НЗ-7905/10
Дополнения к ТЕРмр 81-03-41 -2001 Выпуск 1 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 01.06.2005 № 6-431
ТЕРмр 81-03-(42)-2001 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.07.2007 № 02-1093
ТЕРмр 81-03-(41)-2001 (Смоленская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 25.12.2006 № 02-2064
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Ставропольский край)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 04.04.2006 № 02-442
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Республика Татарстан)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 02.03.2006 № 02-234
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Тверская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 13.09.2005 № 2-837
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Томская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 24.04.2006 № 02-536
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Тульская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 02.06.2005 № 6-434
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Тюменская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 07.05.2004 № АП-2641/10
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Госстроя России от 30.12.2003 № 10-777
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Ханты-Мансийский АО – Югра)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.05.2006 № 02-703
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Челябинская обл.)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 23.05.2006 № 02-713
ТЕРмр 81-03-41-2001 (Чеченская Республика)	Территориальные единичные расценки на монтаж и капитальный ремонт оборудования Регистрационное письмо Росстроя от 29.07.2005 № 6-629

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

**ТЕРп-2001 – Территориальные единичные расценки
на пусконаладочные работы**

ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)– 2001 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2005 № 6-976
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Республика Алтай)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 09.03.2004 № 10-156
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Алтайский край)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 12.03.2004 № 10-185
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Республика Башкортостан)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 23.09.2004 № 6-309
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Республика Бурятия)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 23.12.2005 № 02-1483
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Владимирская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 27.09.2005 № 2-922
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)– 2001 (Волгоградская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.02.2005 № 6-62
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Вологодская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 12.11.2003 № НЗ-7345/10
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Калининградская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 18.12.2003 № НЗ-8305/10
ТЕРп 81-04-(01, 04, 05, 08, 09)–2001 (Республика Калмыкия)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 08.07.2003 № НЗ-4140/10 Регистрационное письмо Росстроя от 07.07.2004 № 6-61
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001. (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 01.10.2003 № 10-550 Регистрационное письмо Росстроя от 28.04.2006 № 02-588
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Республика Карелия)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 15.08.2003 № НЗ-5006/10 Регистрационное письмо Росстроя от 31.05.2004 № АП-2911/06
Изменения и дополнения к ТЕРп – 2001. Выпуск 1 (Республика Карелия)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.02.2005 № 6-61
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Кемеровская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от : 07.07.2003 № НЗ-4109/10; 09.04.2004 № НЗ-2262/10
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Республика Коми)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 29.06.2004 № 6-30
Изменения и дополнения к ТЕРп – 2001. Выпуск 1 (Республика Коми)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 22.07.2005 № 6-565
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Костромская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 28.07.2004 № 6-118
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)–2001 (Краснодарский край)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от 21.07.2003 № 10-383 и от 25.09.2003 № 10-538

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Красноярский край) 1 зона	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 21.04.2004 № НЗ-2444/10
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)- 2001 (Красноярский край – зоны I–XI)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.03.2006 № 02-254
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Курганская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Росстроя от: 27.09.2005 № 2-921; 23.05.2006 № 02-702
ТЕРп 81-04-(05, 06, 07, 08)-2001 (Ленинградская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Росстроя от: 08.02.2007 № 02-184; 03.09.2007 № 02-1299
ТЕРп 81-04-(-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Липецкая обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 25.010.2006 № 02-1633
ТЕРп 81-04-(-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Магаданская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 17.06.2004 № АП-3159/06
ТЕРп 81-04-(-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)- 2001 (Новосибирская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 07.07.2005 № 6-542
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Омск и Омская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 18.12.2001 № 10-773; 24.12.2002 № НЗ-7755/10; 01.08.2003 № 10-402
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Росстроя от: 17.06.2004 № АП-3160/06; 31.08.2005 № 2-772
Изменения и дополнения к ТЕРп-2001. Выпуск 1 (Оренбургская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 25.07.2007 № 02-1094
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 05, 06, 07, 09)-2001 (Пензенская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 26.11.2003 № 10-689 Регистрационное письмо Росстроя от 29.08.2005 № 2-933
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Пермская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 16.12.2003 № НЗ-8259/10
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Приморский край)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 20.10.2005 № 02-1078
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)- 2001 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.05.2005 № 6-344
Изменения и дополнения к ТЕРп 81- 2001. Выпуск 1 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.05.2005 № 6-344
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 14.06.2002 № НЗ-3099/10; 24.10.2003 № 10-611
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 06, 07, 09)-2001 (г. Саров Нижегородской обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 22.12.2003 № 10-746
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Республика Саха (Якутия))	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 15.04.2003 № 10-205

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Республика Саха (Якутия), г. Мирный)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 14.12.2004 № 6-892
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Сахалинская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 08.06.2004 № АП-3026/06
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 06, 07, 09, 10)-2001 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 31.05.2002 № НЗ-2878/10; 10.07.2002 № НЗ-3748/10; 25.11.2002 № НЗ-7029/10
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 06, 07, 09)-2001 (Республика Северная Осетия-Алания)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 19.11.2003 № 10-665
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Смоленская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 31.03.2005 № 6-229
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Ставропольский край)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 07.07.2005 № 6-544
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Таймырский (Долгано-Ненецкий) АО)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 16.05.2005 № ЮТ-1936/06
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 07, 09)-2001 (Тамбовская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 13.01.2004 № НЗ-194/10; 03.02.2004 № 10-55 Регистрационное письмо Росстроя от 26.01.2005 № 6-13
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Республика Татарстан)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 05.08.2005 № 6-633
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Тверская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 26.08.2003 № 10-455 Регистрационное письмо Росстроя от 13.09.2005 № 2-837
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Тульская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 28.05.2004 № АП-2864/06
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 06, 07, 09)-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.05.2003 № 10-241
ТЕРп 81-04-(01-03, 06, 07, 09)-2001 (Ульяновская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 30.03.2004 № НЗ-2063/10
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 11.07.2003 № 10-366; 01.08.2003 № 10-408
Изменения и дополнения к ТЕРп-2001. Выпуск 1 (Ханты-Мансийский АО – Югра)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 26.09.2007 № 02-1446
ТЕРп 81-04-(03, 04, 05, 06, 09)-2001 (Челябинская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Росстроя от: 26.04.2005 № 6-324; 23.05.2006 № 02-713; 07.03.2007 № 02-332
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Чеченская Республика)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Росстроя от 16.08.2005 № 2-666

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРп 81-04-(01, 02, 06, 07, 08, 09)-2001 (Чувашская Республика)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от: 25.11.2002 № НЗ-7047/10; 16.05.2003 № 10-252; 30.12.2003 № 10-778
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 22.12.2003 № 10-747
ТЕРп 81-04-(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09)-2001 (Ярославская обл.)	Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы Регистрационные письма Госстроя России от 09.07.2003 № 10-345 и от 30.12.2003 № 10-776

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы – ТЕРр-2001**

ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Адыгея)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы. Регистрационное письмо Госстроя России от 26.07.2001 № 10-294
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Алтай)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 23.03.2004 № НЗ-1936/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Алтайский край)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 20.03.2003 № 10-161
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 30.08.2001 № НЗ-4792/10
Дополнения к ТЕРр-2001 (Амурская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.10.2006 № 02-1445
ТЕРр 81-04-(51-63, 65-69)-2001 (Архангельская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 10.10.2003 № 10-575
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Астраханская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 21.11.2001 № 10-685
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 22.03.2002 № НЗ-1449/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Белгородская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 31.10.2001 № 10-639
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Брянская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 14.06.2001 № 10-345
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Бурятия)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.11.2003 № НЗ-7221/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Владимирская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 17.01.2002 № 10-24
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Волгоградская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 17.04.2002 № НЗ-1927/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Вологодская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 28.02.2002 № НЗ-1036/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Воронежская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 25.11.2002 № НЗ-7028/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Дагестан)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 10.08.2001 № 10-459
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Еврейская Авт.обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 08.09.2003 № ЛБ-5549/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Ивановская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 15.08.2001 № 10-474
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Иркутская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 10.01.2003 № НЗ-115/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Кабардино-Балкарская Республика)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 22.07.2005 № 6-567

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Калининградская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 19.12.2001 № НЗ-6880/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Калмыкия)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 13.04.2001 № 10-213
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Калужская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.04.2004 № НЗ-2182/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Камчатская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 02.02.2004 № НЗ-720/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 13.11.2002 № НЗ-6772/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Карелия)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 15.08.2003 № НЗ-5006/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Кемеровская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 25.10.2001 № 10-627
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Кировская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 13.02.2004 № НЗ-997/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Коми)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.07.2001 № 10-388
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Корякский АО)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 22.03.2005 № 6-191
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Костромская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 27.08.2001 № 10-494
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Краснодарский край)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 30.05.2001 № 10-313
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Красноярский край) 1 зона	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 21.04.2004 № НЗ-2442/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Красноярский край – зоны II-V, VII-XI)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 08.06.2004 № АП-3027/06
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Красноярский край – зона VI, г. Норильск)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 03.03.2006 № 02-256
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Курганская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 05.12.2002 № 10-318
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Курская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 17.01.2002 № 10-23
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Липецкая обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 08.07.2003 № 10-342
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Марий Эл)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 03.10.2003 № 10-555
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Мордовия)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 23.04.2002 № 10-226
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Московская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 05.03.2003 № НЗ-1265/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Мурманская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 22.11.2001 № НЗ-6141/10
ТЕРр 81-04-(51-53, 65-69)-2001 (Ненецкий автономный округ)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 08.07.2004 № 6-71
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Нижегородская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 04.04.2003 № 10-187
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Новгородская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 14.11.2002 № НЗ-5933/10

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Новосибирская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 22.05.2002 № НЗ-2619/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (г. Обнинск)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 16.07.2002 № НЗ-3891/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Омская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 26.07.2001 № 10-294
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 25.09.2002 № НЗ-5531/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Орловская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 02.10.2001 № НЗ-5328/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Пензенская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 10.01.2002 № 10-10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Пермская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 07.06.2002 № НЗ-2979/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Приморский край)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 28.03.2001 № 10-158
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Ростовская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 02.02.2001 № 10-67
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Рязанская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 20.11.2001 № 10-683
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Самарская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 23.05.2001 № 10-295
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (г. Санкт-Петербург)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 10.12.2004 № 10-1181/5
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Саратовская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 05.03.2003 № 10-126
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (г. Саров Нижегородской обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 19.12.2003 № 10-739
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Саха (Якутия))	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 01.06.2001 № 10-316
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Саха (Якутия), г. Мирный)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 14.12.2004 № 6-894
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Сахалинская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 04.11.2002 № НЗ-6541/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Свердловская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 19.04.2001 № 10-233
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Северная Осетия-Алания)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 29.09.2003 № НЗ-6079/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Смоленская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 31.08.2001 № 10-505
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Ставропольский край)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 31.03.2004 № НЗ-2080/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Таймырский (Долгано- Ненецкий) АО)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 24.06.2005 № АП-2702/06
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Тамбовская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 05.09.2002 № СК-5112/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Республика Татарстан)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 08.07.2002 № НЗ-3675/10

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Тверская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 26.08.2003 № 10-456
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Томская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 14.11.2002 № НЗ-6786/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Тульская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 19.02.2003 № 10-68
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Тыва)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 14.07.2004 № 6-90
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Тюменская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 13.02.2003 № 10-54
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 18.05.2002 № НЗ-2545/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Ульяновская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 28.10.2002 № НЗ-6355/10
Изменения к ТЕРр 81-2001. Выпуск 1 (Ульяновская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 22.03.2007 № 02-401
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Хабаровский край)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 24.05.2001 № 10-297
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Республика Хакасия)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 12.11.2003 № НЗ-7331/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 23.12.2002 № 10-336
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Читинская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 06.02.2004 № НЗ-853/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Челябинская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 18.12.2002 № НЗ-7622/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Чеченская Республика)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 02.02.2004 № НЗ-719/10
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Чувашская Республика)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 23.04.2002 № НЗ-2083/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Чукотский АО)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 11.08.2003 № НЗ-4879/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Эвенкийский АО)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 11.02.2005 № 6-74
ТЕРр 81-05-(51-69)-2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Госстроя России от 04.03.2002 № НЗ-1978/10
ТЕРр 81-04-(51-69)-2001 (Ярославская обл.)	Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Регистрационное письмо Росстроя от 22.07.2005 № 6-574

ТЕРрр-2001СП6 — Территориальные элементные сметные нормы и единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы

ТЕРрр-2001СП6 ФСН-2001 (ТЭСНрр-2001СП6) В 4-х томах	Территориальные элементные сметные нормы и единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы Утверждены приказом Министерства культуры РФ от 01.07.2003 № 930; ФСН-2001 введены в действие с 1 июля 2003 г.; ТЕР СП6 введены в действие с 1 июля 2003 г. ТЕР-2001 введены на период с 01.01.2004 по 31.12.2005 и применяются на территории Российской Федерации после утверждения региональных поправочных коэффициентов к указанным расценкам Сборник 01. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах объектов культурного наследия Сборник 02. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из бутового камня
--	---

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
	Сборник 03. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок
	Сборник 04. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня
	Сборник 05. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей
	Сборник 06. Реставрация и воссоздание кровель
	Сборник 07. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов
	Сборник 08. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки
	Сборник 09. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора
	Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров
	Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора
	Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора
	Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву
	Сборник 14. Реставрация мебели
	Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов
	Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов
	Сборник 17. Чеканные, выколотные и давилые работы
	Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности
	Сборник 19. Обивочные работы при реставрации мягкой мебели
	Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты
	Сборник 21. Разные работы
	Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов
	Сборник 23-1. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов
	Сборник 23-2. Реставрация художественных тканей
	Сборник 24. Художественная обработка металлических изделий гальваническим способом
	Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветного металла и хрустальных подвесок
	Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства
	Сборник 27. Реставрация монументальной и станковой живописи
	Сборник 28. Воссоздание полностью и частично утраченной декоративно-монументальной и станковой живописи в зданиях-памятниках архитектуры
	Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики
	Сборник 30. Реставрация и воссоздание янтарного набора предметов декоративно-прикладного искусства

4.5 Территориальные сборники сметных цен, норм и расценок — ТСЦ

Территориальные сборники сметных норм на материалы, изделия и конструкции. Части I—V	
ТСЦ 81-01-2001 Части I—III (Алтайский край)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 29.12.2006 № 02-2093
ТСЦ 81-01-2001 Части IV, V (Алтайский край)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 11.09.2007 № 02-1361
ТСЦ 81-01-2001 (Амурская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Регистрационное письмо Росстроя от 28.04.2006 № 02-583
ТСЦ 81-01-2001 (Архангельская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 20.05.2003 № 10-265

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 12.09.2003 № НЗ-1662/10
Дополнение к ТСЦ 81-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 02.04.2002 № 10-515
ТСЦ 81-01- 2001 (Белгородская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 31.03.2003 № НЗ-1894/10
ТСЦ 81-01-2001 (Брянская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 12.03.2007 № 02-338
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Бурятия)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 06.09.2005 № 2-802
ТСЦ 81-01- 2001 (Владимирская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 10.11.2003 № НЗ-7253/10
Дополнения к ТСЦ 81-01- 2001. Выпуск 1 (Владимирская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 29.09.2004 № 6-634
Дополнения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 3 (Владимирская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 15.02.2007 № 02-229
ТСЦ 81-01-2001 (Волгоградская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 16.06.2006 № 02-895
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Дагестан)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 06.04.2001 № 10-196
ТСЦ 81-01- 2001 (Иркутская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 16.12.2003 № НЗ-8264/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Кабардино-Балкарская Республика)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 21.10.2005 № 02-1108
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Калмыкия)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 24.06.2005 № АП-2701/06
ТСЦ 81-01-2001 (Калужская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 09.03.2004 № НЗ-1633/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Карелия)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 11.02.2005 № 6-73
ТСЦ 81-01- 2001 (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 20.10.2003 № 10-591
ТСЦ 81-01- 2001 (Кемеровская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 04.12.2003 № НЗ-8001/10
ТСЦ 81-01- 2001 Части I–V. Тома 1, 2 (Республика Коми)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 31.05.2004 № АП-2903/06

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01-2001 (Костромская обл.)	Территориальные сборники средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 21.09.2006 № 02-1398
ТСЦ 81-01-2001 (Краснодарский край)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 24.12.2003 № 10-758
ТСЦ 81-01-2001 (Красноярский край) 1 зона	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 21.04.2004 № НЗ-2442/10
ТСЦ 81-01-2001 (Красноярский край – зоны II–V, VII–XI)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 08.06.2004 № АП-3027/06
ТСЦ 81-01-2001 (Красноярский край – зона VI, г. Норильск)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 03.03.2006 № 02-256
ТСЦ 81-01-2001 (Курская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 07.10.2005 № 2-985
ТСЦ 81-01-2001 (Московская обл.)	Территориальные сборники средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 27.07.2006 № 02-1152
ТСЦ 81-01-2001 (Новосибирская область)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 06.02.2006 № 02-126
ТСЦ 81-01-2001 (Омская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 08.10.2002 № НЗ-5797/10
Дополнение к ТСЦ 81-01-2001 Выпуск 1 (Омская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 28.01.2005 № 6-31
ТСЦ 81-01-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 26.11.2003 № 10-677
ТСЦ 81-01-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 31.05.2004 № АП-2906/06
Дополнения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 1 (Оренбургская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 19.07.2007 № 02-1048
ТСЦ 81-01-2001 (Орловская область)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 04.03.2005 № АП-719/06
ТСЦ 81-01-2001 (Пензенская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 13.07.2001 № 10-401
ТСЦ 81-01-2001 (Пермская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 10.02.2004 № 10-74
Дополнения и изменения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 1 (Пермский край)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 22.08.2007 № 02-1239
ТСЦ 81-01-2001 (Приморский край)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы Регистрационное письмо Госстроя России от 25.10.2005 № 02-1124

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01-2001 (Ростовская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 02.02.2001 № 10-66
ТСЦ 81-01- 2001 (Рязанская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 06.04.2004 № НЗ-2174/10
ТСЦ 81-01-2001 (Самарская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 23.05.2001 № 10-295
Изменения и дополнения к ТСЦ 81-01- 2001. Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (Самарская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 28.09.2004 № 6-326; 25.05.2006 № 02-731; 22.03.2007 № 02-400; 22.03.2007 № 02-399; 19.07.2007 № 02-1049
ТСЦ 81-01- 2001 (г. Санкт-Петербург)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 20.12.2004 № 10-1228
ТСЦ 81-01- 2001 (ЗАТО г. Саров)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 12.11.2004 № 6-779
Дополнения к ТСЦ 81-01- 2001 Часть IV кн. 1, часть V (ЗАТО г. Саров)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 12.11.2004 № 6-779
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Саха (Якутия))	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 03.02.2004 № 10-43
Дополнение к ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Саха (Якутия) для базового района г. Мирный)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 25.08.2004 № 6-209
ТСЦ 81-01-2001 (Свердловская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 10.07.2002 № НЗ-3747/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Северная Осетия-Алания)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 29.09.2003 № НЗ-6079/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Тверская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 14.08.2003 № НЗ-4980/10
ТСЦ 81-01-2001 (Таймырский (Долгано- Ненецкий) АО)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 09.09.2005 № 2-822
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Татарстан)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 25.04.2002 № 10-236
ТСЦ 81-01- 2001 (Томская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 16.10.2003 № 10-585
ТСЦ 81-01- 2001 (Тульская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 19.01.2004 № НЗ-377/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Тыва)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 18.01.2005 № 6-992

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01- 2001 (Тюменская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 03.12.2003 № НЗ-7954/10
Изменения и дополнения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 2 (Тюменская область)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 08.02.2006 № 02-135
ТСЦ 81-01-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 03.03.2006 № 02-258
Дополнения и изменения к ТСЦ 81-01-2001 Выпуск 1 (Удмуртская Республика)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 12.03.2007 № 02-335
ТСЦ 81-01-2001 (Ульяновская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 21.10.2002 № СК-6107/10
Изменения и дополнения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 1 (Ульяновская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 17.05.2007 № 02-699
ТСЦ 81-01- 2001 (Хабаровский край)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 08.12.2005 № 02-1393
ТСЦ 81-01- 2001 (Ханты-Мансийский АО)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 24.12.2002 № НЗ-7780/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Челябинская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 20.12.2002 № НЗ-7712/10
ТСЦ 81-01-2001 (Чеченская Республика)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 16.02.2006 № 02-177
ТСЦ 81-01-2001 (Читинская обл.)	Территориальные сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 14.08.2006 № 02-1224
ТСЦ 81-01- 2001 (Чувашская Республика)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 03.11.2003 № 10-628
ТСЦ 81-01- 2001 (Эвенкийский АО)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 23.09.2004 № 6-311
ТСЦ 81-01- 2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Госстроя России от 04.12.2003 № НЗ-7994/10
ТСЦ 81-01-2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции Регистрационное письмо Росстроя от 15.03.2005 № 6-179
Территориальные сборники сметных норм на перевозку грузов	
ТСЦ 81-01- 2001 (Алтайский край)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 23.12.2004 № 6-807
ТСЦ 81-01-2001 (Амурская обл.)	Территориальные сборники сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 20.06.2006 № 02-933
ТСЦ 81-01- 2001 (Архангельская обл.)	Территориальный сборник средних сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 20.05.2003 № 10-265

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01-2001 (Астраханская обл.)	Территориальные сборники сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 25.05.2006 № 02-732
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 02.04.2002 № НЗ-1662/10
Дополнение к ТСЦ 81-01-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 12.09.2003 № 10-515
ТСЦ 81-01-2001 (Белгородская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 01.08.2003 № 10-401
ТСЦ 81-01-2001 (Брянская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 27.07.2001 № НЗ-4116/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Бурятия)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 11.02.2004 № НЗ-937/10
ТСЦ 81-01-2001 (Волгоградская область)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 15.03.2005 № 6-180
ТСЦ 81-01-2001 (Вологодская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 13.08.2002 № НЗ-4581/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Дагестан)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 03.04.2003 № НЗ-1997/10
ТСЦ 81-01-2001 (Иркутская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 16.12.2003 № НЗ-8264/10
ТСЦ 81-01-2001 (Калининградская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 17.02.2004 № НЗ-1050/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Калмыкия)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 22.11.2001 № 10-705
ТСЦ 81-01-2001 (Кемеровская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 10.11.2004 № 6-761
ТСЦ 81-01-2001 (Кировская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 11.02.2004 № НЗ-938/10
ТСЦ 81-01-2001 (Красноярский край)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 08.06.2004 № ЮТ-3039/06
ТСЦ 81-01-2001 (Красноярский край, зоны I—V, VII—XII)	Территориальные сборники сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 15.08.2006 № 02-1242
ТСЦ 81-01-2001 (Липецкая обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 22.12.2006 № 02-2061
ТСЦ 81-01-2001 (Магаданская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 19.05.2004 № ЮТ-2760/06
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Марий Эл)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 01.11.2001 № 10-641
ТСЦ 81-01-2001 (Ненецкий АО)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 06.04.2004 № НЗ-2180/10
ТСЦ 81-01-2001 (Нижегородская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 31.08.2004 № 4225/06
ТСЦ 81-01-2001 (Новосибирская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 12.04.2004 № НЗ-2275/10
ТСЦ 81-01-2001 (Омская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 08.10.2002 № НЗ-5797/10
ТСЦ 81-01-2001 (Оренбургская обл.)	Территориальные сборники сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 26.07.2006 № 02-1141
ТСЦ 81-01-2001 (Орловская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 13.07.2001 № 10-400

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01-2001 (Пензенская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 22.11.2001 № 10-691
ТСЦ 81-01-2001 (Приморский край)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 22.05.2007 № 02-726
ТСЦ 81-01- 2001 (Ростовская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 19.03.2003 № 10-156
ТСЦ 81-01- 2001 (г. Санкт-Петербург)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 20.12.2004 № 10-1228
ТСЦ 81-01-2001 (Саратовская область)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 15.03.2005 № 6-178
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Саха (Якутия)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 01.07.2003 № 10-337
Дополнение к ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Саха (Якутия)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 25.08.2004 № 6-200
ТСЦ 81-01-2001 (Сахалинская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 22.11.2001 № 10-706
ТСЦ 81-01-2001 (Свердловская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 10.07.2002 № НЗ-3747/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Томская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 16.10.2003 № 10-585
ТСЦ 81-01-2001 (Таймырский (Долгано- Ненецкий АО)	Территориальные сборники сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 26.07.2006 № 02-1143
ТСЦ 81-01- 2001 (Тамбовская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 07.12.2004 № 6-881
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Татарстан)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 25.04.2002 № 10-236
ТСЦ 81-01- 2001 (Тверская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 14.08.2003 № НЗ-4980/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Удмуртская Республика)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 10.02.2004 № 10-73
ТСЦ 81-01- 2001 (Ульяновская обл.)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 21.10.2002 № СК-6107/10
ТСЦ 81-01-2001 (Хабаровский край)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Росстроя от 22.06.2004 № ЮТ-3210/06
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Хакасия)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 11.02.2004 № НЗ-939/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Ямало-Ненецкий АО)	Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов Регистрационное письмо Госстроя России от 15.03.2004 № НЗ-1748/10

**Территориальные сборники сметных норм и расценок
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**

ТСЦ 81-01- 2001 (Амурская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 14.01.2003 № НЗ-173/10
ТСЦ 81-01-2001 (Архангельская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 13.06.2002 № НЗ-3068/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Башкортостан)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 22.03.2002 № НЗ-1430/10

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01-2001 (Белгородская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01-2001 (Брянская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Бурятия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 10.11.2002 № НЗ-6631/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Бурятия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 05.02.2004 № НЗ-820/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Владимирская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 14.08.2003 № НЗ-4979/10
ТСЦ 81-01-2001 (Волгоградская обл.)	Территориальные сборники сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 23.05.2006 № 02-704
ТСЦ 81-01-2001 (Вологодская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 19.08.2002 № НЗ-4699/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Дагестан)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Ингушетия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 30.12.2003 № 10-774
ТСЦ 81-01- 2001 (Иркутская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 24.03.2003 № НЗ-1748/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Калининградская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 16.12.2003 № НЗ-8260/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Калмыкия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 18.03.2003 № НЗ-1625/10
ТСЦ 81-01-2001 (Калужская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 23.03.2004 № НЗ-1932/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Карачаево-Черкесская Республика)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 24.12.2003 № 10-752
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Карелия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 03.09.2003 № 10-490
Дополнения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 1 (Республика Карелия)	Территориальные сборники сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 02.03.2007 № 02-317
ТСЦ 81-01-2001 (Кемеровская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 13.12.2001 № 10-764
ТСЦ 81-01- 2001 (Кировская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 03.11.2003 № НЗ-7097/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Коми)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 26.11.2001 № 10-715

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
Дополнение к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 1 (Республика Коми)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 03.10.2003 № 10-552
ТСЦ 81-01- 2001 (Краснодарский край)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 25.12.2003 № 10-762
ТСЦ 81-01- 2001 (Красноярский край, зоны I—V, VII—XI)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 23.11.2004 № 6-827
ТСЦ 81-01-2001 (Курская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 15.07.2002 № НЗ-3837/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Липецкая обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 28.03.2003 № НЗ-1861/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Марий Эл)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 19.04.2002 № НЗ-1994/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Мордовия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 04.03.2002 № НЗ-1083/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Нижегородская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 05.02.2004 № 10-62
ТСЦ 81-01-2001 (Нижегородская обл., г. Саров)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 24.05.2002 № НЗ-2708/10
ТСЦ 81-01-2001 (Новгородская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 16.10.2002 № НЗ-5996/10
ТСЦ 81-01-2001 (Новосибирская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 24.09.2003 № НЗ-5947/10
ТСЦ 81-01-2001 (Омская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01-2001 (Орловская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 04.03.2002 № НЗ-1081/10
ТСЦ 81-01-2001 (Пензенская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01-2001 (Пермская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 14.05.2002 № НЗ-2435/10
Дополнения к ТСЦ 81-01-2001. Выпуск 1 (Пермский край)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 23.10.2007 № 02-1562
ТСЦ 81-01- 2001 (Псковская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 03.04.2003 № НЗ-1994/10
ТСЦ 81-01-2001 (Ростовская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01-2001 (Самарская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01- 2001 (г. Санкт-Петербург)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Минпромэнерго России от 20.12.2004 № 10-1228

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ТСЦ 81-01- 2001 (Саратовская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 11.07.2003 № НЗ-4220/10
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Саха (Якутия))	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 04.07.2002 № ЛБ-3603/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Саха (Якутия), 3-я зона, г. Мирный)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 25.08.2004 № 6-207
ТСЦ 81-01-2001 (Сахалинская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 09.12.2002 № 7379/10
ТСЦ 81-01-2001 (Свердловская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 04.03.2002 № НЗ-1084/10
ТСЦ 81-01-2001 (Тамбовская область)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Росстроя от 01.04.2005 № 6-237
ТСЦ 81-01-2001 (Республика Татарстан)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 25.12.2001 № 10-793
ТСЦ 81-01- 2001 (Томская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 14.01.2003 № НЗ-172/10
ТСЦ 81-01-2001 (Тюменская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 10.10.2002 № НЗ-5872/10
ТСЦ 81-01-2001 (Удмуртская Республика)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 06.12.2002 № НЗ-7356/10
ТСЦ 81-01-2001 (Ульяновская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 10.11.2002 № НЗ-6631/10
ТСЦ 81-01-2001 (Хабаровский край)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01- 2001 (Республика Хакасия)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 13.08.2003 № НЗ-4950/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Ханты-Мансийский АО)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 18.12.2002 № НЗ-7598/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Челябинская обл.)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 19.12.2002 № НЗ-7669/10
ТСЦ 81-01-2001 (Чувашская Республика)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 02.04.2002 № НЗ-1650/10
ТСЦ 81-01- 2001 (Чукотский АО)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 11.08.2003 № НЗ-4879/10
ТСЦ 81-01-2001 (Эвенкийский АО)	Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Регистрационное письмо Госстроя России от 16.08.2005 № 2-665

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

4.6 Сборники показателей стоимости на виды работ

- **Сборники показателей стоимости на виды работ (ПВР)**
 Приняты письмом Госстроя России от 02.09.93 № 12-224 и от 13.10.93 № 12-244
- Сборник 1. Земляные работы
 - Сборник 2. Фундаменты общего назначения
 - Сборник 13. Каркас зданий
 - Сборник 14. Междуэтажные перекрытия и покрытия
 - Сборник 15. Лестницы, козырьки входов, крыльца
 - Сборник 16-17. Стены наружные и внутренние
 - Сборник 18. Заполнение оконных проемов
 - Сборник 19. Заполнение дверных проемов и ворот
 - Сборник 20. Кровли
 - Сборник 21. Зенитные и аэрационные фонари
 - Сборник 22. Перегородки
 - Сборник 23. Полы
 - Сборник 24. Проходные и непроходные подвесные и подшивочные потолки
 - Сборник 25. Внутренние отделочные работы
 - Сборник 26. Наружные отделочные работы
 - Сборник 28. Особостроительные и прочие строительные работы
 - Сборник 29. Отопление - внутренние устройства
 - Сборник 31. Водопровод - внутренние устройства
 - Сборник 32. Канализация - внутренние устройства
 - Сборник 33. Электроосвещение, силовое электрооборудование, КИПиА, связь и сигнализация
 - Сборник 37. Внутренние промышленных трубопроводы
 - Сборник 40. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети
 - Сборник 50. Наружные сети водопровода
 - Сборник 60. Наружные сети канализации
 - Сборник 70. Внешние сети электроснабжения
 - Сборник 80. Автомобильные дороги
 - Сборник 90. Подготовительные работы
- МДС 81-24.2000 **Сборник укрупненных показателей базисной стоимости на виды работ (УПБС ВР)**
 Принят письмом Госстроя России от 05.11.93. № 12-275

4.7 Справочники базовых цен на проектные работы для строительства

- **Временные рекомендации по определению базовых цен на проектные работы для строительства в условиях рыночной экономики с учетом инфляционных процессов**
 Разработаны ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»
 Рекомендованы к применению письмом Минстроя России от 17.12.92 № БФ-1060/9
- **Сборники цен на проектные работы для строительства (отраслевые разделы Сборника):** р. 1, р. 2 (кроме глав 1, 2), р. 3, р. 7, р. 9 (без глав: 3, 4, 5, 9, 11, 12.), р. 10 (без глав II, IV, V), р. 11—25 (без р. 22), р. 26 (кроме глав 5 и 6), р. 28, р. 29, р. 30, р. 31, р. 33, р. 42, р. 43, р. 41, р. 53, р. 58, р. 61, р. 65, Утверждены 01.04.87
 ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Издания 1987—1990 гг.
- **Общие указания по применению справочников базовых цен на проектные работы для строительства**
 Разработаны ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»
 Утверждены постановлением Госстроя России от 07.08.2002 № 102

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Автомобильные дороги общего пользования» Разработан ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Ассоциация дорожных проектно-изыскательских организаций «РОДОС», Ассоциация «Дормост» Письмо Росстроя от 09.10.2007 № СК-3743/02</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны и другие специальные сооружения», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства раздел 59, 1987 г.</p>
—	<p>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» ПНИИС, 2006 Рекомендован письмом Росстроя от 24.05.2006 № СК-1976/02 Взамен Справочника базовых цен на инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, 1999</p>
—	<p>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания» ПНИИС Госстроя России Утверждены постановлением Госстроя России от 23.12.2003 № 213 Взамен «Справочника укрупненных базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строителей», 1997 г.</p>
—	<p>Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. ПНИИС Госстроя России, 1999 Одобрен Госстроем России письмо от 22.06.98 N 9-4/84 Взамен глав 12, 14, 15 и таблицы 298 главы 17: Сборника цен на изыскательские работы для капитального строительства, 1982 г.; Справочника базовых цен на лабораторные инженерно-геологические работы, 1996 г.; Справочника базовых цен на буровые работы при инженерно-геологических изысканиях для строительства, 1997 г., Справочника базовых цен на камеральные инженерно-геологические работы, 1997 г.</p>
—	<p>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках» ПНИИС Госстроя России. Введен в действие с 01.01.2001 Одобрен письмом Госстроя России от 26.09.2000 № 5-11/91</p>
—	<p>Справочник базовых цен на изыскательские работы для строительства «Лесохозяйственные изыскания». Согласован письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2006 № МГ-05-32/1773</p>
—	<p>Справочник базовых цен на обмерные работы при обследовании зданий и сооружений. Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Одобрен и рекомендован письмом Госстроя России от 16.06.98 № 9-10-17/33</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение», 1995 г.</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Градостроительная документация» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ЦНИИПградостроительства» Утвержден постановлением Минстроя России от 07.06.95 № 18-56</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт». (Издание второе, уточненное в части главы 4 (за исключением главы 2 «Метрополитены» и главы 4 «Искусственные сооружения», главы 5 «Автомобильные дороги общего пользования») Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», «Моспромтранспроект», ОАО «Гипротранс-мост», ОАО «Корпорация Трансстрой» Постановление Минстроя России от 08.02.95 № 18-17 Глава 4 «Искусственные сооружения» (издание 2 с учетом изменений и дополнений) Одобрена и рекомендована письмом Госстроя России от 07.12.99 № НЗ-4297/10</p>

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные фундаменты» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Искусственные сооружения» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Метрополитены» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты агро-промышленного комплекса, торговли и общественного питания» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минстроя России, ТОО «Гипронисельхоз» и др. Утвержден постановлением Минстроя России от 25.11.96 № 18-81</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты алюминиевой и электродной промышленности» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты атомной энергетики» Разработан ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ФГУП «Атомэнергопроект», 2007 Рекомендован к применению письмом Росстроя от 19.02.2007 № СК-574/02 Взамен Справочника, утвержденного постановлением Минстроя России от 08.02.95 № 18-10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты водоснабжения и канализации» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты газовой промышленности» Издание второе Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ДОО «ВНИПИгаздобыча». Одобрен и рекомендован письмом Госстроя России от 07.12.99 № НЗ-4298/10</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты гражданской авиации». Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 08.06.2004 № АП-3030/06</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты горно-рудной промышленности». Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 08.06.2004 № АП-3030/06</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты жилищно-гражданского строительства» Утвержден постановлением Госстроя России от 10.06.2003 № 60 Взамен Справочника, утвержденного постановлением Минстроя России от 12.08.94 № 18-9</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты лесного хозяйства», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты лесного хозяйства», 1995 г.</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты магистрального транспорта нефти» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», АО «Гипротрубопровод» Утвержден постановлением Минстроя России от 23.06.97 № 18-17</p>
—	<p>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты машиностроительной промышленности» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», АО «Гипротяжмаш» Утвержден постановлением Минстроя России от 11.08.95 № 18-82</p>

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты морского транспорта» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 08.06.2004 № АП-3030/06
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтедобывающей промышленности», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтедобывающей промышленности», 1997 г. и гл. 1 разд. 2 Сборника цен, издание 1987 г.
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты полиграфической промышленности» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ГИПРОНИИполиграф. Утвержден постановлением Минстроя России от 08.02.95 № 18-13
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты производства минеральных удобрений и других химических производств», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен гл. II, IV, V разд.. 10 Сборника цен, издание 1987 г., гл. 9, 11, 12 разд. 9 Сборника цен, издание 1987 г.
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты промышленности строительных материалов» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ООО «Институт Гипростройматериалы». Утвержден постановлением Минстроя России от 23.06.97 № 18-18
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты промышленности синтетических смол и пластических масс. Объекты промышленности стекловолокна и стеклопластиков. Производства пластмассовых изделий», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен гл. 3, 4, 9, 11, 12 разд. 9 Сборника цен, издание 1987 г.
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты промышленности химических волокон» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты речного транспорта» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты связи» Разработан ГП ЦЕНТРИНВЕСТпроект, «Гипросвязь», ГСПИ РТВ Утвержден постановлением Минстроя России от 07.03.96 № 18-18
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты судостроительной промышленности» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты угольной промышленности», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства, раздел 5, 1987 г.

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты целлюлозно-бумажной промышленности» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» и др. Утвержден постановлением Минстроя России от 07.03.96 № 18-19
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты черной металлургии», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства, раздел 6, 1987 г.
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты энергетики» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минстроя России, АООТ «Объединение ВНИПИэнергопром» и др. Утвержден постановлением Минстроя России от 25.11.96 № 18-82
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Предприятия автомобильного транспорта» (эксплуатация, технический сервис и хранение автомобильной техники), 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства раздел 55, 1987 г.
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции», 2006 г. Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции», 1996 г.
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозийной защиты» Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Системы противопожарной и охранной защиты» Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» и ОАО НПП «Спецавтоматика» Взамен раздела 60 «Автоматические установки пожаротушения и охранной сигнализации» Сборника цен на проектные работы для строительства с учетом изменений и дополнений к нему 1987-1990 г.г. Одобен и рекомендован письмом Госстроя России от 28.09.99 № НЗ-3287/10
—	Справочник базовых цен на разработку технической документации на АСУТП Утвержден Минпромом России по представлению Минстроя России от 27.01.97 № 9-4/8
—	Справочник базовых цен на разработку технической документации для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», АООТ «Проектнефтеком», 1998 Принят письмом Госстроя России от 16.06.98 № 9-10-17/33
—	Справочник базовых цен на разработку конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ЗАО «ПромтрансНИИпроект» Принят письмом Госстроя России от 16.06.98 № 9-10-17/33

4.8 Руководящие и методические документы по сметам, ценам и вопросам экономики строительства

Методические рекомендации, пособия, указания

МДС 81-2.99	Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений Утверждены постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 80
МДС 81-3.2005	Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Издание 2 дополненное, откорректированное в соответствии с письмом Госстроя России от 16.01.2001 № НЗ-189/10 о внесении изменений в МДС 81-3.99 Письмо Росстроя от 28.03.2007 № СК-1219/02

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
МДС 81-6.2000	Методическое пособие по определению сметной стоимости капитального ремонта жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения Госстрой России, 1998
МДС 81-8.2000	Методическое пособие по составлению смет на пусконаладочные работы базисно-индексным и ресурсным методами Разработано в развитие «Методических рекомендаций по составлению смет на пусконаладочные работы на вводимых в эксплуатацию предприятиях, зданиях и сооружениях», введенных в действие письмом Госстроя России от 24.02.94 № 12-29 Рекомендовано к применению письмом РАО Газпром от 13.02.97 № 09-5/115
МДС 81-9.2000	Методические рекомендации по использованию текущих и прогнозных индексов стоимости при составлении сметной документации, определении свободных (договорных) цен на строительную продукцию и расчетах за выполненные работы Введены письмом Госстроя России от 31.05.93 № 12-133
МДС 81-10.2000	Методические рекомендации по определению сметной стоимости строительства на базе показателей на отдельные виды работ (ПВР) Введены письмом Минстроя России от 04.06.93 № 12-146
МДС 81-11.2000	Методические рекомендации по определению стоимости затрат, связанных с проведением подрядных торгов в Российской Федерации. Госстрой России, МЦЦС, 1999
МДС 81-12.2000	Методические рекомендации по определению стоимости предмета торгов в строительстве Введены письмом Госстроя России от 28.05.98 № АБ-20-214/12
МДС 81-13.2000	Методические рекомендации по разработке ресурсных сметных норм на монтаж оборудования Введены письмом Госстроя России от 29.03.93 № 12-98а
МДС 81-14.2000	Методические рекомендации по расчету индексов цен на строительную продукцию для подрядных строительного-монтажных организаций Введены письмом Минстроя России от 13.11.96 № 12-367
МДС 81-15.2000	Методические рекомендации по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной и изыскательской продукции (работ, услуг) для строительства и формирования финансовых результатов Госстрой России, Минэкономики России, Минфин России Утверждены письмом Министерства финансов РФ от 23.05.94 № 66
МДС 81-16.2000	Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей стоимости (УПБС) строительства зданий и сооружений производственного назначения Введены письмом Минстроя России от 29.12.93 № 12-347
МДС 81-17.2000	Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей базисной стоимости (УПБС) с учетом потребительских свойств строительной продукции для объектов жилищно-гражданского назначения Введены письмом Минстроя России от 29.12.93 № 12-346
МДС 81-18.2000	Методические рекомендации по формированию укрупненных показателей базовой стоимости работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР) Введены письмом Минстроя России от 05.11.93 № 12-275
МДС 81-19.2000	Методические указания «О порядке разработки государственных элементных сметных норм на строительные, монтажные, специальные строительные и пусконаладочные работы» Утверждены постановлением Госстроя России от 24.04.98 № 18-40
МДС 81-20.2000	Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.99 № 30
МДС 81-23.2000	Пособие по учету налогов в сметной документации на строительство Главценообразования Госстроя России, 1994
МДС 81-25.2001	Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве. Утверждены постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 15

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
МДС 81-26.2001	Методические указания по разработке Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001) Утверждены постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 13
МДС 81-27.2007	Методические рекомендации по применению государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы. Издание 2 исправленное и дополненное. Письмо Росстроя от 05.09.2007 № СК-3253/02
МДС 81-32.2003	Методические рекомендации по использованию федеральных единичных расценок (ФЕР-2001) при определении стоимости строительной продукции на территории субъектов Российской Федерации Письмо Госстроя России от 30.04.2003 № НЗ-2626/10
МДС 81-33.2004	Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве Взамен МДС 81-4.99 Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6
МДС 81-34.2004	Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним Взамен МДС 81-5.99 Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 5
МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации Взамен СП 81-01-94, МДС 81-1.99, МДС 81-27.2001, МДС 81-28.2001, МДС 81-29.2001, МДС 81-30.2002, «Общих указаний по применению ГЭСНр-2001 на ремонтно-строительные работы» Утверждена постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1
МДС 81-36.2004	Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001) Утверждены постановлением Госстроя России от 09.10.2003 № 180
МДС 81-37.2004	Указания по применению федеральных единичных расценок на монтаж оборудования (ФЕРм-2001) Утверждены постановлением Госстроя России от 09.08.2002 № 105 Ранее присвоенное данному документу обозначение МДС 81-31.2002 аннулируется
МДС 81-38.2004	Указания по применению федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ФЕРр-2001) Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 37
МДС 81-39.2005	Типовые технологические карты на отделочные работы с применением комплектных систем КНАУФ. (в 3-х томах)
МДС 81-40.2006	Указания по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (ФЕРп-2001) Введены в действие постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 160
МДС 83-1.99	Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительного-монтажных и ремонтно-строительных организаций Госстрой России, ГУП ЦПП, 1999
—	Временные рекомендации по формированию ценовых соглашений между хозяйствующими субъектами Российской Федерации Письмо Департамента цен Минэкономики России от 30.10.96 № 7-10-72/96
—	Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства (выпуск 1) Письмо Госстроя России от 31.03.2004 № НЗ-2078/10 ПНИИИС, 2004
—	Методические рекомендации по определению стоимости инженерных изысканий для строительства. ПНИИС Госстроя России, 1999
—	Методические рекомендации по организации бухгалтерского учета в условиях создания службы "Заказчика" Утверждены приказом Минстроя России от 15.06.96 № 17-94

4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
—	<p>Методические рекомендации по технико-экономической оценке эффективности реконструкции жилых зданий по определению сроков окупаемости затрат АО «ЦНИИЭП жилища, 1998 Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8</p>
—	<p>Методические указания по разработке справочников базовых цен на изыскательские работы для строительства Утверждены постановлением Госстроя России от 18.10.2002 № 132</p>
—	<p>Методические указания по расчету ставок за найм и отчислений на капитальный ремонт жилых помещений, включаемых в ставку платы за содержание и ремонт жилья (техническое обслуживание), муниципального и государственного жилищного фонда. Утверждены приказом Минстроя России от 02.12.96 № 17-152</p>
—	<p>Методические рекомендации по разработке укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) для объектов жилищно-гражданского назначения Утверждены постановлением Госстроя России от 19.11.2003 № 191</p>
—	<p>Методические рекомендации для определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом Введены письмом Росстроя от 04.04.2007 № СК-1320/02</p>
—	<p>Разъяснения по применению Сборника цен и Справочников базовых цен на проектные работы для строительства ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минземстроя России. 1998</p>
—	<p>Рекомендации по определению коэффициента к базовым ценам на проектные работы, учитывающего дополнительные затраты организаций на льготные выплаты по заработной плате. ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минземстроя России, 1998</p>
—	<p>Типовые методические рекомендации по планированию и учету себестоимости строительных работ Введены письмом Минстроя и Минэкономики РФ, от 04.11.95 № БЕ-11-260/7</p>
Инструкции , положения, порядки, программы	
МДС 81-21.2000	<p>Порядок определения расчетной стоимости строительства и расчетных затрат в составе технико-экономических обоснований и технико-экономических предложений по строительству объектов за границей при участии организаций Российской Федерации. Введен письмом Госстроя России от 30.03.93 № 12-6/73</p>
МДС 81-22.2000	<p>Порядок определения стоимости строительства, осуществляемого в Российской Федерации с участием иностранных фирм Введен письмом Госстроя России от 23.02.94 № 12-28</p>
—	<p>Порядок составления сметной документации по объектам, строящимся за границей Введен письмом Госстроя России от 30.05.93 № 12-134</p>
—	<p>Инструкция о составе средств, направляемых на потребление Утверждена Госкомстатом России от 13.10.92 № 6-3/124</p>
—	<p>Инструкция по расчету стоимости 1 кв. м общей площади по сериям типовых проектов жилых домов с учетом эксплуатационных затрат ОАО ЦНИИЭП жилища, МНИИТЭТ и АКХ, 1999 Введена в действие Распоряжением Управления инвестиционной политики и финансирования из городских источников Правительства Москвы от 23.03.99 № 37</p>
—	<p>Основные положения (концепция) ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях развития рыночных отношений Приняты письмом Госстроя России от 22.10.93 № БЕ-19-21/12</p>
—	<p>Положение о повышении квалификации, профессиональной переподготовке и аттестации руководящих работников и специалистов строительного комплекса в области ценообразования и сметного нормирования Утверждено приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 85</p>
—	<p>Программа повышения квалификации, профессиональной переподготовки и аттестации руководящих работников и специалистов строительного комплекса в области ценообразования и сметного нормирования Утверждена приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 85</p>

5 Материальные и трудовые ресурсы

5.1 Строительные нормы и правила (рекомендуемые) – СНиП

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 5.01.01-82	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Коммунальное хозяйство. Бытовое обслуживание населения
СНиП 5.01.02-83	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Микробиологическая промышленность. Геология и разведка недр. Кинопромышленность
СНиП 5.01.03-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам газовой промышленности
СНиП 5.01.04-84	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Химическая промышленность. Нефтехимическая промышленность
СНиП 5.01.05-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам водохозяйственного строительства
СНиП 5.01.06-86	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам электроэнергетики
СНиП 5.01.07-84	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности и транспорта нефти и нефтепродуктов
СНиП 5.01.08-84	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Промышленность строительных материалов, строительство, промышленность строительных конструкций и изделий
СНиП 5.01.09-84	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Торговля и общественное питание. Полиграфическая промышленность. Речной транспорт. Мясная и молочная промышленность. Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность
СНиП 5.01.10-84	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам лесной и деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и лесному хозяйству
СНиП 5.01.11-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам черной металлургии
СНиП 5.01.12-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам машиностроения
СНиП 5.01.13-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам легкой, пищевой и рыбной промышленности
СНиП 5.01.14-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам цветной металлургии, угольной, торфяной и сланцевой промышленности
СНиП 5.01.16-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам сельскохозяйственного строительства
СНиП 5.01.17-85	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам железнодорожного, воздушного, морского, автомобильного транспорта, строительства автомобильных дорог и метрополитенов
СНиП 5.02.02-86	Нормы потребности в строительном инструменте

5 Материальные и трудовые ресурсы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

5.2 Сборники нормативных показателей расхода материалов в строительстве (НПРМ), методические указания (МДС)

- **Сборники нормативных показателей расхода материалов на специальные виды работ:**
- Сборник 01. Земляные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 02. Горно-вскрышные работы**
Введен письмом Госстроя России от 17.11.97 № ВБ-20-257/12
- Сборник 03. Буровзрывные работы**
Введен письмом Госстроя России от 17.11.97 № ВБ-20-257/12
- Сборник 05. Свайные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 06. Устройство бетонных и железобетонных конструкций монолитных**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 07. Монтаж бетонных и железобетонных конструкций сборных**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 08. Конструкции из кирпича и блоков**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
Дополнение 1. Письмо Госстроя России от 10.04.01 № НЗ-1778/10
- Сборник 09. Металлические конструкции**
Введены письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
- Сборник 10. Деревянные конструкции**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
Дополнение 1. Письмо Госстроя России от 12.04.00 № НЗ-1512/10
Дополнение 2. Письмо Госстроя России от 10.04.01 № НЗ-1778/10
- Сборник 11. Полы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 12. Кровля**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
Дополнение 1. Письмо Госстроя России от 12.04.00 № НЗ-1512/10
Дополнение 2. Письмо Госстроя России от 10.04.01 № НЗ-1778/10
- Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии**
Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
Дополнения письмо Госстроя России от 12.04.00 № НЗ-1512/10
- Сборник 14. Конструкции в сельском хозяйстве**
Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
- Сборник 15.01. Облицовочные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 15.02. Штукатурные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 15.04. Малярные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 15.05. Стекольные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 15.06. Обойные работы**
Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
- Сборник 16. Трубопроводы внутренние**
Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
- Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства**
Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
- Сборник 18. Отопление - внутренние устройства**
Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
- Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства**
Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263

5 Материальные и трудовые ресурсы

Шифр документа	Наименование документа
	Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	Сборник 21. Электроосвещение зданий Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 22. Водопровод - наружные сети Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	Сборник 23. Канализация - наружные сети Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	Сборник 25. Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 26. Теплоизоляционные работы (в двух частях) Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	Сборник 27. Автомобильные дороги Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
	Сборник 28. Железные дороги Введен письмом Госстроя России от 07.011.97 № ВБ-12-94
	Сборник 30. Мосты и трубы Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-20-257/12
	Сборник 31. Аэродромы Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 32. Трамвайные пути Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 33. Линии электропередачи Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений Введен письмом Госстроя России от 17.11.97 № ВБ-20-257/12
	Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	Сборник 42. Берегоукрепительные работы Введен письмом Госстроя России от 16.03.98 № ВБ-20-89/12
	Сборник 45. Промышленные печи и трубы Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 46. Работы по реконструкции зданий и сооружений Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	Сборник 47. Озеленение, защитные лесонасаждения, многолетние плодовые насаждения Введен письмом Госстроя России от 16.03.98 № ВБ-20-89/12
МДС 82-1.2005	Методические указания по составлению разделительной ведомости поставок материальных ресурсов между заказчиками и подрядчиками капитального строительства (по объектам ОАО «Газпром») , РИА, 2006 Зарегистрированы письмом Минрегиона России от 18.01.2006 № 153-ВД/07

5 Материальные и трудовые ресурсы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

5.3 Прочие документы по нормам и расценкам

ЕТКС	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих Выпуск 3. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» в двух частях Госкомтруд СССР, Госстрой СССР, ВЦСПС, М., Стройиздат 1989
ИЭСН-2001-10	Комплектные системы КНАУФ. Индивидуальные элементные сметные нормы расхода материалов и затрат труда на отделку помещений комплектными системами КНАУФ. Рекомендованы к применению письмом Госстроя России от 13.03.2003 № НЗ-1538/10
—	Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов, и служащих Выпуск 1. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов и служащих Госкомтруд СССР, М., Экономика, 1987
—	Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов, и служащих Госкомтруд СССР, М., Экономика, 1989
—	О нормах и порядке возмещения расходов при направлении работников предприятий, организаций и учреждений для выполнения монтажных, наладочных, строительных работ, на курсы повышения квалификации, а также за подвижной и разъездной характер работы, за производство работ вахтовым методом и полевых работ, за постоянную работу в пути на территории Российской Федерации Утверждены постановлением Министерства труда Российской Федерации от 29.06.94 № 51
—	Временные нормативы на размещение работников в административных зданиях и нежилых помещениях для объектов научно-технической сферы Утверждены постановлением Минстроя России от 05.10.94 № 18-17
—	Нормативы затрат на содержание профессиональной горноспасательной службы Утверждены приказом Минстроя России от 14.11.94 № 17-39
—	Нормативы затрат на содержание горноспасательной службы Минстроя России Утверждены приказом Минстроя России от 06.12.94 № 17-48
—	Дополнения и изменения к "Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы к "Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих", раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-монтажные работы» Выпуски 1, 2
—	Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы Выпуск 3

6 Национальные стандарты

01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)

ГОСТ 1.1—2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
ГОСТ 3.1109—82*	ЕСТД. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 7.74—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения
ГОСТ 7.76—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения
ГОСТ 14.205—83*	Технологичность конструкции изделий. Термины и определения
ГОСТ Р 1.12—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения Взамен ГОСТ Р 1.12—99
ГОСТ Р 52069.0—2003	Защита информации. Система стандартов. Основные положения
ГОСТ Р 52447—2005	Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799—2005	Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью

01.040.03 Социология. Услуги. Организация и управление ими. Администрация. Транспорт (Словари)

ГОСТ 14.004—83*	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 15467—79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 16504—81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
ГОСТ 19605—74	Организация труда. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 28496—90	Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения
ГОСТ Р 50646—94	Услуги населению. Термины и определения
ГОСТ Р 52495—2005	Социальное обслуживание населения. Термины и определения

01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)

ГОСТ 12.0.002—80*	ССБТ. Термины и определения
ГОСТ 12.1.009—76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения
ГОСТ 12.1.033—81*	ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
ГОСТ 12.2.047—86	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения
ГОСТ 12.4.001—80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения
ГОСТ 17.1.1.01—77*	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
ГОСТ 19433—88*	Грузы опасные. Классификация и маркировка

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 27065—86	Качество вод. Термины и определения
ГОСТ 30772—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
ГОСТ Р 22.0.02—94*	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий
ГОСТ Р 22.0.05—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
ГОСТ Р 22.3.05—96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
ГОСТ Р 42.0.02—2001	Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий
ГОСТ Р 51109—97	Промышленная чистота. Термины и определения
ГОСТ Р ИСО 14050—99	Управление окружающей средой. Словарь
01.040.17 Метрология и измерения. Физические явления (Словари)	
ГОСТ 27964—88 ИСО 4287-2—84	Измерение параметров шероховатости. Термины и определения
ГОСТ Р 52361—2005	Контроль объекта аналитический. Термины и определения Поправка ИУС 2-2006
01.040.19 Испытания (Словари)	
ГОСТ 20911—89	Техническая диагностика. Термины и определения
ГОСТ 24450—80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения
ГОСТ 26883—86*	Внешние воздействующие факторы. Термины и определения
01.040.23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения (Словари)	
ГОСТ 17398—72	Насосы. Термины и определения
ГОСТ 22270—76*	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения
ГОСТ Р 52720—2007	Арматура трубопроводная. Термины и определения
01.040.25 Машиностроение (Словари)	
ГОСТ 9.008—82	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения
ГОСТ 2601—84*	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 2789—73*	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
ГОСТ 17325—79*	Пайка и лужение. Основные термины и определения
ГОСТ 25142—82	Шероховатость поверхности. Термины и определения
ГОСТ 29273—92 ИСО 581—80	Свариваемость. Определение
ГОСТ Р 51109—97	Промышленная чистота. Термины и определения
01.040.27 Энергетика и теплотехника (Словари)	
ГОСТ 19431—84	Энергетика и электрификация. Термины и определения
ГОСТ 21027—75*	Системы энергетические. Термины и определения
ГОСТ 23162—78*	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 23172—78*	Котлы стационарные. Термины и определения
ГОСТ 24291—90	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения
ГОСТ 25720—83	Котлы водогрейные. Термины и определения
ГОСТ 26691—85	Теплоэнергетика. Термины и определения
01.040.29 Электротехника (Словари)	
ГОСТ 14312—79	Контакты электрические. Термины и определения
ГОСТ 15049—81*	Лампы электрические. Термины и определения
ГОСТ 15845—80	Изделия кабельные. Термины и определения
ГОСТ 16012—70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения
ГОСТ 16022—83	Реле электрические. Термины и определения
ГОСТ 16110—82	Трансформаторы силовые. Термины и определения
ГОСТ 17613—80	Арматура линейная. Термины и определения
ГОСТ 17703—72*	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 18311—80*	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 18685—73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения
ГОСТ 19431—84	Энергетика и электрификация. Термины и определения
ГОСТ 21515—76*	Материалы диэлектрические. Термины и определения
ГОСТ 21888—82*	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения
МЭК 276—68, МЭК 560—77	
ГОСТ 22265—76*	Материалы проводниковые. Термины и определения
ГОСТ 23875—88	Качество электрической энергии. Термины и определения
ГОСТ 26522—85	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения
ГОСТ 27020—86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения
ГОСТ 27744—88	Изоляторы. Термины и определения
ГОСТ Р 52002—2003	Электротехника. Термины и определения основных понятий
01.040.31 Электроника (Словари)	
ГОСТ Р 51086—97	Датчики и преобразователи физических величин электронные. Термины и определения
01.040.53 Подъемно-транспортное оборудование (Словари)	
ГОСТ 18501—73*	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения
ГОСТ 21796—90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения
01.040.75 Добыча и переработка нефти, газ и смежные производства (Словари)	
ГОСТ 26098—84*	Нефтепродукты. Термины и определения
01.040.77 Металлургия (Словари)	
ГОСТ 5272—68*	Коррозия металлов. Термины

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 14350—80	Профили проката гнутые. Термины и определения
ГОСТ 28548—90	Трубы стальные. Термины и определения
01.040.79 Технология переработки древесины (Словари)	
ГОСТ 2140—81*	Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения
ГОСТ 17462—84*	Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения
ГОСТ 18110—72	Плиты древесно-стружечные. Технология. Термины и определения
ГОСТ 19506—74	Производство плит древесностружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения
ГОСТ 20022.1—90	Защита древесины. Термины и определения
ГОСТ 23246—78	Древесина измельченная. Термины и определения
ГОСТ 23431—79*	Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения
ГОСТ 23944—80*	Древесина модифицированная. Термины и определения
ГОСТ 27935—88	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения
01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)	
ГОСТ 28833—90	Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения
СТ СЭВ 2439—80	Изделия из стекла для строительства. Термины и определения
01.040.83 Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность	
ГОСТ 24105—80	Изделия из пластмасс. Термины и определения дефектов
ГОСТ 24888—81	Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения
ГОСТ 28780—90	Клеи полимерные. Термины и определения
01.040.85 Целлюлозно-бумажная промышленность (Словари)	
ГОСТ 17586—80*	Бумага. Термины и определения
ГОСТ 17926—80	Картон и фибра. Термины и определения
ГОСТ 19088—89	Бумага и картон. Термины и определения дефектов
ГОСТ 19112—78	Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения
01.040.87 Лакокрасочная промышленность (Словари)	
ГОСТ 9.072—77*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения
ГОСТ 9825—73*	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения
ГОСТ 19487—74*	Пигменты и наполнители неорганические. Термины и определения
ГОСТ 28246—2006	Материалы лакокрасочные. Термины и определения Взамен ГОСТ 28246—89
ГОСТ 28451—90 ИСО 4617-1-3—86	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
ГОСТ Р 52362—2005	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения
ГОСТ Р 52365—2005	Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
01.040.91 Строительные материалы и строительство (Словари)	
ГОСТ 25151—82	Водоснабжение. Термины и определения
ГОСТ 27346—87	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения.
СТ СЭВ 3979—83	Плитки керамические. Термины и определения
СТ СЭВ 4926—84	Изделия асбестоцементные. Термины и определения
01.040.93 Гражданское строительство (Словари)	
ГОСТ 25150—82	Канализация. Термины и определения
ГОСТ 26966—86	Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения
ГОСТ 26967—86	Гидромелиорация. Термины и определения
01.040.97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт (Словари)	
ГОСТ 15047—78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения
01.070 Цветовое кодирование	
ГОСТ 28763—90 МЭК 757—83	Код для обозначения цветов
01.075 Знаковые обозначения	
ГОСТ 1494—77*	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин
ГОСТ 13867—68*	Продукты химические. Обозначения чистоты
ГОСТ 23132—2005	Огнеупоры. Обозначения величин, применяемых при испытаниях Взамен ГОСТ 23132—78*
01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования	
ГОСТ 21.204—93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию	
ГОСТ 2.201—80	ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов
ГОСТ 2.304—81*	ЕСКД. Шрифты чертежные
ГОСТ 2.306—68*	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах
ГОСТ 2.307—68*	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений
ГОСТ 2.308—79*	ЕСКД. Указание на чертежах допусков форм и расположения поверхностей
ГОСТ 2.309—73*	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей
ГОСТ 2.310—68*	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки
ГОСТ 2.312—72*	ЕСКД. Условные изображения и обозначения видов сварных соединений
ГОСТ 2.313—82	ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений
ГОСТ 2.316—68*	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц. Поправка ИУС 11-2004

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 2.321—84	ЕСКД. Обозначения буквенные
ГОСТ 2.780—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
ГОСТ 2.781—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные
ГОСТ 2.782—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
ГОСТ 2.784—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов
ГОСТ 2.785—70	ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная
ГОСТ 2.791—74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры
ГОСТ 2.794—79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие
ГОСТ 3.1201—85	ЕСТД. Система обозначения технологической документации
ГОСТ 29297—92 ИСО 4063—90	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов
ГОСТ 21.101—97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
ГОСТ 21.112—87	СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения
ГОСТ 21.205—93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов
ГОСТ 21.302—96	СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
ГОСТ 21.403—80	СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое
ГОСТ 21.404—85	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
ГОСТ 21.406—88*	СПДС. Проводные средства единой автоматизированной системы связи. Обозначения условные графические на схемах и планах Поправка ИУС 1-90
ГОСТ 21.501—93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей
ГОСТ 21.614—88	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводов на планах Поправка ИУС 8-88
ГОСТ 11969—79*	Сварка плавлением. Основные положения и обозначения
ГОСТ Р 21.1207—97	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники	
ГОСТ 2.709—89	ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
ГОСТ 2.710—81*	ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах
ГОСТ 2.721—74*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
ГОСТ 2.741—68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические
ГОСТ 2.758—81*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 2.767—89* МЭК 617-7—83	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты
ГОСТ 24899—81*	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления
01.100 Технические чертежи	
ГОСТ 2.104—2006	ЕСКД. Основные надписи Взамен ГОСТ 2.104—68* Поправка ИУС 12-2006 Поправка ИУС 4-2007
ГОСТ 2.601—2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы Взамен ГОСТ 2.601—95* Поправка ИУС 4-2007
01.100.01 Технические чертежи в целом	
ГОСТ 2.109—73*	ЕСКД. Основные требования к чертежам
ГОСТ 2.301—68*	ЕСКД. Форматы
ГОСТ 2.302—68*	ЕСКД. Масштабы
ГОСТ 2.303—68*	ЕСКД. Линии
ГОСТ 2.305—68**	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения
ГОСТ 2.314—68*	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
ГОСТ 2.317—69*	ЕСКД. Аксонометрические проекции
ГОСТ 2.318—81*	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий
ГОСТ 2.502—68*	ЕСКД. Правила дублирования
ГОСТ 2.503—90*	ЕСКД. Правила внесения изменений Поправка ИУС 4-2007
ГОСТ 2.604—2000*	ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования
ГОСТ 2.701—84*	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
ГОСТ 2.801—74*	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей
01.100.20 Машиностроительные чертежи	
ГОСТ 2.311—68*	ЕСКД. Изображения резьбы
ГОСТ 2.315—68*	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
ГОСТ 2.320—82	ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов
ГОСТ 2.410—68*	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций
ГОСТ 2.411—72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем
01.100.25 Технические чертежи в области электротехники и электроники	
ГОСТ 2.702—75*	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем
01.100.30 Строительные чертежи	
ГОСТ 21.114—95	СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий
ГОСТ 21.401—88	СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21.402—83	СПДС. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.501—93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей
ГОСТ 21.507—81*	СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.513—83	СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.601—79*	СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.602—2003	СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха
ГОСТ 21.604—82	СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.605—82*	СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи Поправка ИУС 8-83
ГОСТ 21.607—82	СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.608—84	СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.609—83	СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.610—85*	СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.611—85	СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
ГОСТ 21.613—88	СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.615—88	СПДС. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений
ГОСТ 26433.0—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
ГОСТ 26433.1—89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления Поправка ИУС 12-90
ГОСТ 26433.2—94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
ГОСТ 21778—81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
ГОСТ 21779—82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
ГОСТ 23615—79*	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности Поправка ИУС 3-80 Поправка ИУС 2-89
ГОСТ 23616—79*	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
ГОСТ 26607—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
ГОСТ Р 21.1702—96	СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
ГОСТ Р 21.1703—2000	СПДС. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
ГОСТ Р 51872—2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
СТ СЭВ 1633—79	ЕСКД СЭВ. Чертежи зданий и сооружений. Изображение вертикальных конструкций
СТ СЭВ 2825—80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Каналы дымовые и вентиляционные

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
СТ СЭВ 2826—80	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, ниши, пазы, борозды
СТ СЭВ 4409—83	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей деревянных конструкций
СТ СЭВ 4722—84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения крепежных деталей и отверстий на чертежах металлических конструкций
СТ СЭВ 4937—84	ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Каменные конструкции

01.110 Техническая документация на продукцию

ГОСТ 2.001—93*	ЕСКД. Общие положения
ГОСТ 2.002—72*	ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
ГОСТ 2.004—88	ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
ГОСТ 2.101—68*	ЕСКД. Виды изделий
ГОСТ 2.102—68*	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов Поправка ИУС 4-2007
ГОСТ 2.103—68*	ЕСКД. Стадии разработки
ГОСТ 2.105—95*	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. Поправка ИУС 12-2001
ГОСТ 2.106—96*	ЕСКД. Текстовые документы. Поправка ИУС 10-97. Поправка ИУС 4-2007
ГОСТ 2.111—68*	ЕСКД. Нормоконтроль
ГОСТ 2.113—75*	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы
ГОСТ 2.118—73*	ЕСКД. Техническое предложение
ГОСТ 2.119—73*	ЕСКД. Эскизный проект
ГОСТ 2.120—73*	ЕСКД. Технический проект
ГОСТ 2.123—93	ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
ГОСТ 2.125—88	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов
ГОСТ 2.418—77*	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации упаковки
ГОСТ 2.501—88*	ЕСКД. Правила учета и хранения
ГОСТ 2.502—68*	ЕСКД. Правила дублирования
ГОСТ 2.602—95*	ЕСКД. Ремонтные документы
ГОСТ 2.603—68*	ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
ГОСТ 2.604—2000*	ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования
ГОСТ 2.711—82*	ЕСКД. Схема деления изделия на составные части
ГОСТ 2.803—77*	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей
ГОСТ 2.804—84	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета
ГОСТ 3.1001—81*	ЕСТД. Общие положения
ГОСТ 3.1102—81*	ЕСТД. Стадии разработки и виды документов
ГОСТ 3.1103—82*	ЕСТД. Основные надписи
ГОСТ 3.1105—84*	ЕСТД. Форма и правила оформления документов общего назначения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 3.1109—82*	ЕСТД. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 3.1116—79*	ЕСТД. Нормоконтроль
ГОСТ 3.1118—82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт
ГОСТ 3.1119—83*	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы
ГОСТ 3.1120—83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации
ГОСТ 3.1121—84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)
ГОСТ 3.1122—84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические
ГОСТ 3.1123—84*	ЕСТД. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расходов материалов
ГОСТ 3.1127—93	ЕСТД. Общие правила выполнения текстовых технологических документов
ГОСТ 3.1128—93	ЕСТД. Общие правила выполнения графических технологических документов
ГОСТ 3.1129—93	ЕСТД. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции
ГОСТ 3.1130—93	ЕСТД. Общие требования к формам и бланкам документов
ГОСТ 3.1201—85	ЕСТД. Система обозначения технологической документации
ГОСТ 3.1502—85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль
ГОСТ 3.1507—84	ЕСТД. Правила оформления документов на испытания
ГОСТ 3.1603—91	ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов
ГОСТ 3.1901—74*	ЕСТД. Нормативно-техническая информация общего назначения, включающая в формы технологических документов
ГОСТ 14.201—83*	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования
ГОСТ 14.205—83*	Технологичность конструкции изделий. Термины и определения
ГОСТ 14.206—73*	Технологический контроль конструкторской документации Поправка. ИУС 6-2005. (Переиздание— июль 2003 г. с Изменениями 1, 2; сборник «Система технологической подготовки производства», издания 2000 г. и 2003 г.)
ГОСТ 14.322—83*	Нормирование расходов материалов. Основные положения
ГОСТ 15.004—88*	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты
ГОСТ 15.005—86*	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
ГОСТ 15.009—91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления
ГОСТ 15.311—90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм
ГОСТ 21.001—93	СПДС. Общие положения
ГОСТ 21.002—81	СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации
ГОСТ 21.101—97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
ГОСТ 21.110—95	СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов
ГОСТ 21.113—88	СПДС. Обозначение характеристик точности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21.405—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
ГОСТ 21.408—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов
ГОСТ 21.508—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.
ГОСТ 21.606—95	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
ГОСТ 23945.0—80*	Унификация изделий. Основные положения
ГОСТ 30774—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования
ГОСТ Р 15.000—94	Система постановки продукции на производство. Основные положения
ГОСТ Р 21.1701—97	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
ГОСТ Р 50995.0.1—96	Технологическое обеспечение создания продукции. Основные положения
ГОСТ Р 50995.3.1—96	Технологическое обеспечение создания продукции. Технологическая подготовка производства
ГОСТ Р 51387—99	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
ГОСТ Р 51388—99	Энергосбережение. Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения. Общие требования

01.120 Стандартизация. Общие правила

ГОСТ 1.1—2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
ГОСТ 1.2—97*	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены Поправка ИУС 11-99
ГОСТ 1.3—2002	Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов
ГОСТ 1.5—2001*	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению Взамен ГОСТ 1.5—93 Поправка ИУС 5-2003
ГОСТ 15.101—98***	СРПП. Порядок выполнения научно-исследовательских работ
ГОСТ Р 1.0—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения Взамен ГОСТ Р 1.0—92*
ГОСТ Р 1.1—2005	Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности
ГОСТ Р 1.2—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены Взамен ГОСТ Р 1.2—92*
ГОСТ Р 1.4—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения Взамен ГОСТ Р 1.4—93
ГОСТ Р 1.5—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения Взамен ГОСТ Р 1.5—2002

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 1.6—2005	Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы
ГОСТ Р 1.8—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения Взамен ГОСТ Р 1.8—2002
ГОСТ Р 1.9—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения Взамен ГОСТ Р 1.9—95*
ГОСТ Р 1.10—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены Взамен ГОСТ Р 50.1.039—2002 в части правил стандартизации и рекомендации по стандартизации ИУС 4-2005
ГОСТ Р 1.12—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения Взамен ГОСТ Р 1.12—99
ГОСТ Р 1.13—2004	Стандартизация в Российской Федерации. Уведомления о проектах документов в области стандартизации. Общие требования Взамен ГОСТ Р 1.13—2001
ГОСТ Р 50.1.039—2002	Разработка, обновление и отмена правил и рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и каталогизации Взамен ГОСТ Р 1.10—95 Заменен ГОСТ Р 1.10—2004 в части правил стандартизации и рекомендации по стандартизации. ИУС 4-2005

01.140 Информатика. Издательское дело

ГОСТ 7.80—2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления
ГОСТ Р 7.0.3—2006	СИБИД. Издания. Основные элементы. Термины и определения

01.140.20 Информатика

ГОСТ 7.1—2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления Взамен ГОСТ 7.1—84*, ГОСТ 7.16—79, ГОСТ 7.18—79, ГОСТ 7.34—81, ГОСТ 7.40—82
ГОСТ 7.9—95	СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования Поправка ИУС 1-98
ГОСТ 7.12—93	СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила
ГОСТ 7.20—2000	СИБИД. Единицы учета фондов библиотек и органов научно-технической информации
ГОСТ 7.22—2003	СИБИД. Промышленные каталоги. Общие требования Взамен ГОСТ 7.22—80
ГОСТ 7.32—2001*	СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления Взамен ГОСТ 7.32—91 Поправка ИУС 5-2002
ГОСТ 7.61—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования
ГОСТ 7.70—2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7.73—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Поиск и распространение информации. Термины и определения
ГОСТ 7.74—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения
ГОСТ 7.75—97*	СИБИД. Коды наименований языков
ГОСТ 7.76—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения

01.140.30 Документы в управлении, торговле и промышленности

ГОСТ 6.10.4—84	УСД. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения
ГОСТ 6.10.5—87	УСД. Требования к построению формуляра-образца
ГОСТ 6.20.2—91 ИСО 7372—86	Элементы внешнеторговых данных
ГОСТ Р 6.30—2003	УСД. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов

01.140.40 Издательское дело

ГОСТ 7.61—96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования
ГОСТ 7.89—2005	СИБИД. Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования
ГОСТ Р 7.0.4—2006	СИБИД. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления

03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

03.040 Труд. Занятость

ГОСТ 19605—74	Организация труда. Основные понятия. Термины и определения
---------------	--

03.080 Услуги

ГОСТ Р 52142—2003	Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения
ГОСТ Р 52143—2003	Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг
ГОСТ Р 52495—2005	Социальное обслуживание населения. Термины и определения
ГОСТ Р 52496—2005	Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения
ГОСТ Р 52497—2005	Социальное обслуживание населения. Система качества учреждений социального обслуживания
ГОСТ Р 52498—2005	Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания

03.080.10 Производственные услуги

ГОСТ 28.001—83	Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения
----------------	---

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

03.080.30 Услуги для потребителя

ГОСТ Р 50646—94	Услуги населению. Термины и определения
ГОСТ Р 51617—2000*	Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия
ГОСТ Р 51870—2002	Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия
ГОСТ Р 51929—2002	Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения
ГОСТ Р 52024—2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования
ГОСТ Р 52025—2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей
ГОСТ Р 52058—2003	Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия
ГОСТ Р 52059—2003	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия
ГОСТ Р 52492—2005	Услуги бытовые. Социальные нормы и нормативы к услугам. Общие требования
ГОСТ Р 52493—2005	Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия

03.100.50 Производство. Управление производством

ГОСТ 14.004—83*	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 15.309—98	СРПП. Испытание и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

03.120 Качество

ГОСТ 30479—97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования
ГОСТ 30480—97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы испытаний на износостойкость. Общие требования
ГОСТ Р 40.002—2000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения. Поправка ИУС 10-2000
ГОСТ Р 40.003—2005	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001—2001 (ИСО 9001:2000)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 62—2000	Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества

03.120.01 Качество в целом

ГОСТ 2.116—84*	Карта технического уровня и качества продукции
ГОСТ 27.002—89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 27.004—85	Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения
ГОСТ 24869—98	Промышленная чистота. Общие требования

03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества

ГОСТ 15.601—98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
ГОСТ 23.001—2004	Обеспечение износостойкости изделий. Основные положения
ГОСТ 23.223—97***	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения триботехнических свойств конструкционных материалов при взаимодействии с волокнистой массой

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 15467—79*	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 16504—81*	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
ГОСТ 24297—87	Входной контроль продукции. Основные положения Поправка ИУС 2-88
ГОСТ Р ИСО 9000—2001*	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
ГОСТ Р ИСО 9001—2001*	Системы менеджмента качества. Требования
ГОСТ Р ИСО 9004—2001*	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности Поправка ИУС 6-2004 (к переизданию - ноябрь 2003 г.)
ГОСТ Р ИСО 10006—2005 (IDT) ИСО 1006:2003	Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании
ГОСТ Р ИСО 19011—2003	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента Поправка (см. Издание 2004; Переиздание. Август 2005 г.; Переиздание. Февраль 2007 г.) ИУС 5-2007
ГОСТ Р ИСО/МЭК 65—2000	Общие требования к органам по сертификации продукции
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2006	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2000
ГОСТ Р ИСО/ТО 10014—2005	Руководство по управлению экономикой качества

03.120.20 Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия

ГОСТ 28496—90	Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения
ГОСТ Р 8.568—97*	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
ГОСТ Р 40.001—95	Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации
ГОСТ Р 50460—92*	Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования
ГОСТ Р 51000.4—96	Система аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий
ГОСТ Р 51000.6—96	Система аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг
ГОСТ Р 51000.9—97	ГСС РФ. Система аккредитации в Российской Федерации. Общие критерии для органов, проводящих сертификацию персонала

03.120.30 Применение статистических методов

ГОСТ 16493—70	Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке
ГОСТ 18321—73*	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 51901.4—2005 МЭК 62198:2001	Менеджмент риска. Руководство по применению при проектировании
ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества Взамен ГОСТ Р 50779.71—99 (ИСО 2859.1—89)
ГОСТ Р ИСО/ТО 10017—2005	Статистические методы. Руководство по применению в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001

03.220.20 Дорожный транспорт

ГОСТ 30595—97 ГОСТ Р 51005—96	Услуги транспортные. Грузовые перевозки. Номенклатура показателей
ГОСТ Р 51256—99	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования
ГОСТ Р 52289—2004*	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств Поправка ИУС 4-2006
ГОСТ Р 52290—2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования Поправка ИУС 4-2006
ГОСТ Р 52721—2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений

07 Математика. Естественные науки

07.040 Астрономия, геодезия, картография

ГОСТ 16350—80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
---------------	--

11 Здравоохранение

11.080.20 Дезинфицирующие и антисептические средства

ГОСТ 1692—85*	Известь хлорная. Технические условия
---------------	--------------------------------------

11.120.20 Медицинские материалы

ГОСТ 8253—79*	Мел химически осажденный. Технические условия
---------------	---

11.180 Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями

ГОСТ Р 51079—2006 ИСО 9999:2002	Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация Взамен ГОСТ Р 51079—97 (ИСО 9999—92)
ГОСТ Р 51630—2000	Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности
ГОСТ Р 51631—2000	Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов
ГОСТ Р 51764—2001	Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

13.020 Охрана окружающей среды

ГОСТ 17.0.0.01—76*	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
ГОСТ 30772—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
ГОСТ 30773—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения
ГОСТ 30775—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения
ГОСТ Р 22.1.06—99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования
ГОСТ Р 22.1.08—99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования
ГОСТ Р 22.7.01—99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения
ГОСТ Р ИСО 14001—2007	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению Взамен ГОСТ Р ИСО 14001—98
ГОСТ Р ИСО 14004—98	Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования
ГОСТ Р ИСО 14040—99	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура

13.020.01 Отходы в целом

ГОСТ 3.1603—91	ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов
ГОСТ Р 52106—2003	Ресурсосбережение. Общие положения
ГОСТ Р 52107—2003	Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей
ГОСТ Р 52108—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения

13.030 Отходы

ГОСТ 30772—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
ГОСТ 30773—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения
ГОСТ 30774—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования
ГОСТ 30775—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения
ГОСТ Р 51769—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения
ГОСТ Р 52104—2003	Ресурсосбережение. Термины и определения
ГОСТ Р 52105—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения

13.030.01 Отходы в целом

ГОСТ 3.1603—91	ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов
----------------	--

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 52106—2003	Ресурсосбережение. Общие положения
ГОСТ Р 52107—2003	Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей
ГОСТ Р 52108—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения
13.030.40 Установки и оборудование для удаления и обработки отходов	
ГОСТ 27415—87*	Мусоровозы. Общие технические требования
ГОСТ 27478—87*	Машины для уборки городов. Общие технические требования
13.040.20 Окружающая атмосфера	
ГОСТ 17.2.3.01—86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
13.040.30 Атмосфера рабочей зоны	
ГОСТ 12.1.005—88*	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (издание — апрель 2001 г.) Поправка ИУС 4-2004
ГОСТ 30494—96	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
ГОСТ Р 51109—97	Промышленная чистота. Термины и определения
13.040.40 Выбросы стационарных источников	
ГОСТ 17.2.1.01—76*	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
ГОСТ 17.2.3.02—78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
13.060 Качество воды	
ГОСТ 17.1.1.01—77*	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
ГОСТ 17.1.1.03—86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований
ГОСТ 27065—86	Качество вод. Термины и определения
ГОСТ 27384—2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств Взамен ГОСТ 27384—87
13.060.01 Качество воды в целом	
ГОСТ 2761—84*	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические требования и правила выбора
ГОСТ Р 51592—2000	Вода. Общие требования к отбору проб
13.060.10 Вода естественных источников	
ГОСТ 17.1.1.04—80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
13.060.20 Питьевая вода	
ГОСТ Р 51232—98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
ГОСТ Р 51593—2000	Вода питьевая. Отбор проб
ГОСТ Р 51797—2001	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов
ГОСТ Р 51871—2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
13.080 Качество грунта. Почвоведение	
ГОСТ 12071—2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
ГОСТ 20276—99	Грунты. Методы полевого определения характеристик деформируемости
ГОСТ 20522—96	Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний
ГОСТ 22733—2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности Взамен ГОСТ 22733—77
ГОСТ 25100—95	Грунты. Классификация
ГОСТ 30672—99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
13.080.10 Химические характеристики грунтов	
ГОСТ 23740—79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
13.080.20 Физические свойства грунтов	
ГОСТ 5180—84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
ГОСТ 12248—96	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
ГОСТ 12536—79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава Поправка ИУС 8-80
ГОСТ 19912—2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием Взамен ГОСТ 19912—81, ГОСТ 20069—81
ГОСТ 23061—90	Грунты. Метод радиоизотопных измерений плотности и влажности
ГОСТ 23161—78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
ГОСТ 24846—81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
ГОСТ 25358—82	Грунты. Метод полевого определения температуры
ГОСТ 26263—84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
ГОСТ 30416—96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
13.080.40 Гидрологические свойства грунтов	
ГОСТ 23278—78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
ГОСТ 24143—80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
ГОСТ 24847—81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
ГОСТ 26262—84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
13.080.99 Качество грунта. Прочие аспекты	
ГОСТ 27217—87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	
ГОСТ 3.1120—83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации
ГОСТ 12.0.001—82*	ССБТ. Основные положения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12.0.002—80*	ССБТ. Термины и определения
ГОСТ 12.0.003—74*	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
ГОСТ 12.0.004—90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ГОСТ 12.0.005—84	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения
ГОСТ 12.1.008—76	ССБТ. Биологическая безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.046—85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
ГОСТ 12.2.003—91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.004—75*	ССБТ. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.8—75*	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.010—75*	ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.013.0—91 МЭК 745-1—82	ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 12.2.013.6—91* МЭК 745-2-6—89	ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
ГОСТ 12.2.016—81*	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.022—80*	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.028—84*	ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик
ГОСТ 12.2.029—88*	ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.049—80	ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.058—81*	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
ГОСТ 12.2.062—81*	ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные
ГОСТ 12.2.064—81	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.071—90	ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.101—84*	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
ГОСТ 12.2.117—88	ССБТ. Прессы гидравлические. Требования безопасности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12.2.120—88* ИСО 3411—82 ИСО 3449—80 ИСО 3457—79 ИСО 3471—80 ИСО 3789-1—81 ИСО 3789-2—82 ИСО 4252—83 ИСО 4253—77 ИСО 5353—78 ИСО 5700—84 ИСО 6011—78 ИСО 6405—82 ИСО 6682—86 ИСО 6683—81	ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.130—91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля
ГОСТ 12.3.002—75*	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.003—86*	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.004—75*	ССБТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.005—75*	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.006—75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.009—76*	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.010—82	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ 12.3.014—90	ССБТ. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.016—87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.020—80*	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.032—84*	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.033—84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ 12.3.036—84*	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.042—88	ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 12.3.048—2002	ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности Взамен СНиП III-4-80*; п.п. 5.7, 5.8, 5.50 СНиП 3.02.01-87, ОСТ 35-18-83
ГОСТ 12.4.021—75*	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 12.4.059—89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
ГОСТ Р 12.0.006—2002*	ССБТ. Общие требования к управлению охраной труда в организации
ГОСТ Р 12.4.026—2001	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний Поправка (Переиздание, январь 2005 г.) ИУС 10-2005

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

13.110 Безопасность механизмов

ГОСТ 12.2.017.4—2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности Взамен ГОСТ 12.2.017.4—90
ГОСТ 12.2.116—2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности Взамен ГОСТ 12.2.116—86*
ГОСТ 24869—98	Промышленная чистота. Общие требования
ГОСТ Р 22.1.10—2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования
ГОСТ Р 22.1.11—2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования
ГОСТ Р 22.1.12—2005	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования
ГОСТ Р 51901.2—2005 МЭК 60300-1:2003	Менеджмент риска. Системы менеджмента надежности
ГОСТ Р 51901.5—2005 МЭК 60300-3-1:2003	Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности
ГОСТ Р 51901.14—2005 МЭК 61078:1991	Менеджмент риска. Метод структурной схемы надежности

13.140 Воздействие шума на человека

ГОСТ 12.1.003—83*	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.029—80	ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация
ГОСТ 12.1.035—81	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений
ГОСТ 12.1.036—81	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях
ГОСТ 12.1.050—86*	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах
ГОСТ 12.2.107—85*	ССБТ. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики

13.160 Воздействие вибрации и удара на человека

ГОСТ 12.1.012—90	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.049—86	ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин

13.180 Эргономика

ГОСТ 12.2.032—78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.033—78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования

13.200 Борьба с несчастными случаями и катастрофами

ГОСТ Р 22.0.02—94*	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий
ГОСТ Р 22.0.05—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
ГОСТ Р 22.0.11—99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 22.3.01—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования
ГОСТ Р 22.3.03—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения
ГОСТ Р 22.3.05—96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
ГОСТ Р 22.8.01—96*	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования
ГОСТ Р 42.0.01—2000	Гражданская оборона. Основные положения
ГОСТ Р 42.0.02—2001	Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий
13.220 Защита от пожаров	
ГОСТ 12.1.033—81*	ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
13.220.01 Защита от пожаров	
ГОСТ 12.1.004—91*	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.018—93	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
ГОСТ 12.1.041—83*	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования
13.220.10 Пожаротушение	
ГОСТ 12.2.047—86	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения
ГОСТ Р 50969—96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51017—97	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51043—2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен ГОСТ Р 51043—97
ГОСТ Р 51046—97	Техника пожарная. Генераторы аэрозоля. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 51049—97	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51052—2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен ГОСТ Р 51052—97
ГОСТ Р 51091—97	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 51114—97	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51115—97	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний
13.220.20 Противопожарные средства	
ГОСТ 12.4.009—83*	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
ГОСТ Р 12.3.047—98	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
ГОСТ Р 51057—2001	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ Р 51057—97
ГОСТ Р 51089—97	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования и методы испытаний

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
13.220.40 Воспламеняемость, поведение материалов и продуктов при горении	
ГОСТ 12.1.044—89* ИСО 4589—84	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
ГОСТ ИСО 6925—2002	Покрытия напольные текстильные. Метод оценки характеристики горения с использованием таблетки
13.220.50 Огнестойкость строительных материалов и элементов	
ГОСТ 21718—84	Материалы строительные. Дизелькометрический метод измерения влажности
ГОСТ 30244—94	Материалы и изделия строительные. Методы испытания на возгораемость (горючесть)
ГОСТ 30247.0—94 ИСО 834—75	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования
ГОСТ 30247.1—94 ИСО 834—75	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции
ГОСТ 30402—96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость
ГОСТ 30403—96	Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности
13.230 Взрывозащита	
ГОСТ 12.1.010—76*	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
13.260 Защита от электрического удара	
ГОСТ 12.1.009—76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения
ГОСТ 12.1.019—79*	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ 12.1.030—81*	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
ГОСТ 12.1.038—82*	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
ГОСТ 12.1.051—90	ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В
ГОСТ 11516—94 МЭК 900—87	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50571.28—2006 МЭК 60364—7—710:2002	Электроустановки зданий. Часть 7—710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений
13.280 Защита от радиационного излучения	
ГОСТ Р 51037—97	Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, локализирующие пылеподавляющие и дезактивирующие. Общие технические требования
13.300 Защита от опасных грузов	
ГОСТ 12.1.007—76*	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
13.310 Защита от преступлений	
ГОСТ Р 51072—2005	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость Взамен ГОСТ Р 51072—97
ГОСТ Р 51110—97*	Средства защитные банковские. Общие технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 51111—97*	Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ Р 51112—97*	Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний
ГОСТ Р 51113—97*	Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний
ГОСТ Р 51221—98*	Средства защитные банковские. Термины и определения
ГОСТ Р 51222—98*	Средства защитные банковские. Жалюзи. Общие технические условия
ГОСТ Р 51223—98*	Средства защитные банковские. Шлюзы для передачи ценностей. Общие технические условия
ГОСТ Р 51224—98*	Средства защитные банковские. Двери и люки. Общие технические условия
ГОСТ Р 52582—2006	Замки для защитных конструкций. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому

13.320 Система аварийной сигнализации и оповещения

ГОСТ Р 51089—97	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51186—98*	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний

13.340 Защитные средства

ГОСТ 12.4.011—89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
ГОСТ 12.4.129—2001	ССБТ. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов. Взамен ГОСТ 12.4.129—83
ГОСТ 12.4.217—2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующего излучения. Требования и методы испытаний Поправка ИУС 9-2004
ГОСТ 12.4.218—2002	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах
ГОСТ 12.4.219—2002	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов
ГОСТ 12.4.220—2002	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред
ГОСТ Р 50941—96*	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний

13.340.10 Защитная одежда

ГОСТ 12.4.044—87	ССБТ. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия
ГОСТ 12.4.045—87	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия
ГОСТ 12.4.099—80*	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
ГОСТ 12.4.100—80*	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
ГОСТ 12.4.111—82*	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия
ГОСТ 12.4.112—82*	ССБТ. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12.4.134—83*	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия
ГОСТ 27574—87	Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
ГОСТ 27575—87	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
ГОСТ 27651—88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
ГОСТ 27652—88	Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия
ГОСТ 27653—88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
ГОСТ 27654—88	Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия
ГОСТ 29057—91	Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
ГОСТ 29058—91	Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
ГОСТ 29335—92*	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия

13.340.20 Защитные средства для головы

ГОСТ 12.4.001—80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения
ГОСТ 12.4.016—83	ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества
ГОСТ 12.4.023—84*	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 12.4.029—76*	Фартуки специальные. Технические условия
ГОСТ 12.4.035—78*	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия
ГОСТ 12.4.087—84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
ГОСТ 12.4.128—83*	ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования и методы испытаний

13.340.30 Устройства для защиты органов дыхания

ГОСТ 12.4.004—74*	Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия
ГОСТ 12.4.034—2001 ЕН 133—90	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка Взамен ГОСТ 12.4.034—85
ГОСТ 12.4.041—2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования Взамен ГОСТ 12.4.041—89 Поправка ИУС 2-2003

13.340.40 Защитные перчатки

ГОСТ 12.4.002—97	ССБТ. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 12.4.010—75*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
ГОСТ 12.4.020—82*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества
ГОСТ 20010—93	Перчатки резиновые технические. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

13.340.50 Защитная обувь

ГОСТ 12.4.024—76*	ССБТ. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования
ГОСТ 12.4.032—77*	Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур. Технические условия
ГОСТ 12.4.072—79*	ССБТ. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия
ГОСТ 12.4.137—84*	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
ГОСТ 13385—78*	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия

13.340.99 Защитные средства прочие

ГОСТ 12.4.107—82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования
ГОСТ Р 50849—96*	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний

17 Метрология и измерения. Физические явления

17.020 Метрология и измерения в целом

ГОСТ 8.510—2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости Взамен ГОСТ 8.510—84
ГОСТ 8.417—2002	ГСИ. Единицы величин Взамен ГОСТ 8.417—81* Поправка ИУС 12-2003
ГОСТ 8.401—80	ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования
ГОСТ 12.0.005—84	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения
ГОСТ 12997—84*	Изделия ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 27384—2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств Взамен ГОСТ 27384—87
ГОСТ 30534—97	Средства контроля и измерений линейных и угловых размеров. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 8.563—96*	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений Поправка ИУС 7-97 Поправка ИУС 10-2003 Поправка (см. Изменение 2. ИУС 10-2002) ИУС 1-2004
ГОСТ Р 8.568—97*	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
ГОСТ Р 8.621—2006	ГСИ. Материалы и изделия строительные. Методика выполнения измерений влажности и теплопроводности дизлькометрическим методом
ГОСТ Р 8.622—2006	ГСИ. Показатели качества электрической энергии. Методика выполнения измерений при проведении контроля качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

17.040 Линейные и угловые измерения

ГОСТ 28187—89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений
---------------	---

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

17.040.10 Допуски и посадки

ГОСТ 2689—54*	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм
ГОСТ 3047—66*	Допуски и посадки размеров менее 1 мм
ГОСТ 7713—62*	Допуски и посадки. Основные определения
ГОСТ 8809—71*	Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм
ГОСТ 11472—69*	Допуски и посадки. Классы точности 02-09
ГОСТ 11710—66*	Допуски и посадки деталей из пластмасс
ГОСТ 25307—82	Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений
ГОСТ 25346—89	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений
ГОСТ 25347—82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки
ГОСТ 25348—82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм
ГОСТ 25349—88	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков деталей из пластмасс
ГОСТ 26179—84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм
ГОСТ 30893.1—2002 ИСО 2768—1—89	Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками Взамен ГОСТ 25670—83 Поправка ИУС 7-2005
ГОСТ 30893.2—2002 ИСО 2768—2—89	Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально Взамен ГОСТ 25069—83 Поправка ИУС 7-2005

17.040.20 Свойства поверхностей

ГОСТ 9378—93 ИСО 2632—1—85 ИСО 2632—2—85	Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия
ГОСТ 27964—88 ИСО 4287-2—84	Измерение параметров шероховатости. Термины и определения

17.040.30 Измерительные приборы

ГОСТ 162—90	Штангенглубиномеры. Технические условия
ГОСТ 164—90	Штангенрейсмасы. Технические условия
ГОСТ 166—89* ИСО 3599—76	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 427—75*	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 577—68*	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
ГОСТ 868—82*	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
ГОСТ 3749—77*	Угольники поверочные 90°. Технические условия
ГОСТ 4381—87*	Микрометры рычажные. Общие технические условия
ГОСТ 5378—88	Угломеры с нониусом. Технические условия
ГОСТ 5584—75*	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
ГОСТ 6507—90*	Микрометры. Технические условия
ГОСТ 7470—92	Глубиномеры микрометрические. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7502—98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 7661—67*	Глубиномеры индикаторные. Технические условия
ГОСТ 8026—92	Линейки поверочные. Технические условия
ГОСТ 9244—75*	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 9392—89	Уровни рамные и брусковые. Технические условия
ГОСТ 9696—82*	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия
ГОСТ 10905—86*	Плиты поверочные и разметочные. Технические условия
ГОСТ 10908—75*	Квадранты механические с уровнем. Технические условия
ГОСТ 11196—74*	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия
ГОСТ 11358—89*	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
ГОСТ 15593—70*	Индикаторы часового типа. Головки и преобразователи измерительные. Присоединительные размеры
ГОСТ 17353—89*	Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения. Типы. Общие технические требования
ГОСТ 18961—80*	Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности. Технические условия
ГОСТ 19300—86*	Средства измерения шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры
ГОСТ 21524—76*	Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования
ГОСТ 21625—76*	Устройство информационно-измерительное цифровое со струнным преобразователем для измерения линейных размеров
ГОСТ 22601—77*	Бруски контрольные. Технические условия
ГОСТ 28798—90	Головки измерительные пружинные. Общие технические условия

17.060 Измерения объема, массы, плотности, вязкости

ГОСТ 7328—2001	Гири. Общие технические условия Взамен ГОСТ 7328—82
ГОСТ 9070—75*	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия
ГОСТ 10223—97	Дозаторы весовые дискретного действия. Общие технические требования Взамен ГОСТ 10223-82 в части весовых дозаторов дискретного действия и взамен ГОСТ 24619-81 в части весовых дозаторов дискретного действия ИУС 8-98
ГОСТ 18481—81*	Ареометры и цилиндры стеклянные. Технические условия
ГОСТ 24104—2001	Весы лабораторные. Общие технические требования Взамен ГОСТ 24104—88

17.080 Измерения времени, скорости, ускорения, угловой скорости

ГОСТ 1578—76*	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия
ГОСТ 12936—82*	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия
ГОСТ 21339—82*	Тахометры. Общие технические условия
ГОСТ 24907—93	Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

17.100 Измерения силы, веса и давления

ГОСТ 1701—75*	Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия
ГОСТ 2405—88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия
ГОСТ 13717—84**	Приборы манометрического принципа действия, показывающие электроконтактные. Общие технические условия
ГОСТ 13837—79*	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 18140—84*	Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 22520—85*	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 22521—85*	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 27758—88	Вакуумметры. Общие технические требования
ГОСТ 28836—90	Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30129—96	Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования Поправка ИУС 10-2002

17.120 Измерения параметров потока жидкости

ГОСТ 8.142—75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне 1×10^{-3} - 2×10^3 кг/с
ГОСТ 8.156—83	ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства проверки.
ГОСТ 6019—83*	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия
ГОСТ 9932—75*	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия
ГОСТ 14167—83*	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия
ГОСТ 28066—89	Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 28723—90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28724—90	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28725—90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний

17.140 Акустика и акустические измерения

ГОСТ 2.741—68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические
ГОСТ 30457—97 (ИСО 9614-1—93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод Поправка ИУС 12-98

17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумами в целом

ГОСТ 23337—78*	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
ГОСТ 24146—89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 31298.1—2005 ИСО 11546—1:1995	Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1. Лабораторные измерения для заявления значений шумовых характеристик Взамен ГОСТ 23628—79* в части методов измерения в свободном и отраженном звуковых полях
ГОСТ 31298.2—2005 ИСО 11546—2:1995	Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 2. Измерения на месте установки для приемки и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик Взамен ГОСТ 23628—79* в части метода измерения на месте установки
ГОСТ 31299—2005 ИСО 11957:1996	Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки
17.140.20 Шум от машин и оборудования	
ГОСТ 12.2.030—2000*	ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 23941—2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования Взамен ГОСТ 23941—79
ГОСТ 27409—97	Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения
ГОСТ 27534—87 ИСО 6394—85	Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме
ГОСТ 27717—88 (ИСО 6393—85)	Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме
ГОСТ 28975—91 ИСО 6395—88	Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме
ГОСТ 31325—2006 (ИСО 4872:1978)	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума Поправка ИУС 10-2007
17.140.30 Шум от транспорта	
ГОСТ 20444—85	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики
17.160 Вибрация Измерение удара и вибрации	
ГОСТ 24347—80	Вибрация. Обозначения и единицы величин
ГОСТ 25980—83	Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров
ГОСТ 26043—83	Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные положения
ГОСТ 26568—85*	Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация
ГОСТ 28362—89 ИСО 2017—82	Вибрация и удар. Виброизолирующие устройства. Информация, представляемая заказчиками и изготовителями
ГОСТ 30434—96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности
ИСО 2954—97	Вибрация машин с возвратно-поступательным и вращательным движением. Требования к средствам измерений
17.180.30 Оптические измерительные приборы	
ГОСТ 9847—79*	Приборы оптические для измерения параметров шероховатости поверхности. Типы и основные параметры
ГОСТ 10528—90*	Нивелиры. Общие технические условия
ГОСТ 10529—96	Теодолиты. Общие технические условия
ГОСТ 10771—82*	Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 11897—94	Штатив для геодезических приборов. Общие технические требования и методы испытаний Поправка ИУС 7-2001
ГОСТ 13494—80*	Транспортиры геодезические. Технические условия
ГОСТ 19223—90*	Светодалномеры геодезические. Общие технические условия
ГОСТ 23543—88*	Приборы геодезические. Общие технические условия
ГОСТ Р 50997—96	Гирокомпасы маркшейдерские. Общие технические условия
ГОСТ Р 51067—97	Угломеры маркшейдерские. Общие технические условия

17.200.20 Приборы для измерения температуры

ГОСТ 8335—96	Пирометры визуальные с исчезающей нитью. Общие технические условия Поправка ИУС 5-2004 Поправка ИУС 7-2005
ГОСТ 9871—75*	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия
ГОСТ 16920—93	Преобразователи температуры манометрические с пневматическими выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 19855—74*	Термоконтаторы ртутные стеклянные. Технические условия
ГОСТ 23125—95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия
ГОСТ 23847—79*	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия
ГОСТ 28243—96	Пирометры. Общие технические требования Поправка ИУС 5-2004
ГОСТ 28498—90	Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р ЕН 1434—1—2006 (IDT)	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ЕН 1434—2—2006 (IDT)	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции
ГОСТ Р ЕН 1434—3—2006 (IDT)	Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы
ГОСТ Р ЕН 1434—4—2006 (IDT)	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа
ГОСТ Р ЕН 1434—5—2006 (IDT)	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка
ГОСТ Р ЕН 1434—6—2006 (IDT)	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль, техническое обслуживание

17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения

ГОСТ 9486—79*	Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия
ГОСТ 14014—91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 14265—79*	Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия
ГОСТ 19875—79*	Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия
ГОСТ 23913—79*	Средства измерений электрометрические. Общие технические требования

17.220.20 Измерения электрических и магнитных величин

ГОСТ 1983—2001	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия Взамен ГОСТ 1983—89
----------------	---

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 6570—96*	Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия Утратил силу на территории РФ в части счетчиков, разработанных до 01.07.2005, индукционных (электромеханических) активной энергии в частях: <i>Общих требований</i> — действует ГОСТ Р 52320—2005; <i>частных требований</i> — действует ГОСТ Р 52321—2005 ИУС 6-2005
ГОСТ 7165—93 МЭК 564—77	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления
ГОСТ 7590—93 МЭК 51-4—84	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам
ГОСТ 7746—2001	Трансформаторы тока. Общие технические условия Взамен ГОСТ 7746—89 Поправка (см. издание 2002 г. и переиздание (январь 2007г.) ИУС 6-2007
ГОСТ 8039—93 МЭК 51-5—85	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям мощности и синхроноскопам
ГОСТ 8476—93 МЭК 51-3—84	Ваттметры и варметры. Общие технические условия
ГОСТ 8711—93 МЭК 51-2—84	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
ГОСТ 9245—79*	Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия
ГОСТ 9829—81*	Осциллографы светолучевые. Общие технические условия
ГОСТ 10287—83*	Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия
ГОСТ 10374—93 МЭК 51-7—84	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам
ГОСТ 19876—81*	Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия
ГОСТ 20493—2001	Указатели напряжения. Общие технические условия Взамен ГОСТ 20493—90
ГОСТ 22261—94*	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
ГОСТ 23624—2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 23624—79
ГОСТ 23625—2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 23625—79
ГОСТ 23706—93 МЭК 51-6—84	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости
ГОСТ 24855—81*	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
ГОСТ 26033—91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27537—87	Устройства цифровой индикации. Общие технические условия
ГОСТ Р 51070—97	Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51288—99* МЭК 1187—93	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

19 Испытания**19.020 Условия и методики испытаний в целом**

ГОСТ 3.1507—84	ЕСТД. Правила оформления документов на испытания
ГОСТ 9.602—2005	ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии Взамен ГОСТ 9.602—89*
ГОСТ 15.309—98	СРПП. Испытание и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

19.040 Климатические испытания

ГОСТ 9.045—75*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости
ГОСТ 9.715—86	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры
ГОСТ 26883—86*	Внешние воздействующие факторы. Термины и определения
ГОСТ 28574—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
ГОСТ 28575—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий

19.060 Механические испытания

ГОСТ 23.223—97***	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения триботехнических свойств конструкционных материалов при взаимодействии с волокнистой массой
ГОСТ 13837—79*	Динамометры общего назначения. Технические условия
ГОСТ 21616—91	Тензорезисторы. Общие технические условия
ГОСТ 28836—90	Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 28840—90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования
ГОСТ 28841—90	Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования
ГОСТ 28845—90	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования
ГОСТ 30479—97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования
ГОСТ 30480—97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы испытаний на износостойкость. Общие требования
ГОСТ 30513—97	Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность

19.100 Неразрушающие испытания

ГОСТ 17410—78*	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии
ГОСТ 18353—79	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов
ГОСТ 20911—89	Техническая диагностика. Термины и определения
ГОСТ 24450—80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения
ГОСТ 26170—84*	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26266—90	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования
ГОСТ 28702—90	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования

21 Механические системы и устройства общего назначения**21.020 Характеристика и конструкция механизмов, приборов и оборудования**

ГОСТ 27.002—89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения
ГОСТ 27.004—85	Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения
ГОСТ 15150—69*	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (издание 2000 г.) Поправка ИУС 3-2004
ГОСТ 14140—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
ГОСТ 24643—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения
ГОСТ 25307—82	Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений
ГОСТ 25346—89	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений
ГОСТ 25347—82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки
ГОСТ 25348—82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм
ГОСТ 25349—88	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков деталей из пластмасс
ГОСТ 26179—84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм
ГОСТ 28187—89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений

21.040 Винтовые резьбы

ГОСТ 10549—80*	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски
----------------	---

21.040.10 Метрические резьбы

ГОСТ 4608—81*	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом
ГОСТ 8724—2002 ИСО 261—98	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги Взамен ГОСТ 8724—81 Поправка ИУС 10-2004 Поправка ИУС 4-2006
ГОСТ 9150—2002 ИСО 68—1—98	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль Взамен ГОСТ 9150—81
ГОСТ 11709—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16093—2004 ИСО 965—1:1998 ИСО 965—3:1998	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором Взамен ГОСТ 16093—81 Поправка ИУС 7-2005 Поправка ИУС 4-2006
ГОСТ 24705—2004 ИСО 724:1993	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры Взамен ГОСТ 24705—81
ГОСТ 24737—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры
ГОСТ 24834—81*	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посадки
ГОСТ 25229—82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая
ГОСТ 31254—2004	Основные нормы взаимозаменяемости. Геометрические элементы. Общие термины и определения

21.040.20 Дюймовые резьбы

ГОСТ 6042—83	Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры
--------------	---

21.040.30 Специальные резьбы

ГОСТ 6211—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая
ГОСТ 6357—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая
ГОСТ 9484—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили
ГОСТ 9562—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски
ГОСТ 10177—82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Профиль и основные размеры
ГОСТ 13535—87	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная усиленная 45°
ГОСТ 13536—68	Резьба круглая для санитарно-технической арматуры. Профиль, основные размеры, допуски
ГОСТ 24738—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Диаметры и шаги
ГОСТ 24739—81*	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная многозаходная
ГОСТ 25096—82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски

21.060.01 Крепежные изделия в целом

ГОСТ Р 52643—2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
-------------------	--

21.060.10 Болты, винты, шпильки

ГОСТ 1491—80*	Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. Конструкции и размеры. Взамен ГОСТ 1491—72
ГОСТ 1759.0—87*	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия Прекращено действие на территории РФ в части маркировки Действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006. ИУС 6-2007
ГОСТ 1144—80*	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 1145—80*	Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 1146—80*	Шурупы с полупотайной головкой. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 1147—80*	Шурупы. Общие технические условия Поправка ИУС 10-2004 (к переизданию Сборника «Шурупы» с Изменениями, 1998 г.)
ГОСТ 3033—79*	Болты откидные. Конструкция и размеры
ГОСТ 7783—81*	Болты с полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 7785—81*	Болты с потайной головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 7795—70*	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовником класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 7796—70*	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 7798—70*	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 7805—70*	Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры
ГОСТ 11650—80*	Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры Взамен ГОСТ 10621—63, ГОСТ 11650—65 (в части винтов с заостренным концом)
ГОСТ 15589—70*	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры
ГОСТ 17473—80*	Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры
ГОСТ 17474—80*	Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры
ГОСТ 17475—80*	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры
ГОСТ 22043—76*	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности А. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 11770—66
ГОСТ 24379.0—80*	Болты фундаментные. Общие технические условия
ГОСТ 24379.1—80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры
ГОСТ 28778—90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
ГОСТ Р 52627—2006 ИСО 898—1:1999	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р 52644—2006 ИСО 7411:1984	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия

21.060.20 Гайки

ГОСТ 5915—70*	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 5916—70*	Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры
ГОСТ 5918—73*	Гайки шестигранные прорезные и корончатые (нормальной точности). Конструкция и размеры
ГОСТ 5919—73*	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие (нормальной точности). Конструкция и размеры
ГОСТ 5927—70*	Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры
ГОСТ 5929—70*	Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры
ГОСТ 10605—94 ИСО 4032—86	Гайки шестигранные с диаметром резьбы 48 мм класса точности В. Технические условия
ГОСТ Р 52628—2006 ИСО 898—2:1992 ИСО 898—6:1994	Гайки. Механические свойства и методы испытаний

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

ГОСТ Р 52645—2006 ISO 4775:1984	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
------------------------------------	---

21.060.30 Шайбы, конtringящие элементы

ГОСТ 397—79*	Шплинты. Технические условия
ГОСТ 6402—70*	Шайбы пружинные. Технические условия
ГОСТ 10906—78*	Шайбы косые. Технические условия
ГОСТ 11371—78*	Шайбы. Технические условия
ГОСТ 18123—82*	Шайбы. Общие технические условия
ГОСТ 24197—80*	Шайбы квадратные. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 28961—91 ISO 887—83	Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план
ГОСТ Р 52646—2006 ISO 7415:1984)	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия

21.060.40 Заклепки

ГОСТ 10304—80*	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
ГОСТ 12644—80*	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия
ГОСТ 26805—86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия

21.060.50 Штифты, гвозди

ГОСТ 26862—86*	Штифты. Общие технические условия
----------------	-----------------------------------

21.060.60 Кольца, втулки, манжеты, муфты

ГОСТ 24137—80	Хомуты. Конструкция и размеры
ГОСТ 24138—80	Хомуты сварные. Конструкция и размеры
ГОСТ 24139—80	Хомуты односторонние. Конструкция и размеры
ГОСТ 24140—80	Скобы и хомуты. Технические условия

21.060.70 Зажимы и скобы

ГОСТ 17678—80*	Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры
ГОСТ 17679—80*	Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры
ГОСТ 17680—80*	Серьги облегченные для крепления кабелей. Конструкция и размеры
ГОСТ 24132—80	Скобы. Конструкция и размеры
ГОСТ 24133—80	Скобы одноместные. Конструкция и размеры
ГОСТ 24134—80	Скобы двухместные. Конструкция и размеры
ГОСТ 24135—80	Скобы трехместные. Конструкция и размеры
ГОСТ 24136—80	Скобы четырехместные. Конструкция и размеры
ГОСТ 24140—80	Скобы и хомуты. Технические условия
ГОСТ 24196—80*	Скобы для кранов. Бронзовых Конструкция и основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
21.060.99 Крепежные изделия прочие	
ГОСТ 24198—80*	Кронштейны. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24199—80*	Кронштейны регулируемые. Конструкция и основные размеры
21.080 Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения	
ГОСТ 25603—83	Шарниры. Типы и основные размеры
21.260 Смазочные системы	
ГОСТ 14066—68*	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров
ГОСТ 18138—72	Насосы поршневые смазочные. Ряды основных параметров
21.140 Уплотнения, сальники	
ГОСТ 1198—93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия
ГОСТ 2198—76*	Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия
ГОСТ 5152—84*	Набивки сальниковые. Технические условия
ГОСТ 12856—96	Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия
ГОСТ 15960—96	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия
21.220.10 Ременные приводы и их компоненты	
ГОСТ 24848.1—81*	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля
ГОСТ 24848.2—81*	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия
ГОСТ 24848.3—81*	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности
23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения	
23.020.10 Стационарные контейнеры и баки	
ГОСТ 4609—49	Оборудование сливноналивное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливноналивной одиночный с ручным насосом
ГОСТ 4610—49	Оборудование сливноналивное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливноналивной одиночный механизированный
ГОСТ 17032—71	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры
23.020.30 Сосуды под давлением, газовые баллоны	
ГОСТ 12.2.085—2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности. Взамен ГОСТ 12.2.085—82
ГОСТ 5172—63	Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные размеры
23.040 Трубопроводы и их компоненты	
ГОСТ 2.411—72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 2.784—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов
ГОСТ 14202—69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
23.040.10 Чугунные и стальные трубы	
ГОСТ 3262—75*	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия
ГОСТ 3728—78*	Трубы. Метод испытания на изгиб
ГОСТ 3845—75*	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением
ГОСТ 8638—57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент
ГОСТ 8639—82*	Трубы стальные квадратные. Сортамент
ГОСТ 8642—68*	Трубы стальные овальные. Сортамент
ГОСТ 8644—68*	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент
ГОСТ 8645—68*	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент
ГОСТ 8693—80* ИСО 8494—86	Трубы металлические. Метод испытания на бортование
ГОСТ 8694—75*	Трубы. Метод испытания на раздачу
ГОСТ 8696—74*	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия
ГОСТ 8731—74*	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия. Поправка ИУС 4-99
ГОСТ 8732—78*	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент
ГОСТ 8733—74*	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования
ГОСТ 8734—75*	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент
ГОСТ 9567—75*	Трубы стальные прецизионные. Сортамент
ГОСТ 9583—75*	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия
ГОСТ 9940—81*	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия. Поправка ИУС 6-97
ГОСТ 9941—81*	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия Поправка к изменению 5 ИУС 6-2002
ГОСТ 10006—80* ИСО 6892—84	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 10498—82*	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
ГОСТ 10692—80*	Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 10704—91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент
ГОСТ 10705—80*	Трубы стальные электросварные. Технические условия Поправка. ИУС 5-2005 (см. Издание — июнь 2001 г. с Изменениями 1—5 и сборник «Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 3. Трубы сварные. Трубы профильные». Издание 2001 г.)
ГОСТ 10706—76*	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 10707—80*	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия
ГОСТ 11017—80*	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия
ГОСТ 11068—81*	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия Поправка. ИУС 5-2005 (см. Издание — август 2004 г. с Изменениями № 1, 2 и сборник «Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 3. Трубы сварные. Трубы профильные». Издание 2001 г.)
ГОСТ 13663—86*	Трубы стальные профильные. Технические требования
ГОСТ 17410—78*	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии
ГОСТ 20295—85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
ГОСТ 21729—76*	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия
ГОСТ 30563—98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия
ГОСТ 30564—98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия
ГОСТ Р 51164—98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
ГОСТ Р 52568—2006	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия

23.040.15 Трубы из цветных металлов

ГОСТ 18475—82*	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия Поправка ИУС 8-2004 (к переизданию - июль 1993 г., с Изменением1)
ГОСТ 18482—79*	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия Поправка ИУС 6-2004
ГОСТ 23697—79*	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ Р 52318—2005	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия

23.040.20 Пластмассовые трубы

ГОСТ 18599—2001*	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия Взамен ГОСТ 18599—83 Поправка ИУС 12-2002
ГОСТ Р 50838—95*	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия (издание – август 2003 г. с Изменениями 1, 2) Поправка ИУС 4-2004 Поправка ИУС 7-2004 Поправка ИУС 2-2006

23.040.40 Металлические фитинги

ГОСТ 8950—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами. Основные размеры
ГОСТ 8965—75*	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Технические условия
ГОСТ 8966—75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры
ГОСТ 8967—75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8968—75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры
ГОСТ 8969—75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Сгоны. Основные размеры
ГОСТ 17375—2001* ИСО 3419—81	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D ($R \approx 1,5DN$). Конструкция Взамен ГОСТ 17375—83
ГОСТ 17376—2001* ИСО 3419—81	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция Взамен ГОСТ 17376—83
ГОСТ 17378—2001* ИСО 3419—81	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция Взамен ГОСТ 17378—83
ГОСТ 17379—2001 ИСО 3419—81	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция Взамен ГОСТ 17379—83
ГОСТ 17380—2001* ИСО 3419—81	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия Взамен ГОСТ 17380—83
ГОСТ 22130—86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия
ГОСТ 24950—81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия
ГОСТ 30753—2001 ИСО 3419—81	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D ($R \approx DN$). Конструкция

23.040.45 Пластмассовые фитинги

ГОСТ 22643—87 Арматура из пластмасс. Основные параметры

23.040.50 Трубы и фитинги из других материалов

ГОСТ 12586.0—83* Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия. Поправка ИУС 7-91

ГОСТ 12586.1—83* Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры

ГОСТ 24200—80* Воздушники. Конструкция и основные размеры

ГОСТ 27581—88 Арматура стеклянная. Основные параметры

23.040.60 Фланцы, муфты и соединения

ГОСТ 2.785—70 ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная

ГОСТ 356—80 Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 8943—75 Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Номенклатура

ГОСТ 8944—75* Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования

ГОСТ 8946—75* Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры

ГОСТ 8947—75* Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники переходные. Основные размеры

ГОСТ 8948—75* Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8949—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные. Основные размеры
ГОСТ 8951—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые. Основные размеры
ГОСТ 8952—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Основные размеры
ГОСТ 8953—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами. Основные размеры
ГОСТ 8954—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые короткие. Основные размеры
ГОСТ 8955—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры
ГОСТ 8956—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты компенсирующие. Основные размеры
ГОСТ 8957—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры
ГОСТ 8958—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры
ГОСТ 8959—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Гайки соединительные. Основные размеры Поправка ИУС 9-2004 (к сборнику «Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов», переиздание - май 1984 г.)
ГОСТ 8960—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Футорки. Основные размеры
ГОСТ 8961—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Контргайки. Основные размеры
ГОСТ 8962—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Колпаки. Основные размеры
ГОСТ 8963—75*	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Пробки. Основные размеры
ГОСТ 9544—93	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 26349—84*	Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды
ГОСТ 28338—89* ИСО 6708—80	Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды
ГОСТ 5260—75*	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования
ГОСТ 6527—68*	Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры
ГОСТ 9064—75*	Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°С. Типы и основные размеры
ГОСТ 9065—75*	Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°С. Типы и основные размеры
ГОСТ 9066—75*	Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°С. Типы и основные размеры
ГОСТ 9400—81*	Концы присоединительные резьбовые для арматуры соединительных частей и трубопроводов под линзовое уплотнение на P_y 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12815—80*	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей Поправка ИУС 11-2005 (см. сб. ГОСТ 12815—80* — ГОСТ 12822—80* «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов» (Издание – ноябрь 1986 г. с Изменениями 1, 2; Издание – ноябрь 1989 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4; Издание – декабрь 1996 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5; Издание – апрель 2001 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5; Издание – июль 2003 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5)
ГОСТ 12817—80*	Фланцы литые из серого чугуна на P_y от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см ²). Конструкция и размеры
ГОСТ 12818—80*	Фланцы литые из ковкого чугуна на P_y от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см ²). Конструкция и размеры
ГОСТ 12819—80*	Фланцы литые стальные на P_y от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см ²). Конструкция и размеры
ГОСТ 12820—80*	Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²). Конструкция и размеры
ГОСТ 12821—80*	Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Конструкция и размеры
ГОСТ 12822—80*	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²). Конструкция и размеры
ГОСТ 13954—74*	Концы труб развальцованные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13955—74*	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13956—74*	Ниппели для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13957—74*	Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13958—74*	Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13959—74	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13960—74	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13961—74	Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13962—74*	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13963—74*	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13964—74*	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13965—74*	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13966—74	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13967—74	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13968—74	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13969—74	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13970—74	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 13971—74	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13972—74	Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13973—74	Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13974—74*	Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13976—74*	Крышки для соединения трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 13977—74*	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия
ГОСТ 14187—84	Краны конусные. Строительные длины
ГОСТ 15763—91*	Соединения трубопроводов резьбовые на P_y до 63 МПа (до 630 кгс/см ²). Общие технические условия
ГОСТ 15803—76*	Соединения трубопроводов. Контргайки. Конструкция и размеры
ГОСТ 16039—70	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16040—70*	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16041—70*	Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16042—70*	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16043—70*	Ниппели сферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16044—70*	Штуцера припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16045—70	Штуцера приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16046—70*	Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16047—70*	Гайки накидные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16048—70*	Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16049—70	Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16050—70	Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16051—70	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16052—70*	Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16053—70	Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16054—70	Угольники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16055—70	Угольники фланцевые с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16056—70	Угольники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16057—70	Угольники фланцевые с углом наклона 135° герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16058—70	Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16059—70	Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16060—70	Тройники переходные с диаметром резьбы 14 мм на среднем штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16061—70	Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16062—70	Тройники фланцевые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16063—70	Тройники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16064—70	Тройники фланцевые герметизируемые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16065—70	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16066—70*	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16067—70*	Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16068—70	Крестовины переходные с диаметром резьбы 14 мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16069—70*	Шайбы для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16070—70*	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16071—70*	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16072—70*	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16073—70*	Угольники ввертные с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16074—70*	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16075—70*	Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16076—70*	Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16077—70	Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 16078—70*	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования
ГОСТ 17584—72*	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб
ГОСТ 19334—73*	Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования
ГОСТ 20188—74*	Проходники прямые герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20189—74*	Угольники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20190—74	Угольники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20191—74	Тройники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 20192—74*	Тройники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20193—74*	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20194—74*	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20195—74*	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20196—74*	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20197—74*	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20198—74*	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20199—74*	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 20200—74*	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
ГОСТ 21856—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные. Конструкция
ГОСТ 21857—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переходные. Конструкция
ГОСТ 21858—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные. Конструкция
ГОСТ 21859—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные. Конструкция
ГОСТ 21862—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные. Конструкция
ГОСТ 21863—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники переходные. Конструкция
ГОСТ 21869—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Крестовины проходные. Конструкция
ГОСТ 21872—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переборочные. Конструкция
ГОСТ 21873—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция
ГОСТ 21971—76*	Соединения трубопроводов резьбовые. Условные проходы. Ряды
ГОСТ 21972—76*	Соединения трубопроводов резьбовые. Номинальные (условные) давления. Ряды
ГОСТ 21973—76*	Соединения трубопроводов резьбовые. Присоединительные резьбы. Ряды
ГОСТ 21974—76*	Соединения трубопроводов резьбовые. Наружные диаметры труб. Ряды
ГОСТ 21975—76*	Соединения трубопроводов резьбовые. Номенклатура корпусных деталей
ГОСТ 22309—77*	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры
ГОСТ 23353—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Гайки накидные. Конструкция
ГОСТ 23354—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца врезающиеся. Конструкция
ГОСТ 23355—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция
ГОСТ 23356—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца нажимные. Конструкция
ГОСТ 23357—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные для радиального монтажа. Конструкция
ГОСТ 23358—87*	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция
ГОСТ 23359—78*	Соединения трубопроводов резьбовые. Втулки упрочняющие. Конструкция
ГОСТ 24184—80*	Фланцы на два натяжных кольца. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24186—80*	Фланцы на три натяжных кольца. Конструкция и основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24189—80*	Кольца натяжные. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24190—80*	Патрубки. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24193—80*	Хомуты накидные. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24194—80*	Хомуты охватывающие. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24195—80*	Скобы для патрубков. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24990—81*	Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры
ГОСТ 25136—82	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность
ГОСТ 26337—84*	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под пайку. Конструкция
ГОСТ 26350—84*	Соединения трубопроводов и арматура. Резьбы присоединительные. Ряды
23.040.70 Рукава и рукава в сборе	
ГОСТ 22642—88	Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры
23.040.80 Уплотнения для труб и рукавов в сборе	
ГОСТ 15180—86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры
ГОСТ 24188—80*	Прокладки. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24191—80*	Кольцо уплотнительное. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24192—80*	Прокладки под хомуты. Конструкция и основные размеры
23.060 Клапаны	
ГОСТ 12532—88	Клапаны предохранительные прямого действия. Основные параметры
ГОСТ 16587—71*	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
ГОСТ Р 52720—2007	Арматура трубопроводная. Термины и определения
23.060.20 Шаровые и пробковые клапаны	
ГОСТ 3326—86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины
ГОСТ 9697—87	Клапаны запорные. Основные параметры
ГОСТ 9702—87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры
ГОСТ 12547—76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры
ГОСТ 28908—91	Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины
23.060.30 Задвижки	
ГОСТ 3706—93	Задвижки. Строительные длины
ГОСТ 5762—2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 5762—74
ГОСТ 12521—89	Затворы дисковые. Основные параметры
ГОСТ 22413—89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
ГОСТ 22445—88	Затворы обратные. Основные параметры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
23.060.40 Регуляторы давления	
ГОСТ 12678—80*	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
23.060.50 Пластинчатые обратные клапаны	
ГОСТ 27477—87	Клапаны обратные. Основные параметры
23.080 Насосы	
ГОСТ 17398—72	Насосы. Термины и определения
ГОСТ 22247—96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
ГОСТ Р 50981—96	Насосы ручные бытовые. Общие требования безопасности
23.100 Объемные гидроприводы и пневмоприводы	
ГОСТ 2.782—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
ГОСТ 12.2.101—84*	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
ГОСТ 14063—68*	Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров
ГОСТ 14064—68*	Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров
23.100.10 Насосы и моторы	
ГОСТ 14057—68*	Насосы шестеренные. Ряды основных параметров
ГОСТ 14058—68*	Насосы шиберные. Ряды основных параметров
ГОСТ 14059—68*	Насосы поршневые. Ряды основных параметров
ГОСТ 14060—68*	Гидромоторы шестеренные. Ряды основных параметров
ГОСТ 14061—68*	Гидромоторы шиберные. Ряды основных параметров
ГОСТ 14062—68*	Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров
23.100.20 Цилиндры	
ГОСТ 6540—68*	Гидроцилиндры и пневмоцилиндры. Ряды основных параметров
23.100.60 Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов	
ГОСТ 14066—68*	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров
23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры	
ГОСТ 2.780—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
ГОСТ 12.2.028—84*	ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик
ГОСТ 7402—84*	Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 17083—87*	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 22270—76*	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения
ГОСТ 27330—97	Воздухонагреватели. Типы и основные параметры
ГОСТ 30434—96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

23.140 Компрессоры и пневматические машины

ГОСТ 12.2.016—81* ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности

23.160 Вакуумная технология

ГОСТ 14715—88 Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры

25 Машиностроение**25.040.40 Измерение и контроль производственного процесса**

ГОСТ 12.2.064—81 ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности

ГОСТ 13033—84* ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия

ГОСТ 13053—76* Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 13418—79* Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 18910—96 Приборы и устройства гидравлические ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 27883—88 Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний

25.060 Станочные системы

ГОСТ 12.2.029—88* ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности

25.080 Металлорежущие станки

ГОСТ 12.2.107—85* ССБТ. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики

25.100 Режущие инструменты

ГОСТ Р 51140—98 Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы контроля

25.100.20 Фрезы

ГОСТ 9304—69* Фрезы торцовые насадные. Типы и основные размеры

25.100.30 Сверла, зенковки, развертки

ГОСТ 883—80* Развертки машинные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Типы и основные размеры

ГОСТ 885—77* Сверла спиральные. Диаметры

ГОСТ 886—77* Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры

ГОСТ 1672—80* Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры
ИСО 521—75, Поправка ИУС 10-2002
ИСО 2402—72

ГОСТ 2034—80* Сверла спиральные. Технические условия
Взамен ГОСТ 2034—64 и ГОСТ 5.619—78

ГОСТ 10902—77* Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные размеры

ГОСТ 10903—77* Сверла спиральные с коническим хвостовиком. Основные размеры

ГОСТ 17012—71 Сверла твердосплавные. Типы и основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 17013—71	Сверла кольцевые твердосплавные. Основные размеры
ГОСТ 17014—71	Коронки долотчатые твердосплавные. Основные размеры
ГОСТ 17015—71	Коронки крестовые с центральной опережающей вставкой твердосплавные. Типы и основные размеры
ГОСТ 17016—71	Буры долотчатые твердосплавные. Типы и основные размеры
ГОСТ 17017—71	Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования

25.100.50 Метчики, резьбонарезные плашки

ГОСТ 22394—77	Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20мм. Типы и основные параметры
ГОСТ 22395—77	Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90мм. Типы и основные размеры
ГОСТ 22398—77	Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры
ГОСТ 22399—77	Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры
ГОСТ 22400—77	Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры
ГОСТ 22401—83	Воротки раздвижные. Основные размеры
ГОСТ 25595—83*	Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия

25.100.60 Напильники

ГОСТ 1465—80*	Напильники. Технические условия
ГОСТ 1513—77*	Надфили. Технические условия
ГОСТ 6476—80*	Напильники для затачивания пил по дереву. Технические условия

25.100.70 Абразивы

ГОСТ 2424—83*	Круги шлифовальные. Технические условия
ГОСТ 2456—82*	Бруски шлифовальные. Технические условия
ГОСТ 3647—80*	Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля Утратил силу на территории РФ в части шлифзерна и шлифпорошков
ГОСТ 5009—82*	Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия
ГОСТ 6456—82*	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия
ГОСТ 10054—82*	Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия
ГОСТ 10111—85	Стеклорезы алмазные. Технические условия
ГОСТ 13344—79*	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия
ГОСТ 24638—85*	Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 30513—97	Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность

25.120.10 Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы

ГОСТ 12.2.017.4—2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности Взамен ГОСТ 12.2.017.4—90
ГОСТ 12.2.116—2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности. Взамен ГОСТ 12.2.116—86*

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12.2.117—88	ССБТ. Прессы гидравлические. Требования безопасности
ГОСТ 11402—75*	Инструмент кузнечный для ручных или молотковых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры Взамен ГОСТ 11402—65
25.120.30 Оборудование для литья	
ГОСТ 2138—91	Пески формовочные. Общие технические условия
ГОСТ 3226—93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия
ГОСТ 17439—72*	Плоскогубцы переставные. Технические условия
ГОСТ 28177—89	Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия
25.140 Ручные инструменты	
ГОСТ 16271—70	Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия. Технические условия
ГОСТ 25600—83	Удлинители. Основные размеры
ГОСТ 25604—83*	Сменные головки. Типы и основные размеры
ГОСТ Р 51254—99 ИСО 6789—92	Инструмент монтажный для нормирования затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия
25.140.10 Пневматические инструменты	
ГОСТ 12.2.010—75*	ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12633—90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
ГОСТ 14294—75*	Ножницы ручные пневматические. Технические условия
25.140.20 Электрические инструменты	
ГОСТ 12.2.013.0—91 МЭК 745-1—82	ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 12.2.013.6—91* МЭК 745-2-6—89	ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
ГОСТ 10084—73*	Машины ручные электрические. Общие технические условия
ГОСТ 30699—2001 МЭК 745-2-17—89	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок Поправка ИУС 2-2004
25.140.30 Инструменты, управляемые вручную	
ГОСТ 1184—80*	Стамески плоские и полукруглые. Технические условия
ГОСТ 1185—80*	Долота плотничные и столярные. Технические условия
ГОСТ 2310—77*	Молотки слесарные стальные. Технические условия Поправка ИУС 12-2005 (см. Переиздание – май 1992 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4; Издания: май 2001 г. и июль 2005 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4)
ГОСТ 2838—80*	Ключи гаечные. Общие технические условия
ГОСТ 2839—80*	Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры Поправка ИУС 6-2007
ГОСТ 2841—80* ИСО 4229—77	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние. Конструкция и размеры
ГОСТ 2906—80*	Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 3108—71*	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние укороченные. Конструкция и размеры
ГОСТ 4045—75*	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия
ГОСТ 5547—93 ИСО 5743—88, ИСО 5746—88	Плоскогубцы комбинированные. Технические условия Взамен ГОСТ 5547—86
ГОСТ 7210—75*	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия
ГОСТ 7211—86*	Зубила слесарные. Технические условия
ГОСТ 7212—74*	Крейцмейсели слесарные. Технические условия
ГОСТ 7213—72*	Кернеры. Технические условия
ГОСТ 7214—72*	Бородки слесарные. Технические условия
ГОСТ 7275—75*	Ключи гаечные разводные. Технические условия
ГОСТ 10112—2001 ИСО 1085—99	Ключи гаечные двусторонние. Размеры комбинаций зевов Взамен ГОСТ 10112—80
ГОСТ 10210—83*	Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры
ГОСТ 10754—80	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть слесарно-монтажных отверток для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Размеры
ГОСТ 16983—80*	Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры
ГОСТ 16984—79*	Ключи для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры
ГОСТ 16985—79*	Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры
ГОСТ 17199—88	Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия
ГОСТ 17270—71*	Рамки ножовочные ручные. Технические условия
ГОСТ 17438—72*	Пассатижи. Технические условия
ГОСТ 18828—73*	Ключи кольцевые односторонние с четырехгранным зевом. Конструкция и размеры
ГОСТ 18981—73*	Ключи трубные рычажные. Технические условия
ГОСТ 21010—75*	Отвертки диэлектрические. Технические условия
ГОСТ 22394—77	Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20мм. Типы и основные параметры
ГОСТ 22395—77	Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90мм. Типы и основные размеры
ГОСТ 22398—77	Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры
ГОСТ 22399—77	Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры
ГОСТ 22400—77	Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры
ГОСТ 22401—83	Воротки раздвижные. Основные размеры
ГОСТ 22402—77*	Ключи трещеточные. Типы и основные размеры
ГОСТ 24372—80	Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками. Квадраты присоединительные наружные и внутренние. Размеры
ГОСТ 24437—93	Отвертки слесарно-монтажные. Лопатки слесарно-монтажных отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры
ГОСТ 24472—80*	Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры
ГОСТ 24473—80*	Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24474—80*	Инструмент разметочный. Общие технические условия
ГОСТ 25595—83*	Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия
ГОСТ 25601—83	Ключи с присоединительными квадратами. Типы и основные размеры
ГОСТ 25605—83* ИСО 3315—88, ИСО 3316—88	Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные и соединительные части. Общие технические условия
ГОСТ 25787—83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры
ГОСТ 25788—83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры
ГОСТ 25789—83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры
ГОСТ 25790—83*	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия
ГОСТ 26665—97 ИСО 2726—73	Рубанки металлические. Технические условия
ГОСТ 28037—89	Кусачки. Технические условия
ГОСТ 28241—89	Тиски ручные. Технические условия

25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем

ГОСТ 12.3.003—86*	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
ГОСТ 12169—82	Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски
ГОСТ 29273—92 ИСО 581—80	Свариваемость. Определение

25.160.10 Процессы сварки

ГОСТ 12.3.036—84*	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности
ГОСТ 2601—84*	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 11969—79*	Сварка плавлением. Основные положения и обозначения
ГОСТ 19521—74	Сварка металлов. Классификация
ГОСТ 23870—79	Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл
ГОСТ 30430—96	Сварка дуговая конструкционных чугунов. Требования к технологическому процессу

25.160.20 Сварочные расходные материалы

ГОСТ 2246—70*	Проволока стальная сварочная. Технические условия Поправка ИУС 10-2001 Поправка ИУС 6-2003
ГОСТ 4421—73*	Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия
ГОСТ 7871—75*	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 9087—81*	Флюсы сварочные плавные. Технические условия
ГОСТ 9466—75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия Поправка ИУС 3-2004
ГОСТ 9467—75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 10051—75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы
ГОСТ 10052—75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы
ГОСТ 10543—98	Проволока стальная наплавочная. Технические условия
ГОСТ 14111—90*** ИСО 5184—79	Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры
ГОСТ 16130—90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия
ГОСТ 21448—75*	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия
ГОСТ 21449—75*	Прутки для наплавки. Технические условия
ГОСТ 23949—80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия
ГОСТ 25444—90 ИСО 1089—80	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры
ГОСТ 26101—84*	Проволока порошковая наплавочная. Технические условия
ГОСТ 26271—84*	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
ГОСТ 26467—85	Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия
ГОСТ 28555—90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия

25.160.30 Сварочное оборудование

ГОСТ 12.1.035—81	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений
ГОСТ 12.2.007.8—75*	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности
ГОСТ 31.211.41—93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Основные конструктивные элементы и параметры. Нормы точности
ГОСТ 31.211.42—93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 31.2031.01—91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Типы, параметры и размеры
ГОСТ 31.2031.02—91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия
ГОСТ 297—80*	Машины контактные. Общие технические условия
ГОСТ 2402—82*	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
ГОСТ 7237—82*	Преобразователи сварочные. Общие технические условия
ГОСТ 8213—75*	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
ГОСТ 10594—80*	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров
ГОСТ 14651—78*	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия
ГОСТ 18130—79*	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
ГОСТ 19140—94	Вращатели сварочные горизонтальные двухстоечные. Типы, основные параметры и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 19141—94	Вращатели сварочные вертикальные. Типы основные параметры и размеры
ГОСТ 19143—94	Вращатели сварочные универсальные. Типы основные параметры и размеры
ГОСТ 21694—94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия
ГОСТ 23556—95	Колонны для сварочных автоматов. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 25444—90 ИСО 1089—80	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры
ГОСТ 25616—83	Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных свойств
ГОСТ 26054—85*	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия
ГОСТ 26056—84*	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия
ГОСТ 26408—85*	Колонны для сварочных полуавтоматов. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 27387—87	Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры
ГОСТ 28920—95	Вращатели сварочные роликовые. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 30220—95	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 30260—96	Оборудование для наплавки поверхностей тел вращения. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 30261—96	Оборудование для сварки кольцевых швов. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 30275—96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия
ГОСТ 30295—96	Кантователи сварочные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 1077—79*	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования
ГОСТ 5191—79*	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования
ГОСТ 10796—74*	Резаки ручные воздушно-дуговые. Типы и основные параметры
ГОСТ 12221—79	Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов. Типы и основные параметры
ГОСТ 13861—89 ИСО 2503—83	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия
ГОСТ 29091—91 ИСО 9012—88	Горелки ручные газоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний

25.160.40 Сварочные швы

ГОСТ 3242—79	Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 5264—80*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 6996—66* ИСО 4136—89 ИСО 5173—81 ИСО 5177—81	Сварные соединения. Методы определения механических свойств
ГОСТ 7512—82*	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
ГОСТ 8713—79*	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры Поправка (см. издание (октябрь 2003 г.) с Изменениями 1, 2, 3; издание (январь 2007 г.) с Изменениями 1, 2, 3) ИУС 6-2007

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 11533—75*	Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 11534—75*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 14771—76*	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 14776—79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 14782—86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
ГОСТ 14806—80*	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 15164—78*	Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 15878—79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 16037—80*	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 16038—80*	Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 16098—80*	Соединения сварные из двухслойной коррозионно-стойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 16310—80*	Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 23518—79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 26126—84*	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества
ГОСТ 27580—88	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 29297—92 ИСО 4063—90	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов
ГОСТ 30242—97	Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация и определения

25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем

ГОСТ 17325—79*	Пайка и лужение. Основные термины и определения
ГОСТ 17349—79	Пайка. Классификация способов
ГОСТ 19248—90 ИСО 3677—76	Припои. Классификация и обозначения
ГОСТ 19249—73*	Соединения паяные. Основные типы и параметры
ГОСТ 19250—73	Флюсы паяльные. Классификация
ГОСТ 23046—78*	Соединения паяные. Метод испытания на удар
ГОСТ 24167—80	Соединения паяные. Метод испытания на изгиб
ГОСТ 24715—81	Соединения паяные. Метод контроля качества
ГОСТ 29297—92 ИСО 4063—90	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов

25.180.10 Электрические печи

ГОСТ 21139—87*	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия
----------------	---

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
25.200 Термическая обработка	
ГОСТ 12.3.004—75*	ССБТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности
25.220 Обработка и покрытие поверхности	
ГОСТ 9.008—82	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения
ГОСТ 9.014—78*	ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
ГОСТ 9.507—88	ЕСЗКС. Материалы герметизирующие. Методы испытаний
ГОСТ 25665—83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования
ГОСТ 28574—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
25.220.10 Подготовка поверхности	
ГОСТ 9.402—2004	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию Взамен ГОСТ 9.402—80* Поправка ИУС 9-2006
25.220.50 Эмали	
ГОСТ 15943—80*	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
ГОСТ 23101—78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические требования
ГОСТ 23122—78*	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
ГОСТ 23123—78*	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия
25.220.60 Органические покрытия	
ГОСТ 9.032—74*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы. Технические требования и обозначения
ГОСТ 9.104—79*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
ГОСТ 9.105—80*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания
ГОСТ 9.401—91*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
ГОСТ 9.405—83*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки
ГОСТ 9.406—84	ЕСЗКС. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 9.407—84*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
25.220.99 Виды обработки и покрытий прочие	
ГОСТ 23790—79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования
ГОСТ 23791—79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования
ГОСТ 25130—82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования
ГОСТ 25131—82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования
ГОСТ 25665—83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

27 Энергетика и теплотехника**27.010 Энергетика и теплотехника в целом**

ГОСТ 27322—87* Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения

27.020 Двигатели внутреннего сгорания

ГОСТ 14228—80 Дизели и газовые двигатели автоматизированные. Классификация по объему автоматизации

ГОСТ 15829—89 Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия

ГОСТ 27322—87* Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения

27.060 Горелки. Котлы

ГОСТ 9725—82* Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия

ГОСТ 28679—90 Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия

27.060.10 Горелки на жидком и твердом топливе

ГОСТ 23689—79* Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 27824—2000 Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования

27.060.20 Газовые горелки

ГОСТ 21204—97* Горелки газовые промышленные, Общие технические требования
Поправка ИУС 2-99

ГОСТ 25696—83* Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка

27.060.30 Котлы и теплообменники

ГОСТ 3619—89 Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры

ГОСТ 20548—87* Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия

ГОСТ 20995—75* Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара

ГОСТ 21563—93 Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования

ГОСТ 22530—77* Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры

ГОСТ 24005—80* Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования

ГОСТ 24569—81* Котлы паровые и водогрейные. Маркировка

ГОСТ 25365—82* Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции

ГОСТ 25449—82* Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25450—82* Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 27303—87 Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 27590—2005	Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия Взамен ГОСТ 27590—88
ГОСТ 28193—89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования
ГОСТ 28269—89*	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования
ГОСТ 30735—2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия Взамен ГОСТ 10617—83 в части водогрейных котлов ИУС 9-2002 Поправка ИУС 12-2003
ГОСТ Р 50831—95	Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования

27.100 Электростанции в целом

ГОСТ 23162—78*	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений
ГОСТ 24291—90	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения
ГОСТ 28289—89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
ГОСТ 28291—89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры

27.140 Гидроэнергетика

ГОСТ Р 51238—98	Нетрадиционная энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения
-----------------	---

27.180 Системы ветровых турбин и другие альтернативные источники энергии

ГОСТ Р 51237—98	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Термины и определения
-----------------	---

27.220 Регенерация тепла. Теплоизоляция

ГОСТ 7076—99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
--------------	--

29 Электротехника

29.020 Электротехника в целом

ГОСТ 12.3.032—84*	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности
ГОСТ 721—77*	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В
ГОСТ 1494—77*	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин
ГОСТ 1516.1—76*	Электрооборудование переменного тока на напряжение от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции Поправка. ИУС 11-2004 (см. Издания: май 1985 г. с Изменением 1; июль 1999 г. с Изменениями 1—6; март 2001 г. с Изменениями 1—6)
ГОСТ 6697—83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения
ГОСТ 6827—76* МЭК 59(1938)	Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 13109—97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
ГОСТ 21128—83*	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В
ГОСТ 23366—78*	Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока
ГОСТ 27322—87*	Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения
ГОСТ 28596—90 МЭК 196—65	Стандартные частоты
ГОСТ 28763—90 МЭК 757—83	Код для обозначения цветов
ГОСТ 17512—82*	Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением
ГОСТ Р МЭК 332-2—96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами
29.035.01 Изоляционные материалы в целом	
ГОСТ 21515—76*	Материалы диэлектрические. Термины и определения
ГОСТ 1516.3—96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
ГОСТ 8865—93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация
ГОСТ 27133—86*	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия
ГОСТ 27386—87*	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия
ГОСТ 28602.1—91 МЭК 626-1—79	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования
29.035.10 Бумажные и картонные изоляционные материалы	
ГОСТ 28580—90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования
29.035.20 Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы	
ГОСТ 2718—74*	Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия
ГОСТ 2910—74*	Текстолит электротехнический листовой. Технические условия
ГОСТ 5385—74*	Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия
ГОСТ 5960—72*	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия
ГОСТ 25500—82*	Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия
ГОСТ 27380—87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия
ГОСТ 28018—89 МЭК 454-1—74	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования
29.035.30 Стекланные и керамические изоляционные материалы	
ГОСТ 10316—78*	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12496—88	Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия
ГОСТ 12652—74*	Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия
ГОСТ 20419—83*	Материалы керамические электротехнические. Классификация и технические требования
ГОСТ 25045—81*	Материалы электроизоляционные на основе щипаной слюды. Общие технические условия
29.035.50 Материалы на основе слюды	
ГОСТ 2196—75*	Миканит коллекторный. Технические условия
ГОСТ 3686—77*	Микафолий. Технические условия
ГОСТ 4268—75*	Микалента. Технические условия
ГОСТ 6120—75*	Миканит гибкий. Технические условия
ГОСТ 6121—75*	Миканит прокладочный. Технические условия
ГОСТ 6122—75*	Миканит формовочный. Технические условия
ГОСТ 8727—78*	Стекломиканит гибкий. Технические условия
ГОСТ 26858—86	Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия
ГОСТ 28579.1—91 МЭК 371-1—80	Материалы электроизоляционные слюдяные. Определения и общие требования
ГОСТ 28579.3.3—90	Материалы электроизоляционные жесткие слюдяные для нагревательного оборудования. Технические условия
29.035.60 Лакоткани	
ГОСТ 28034—89* МЭК 394-1—72 МЭК 394-2—72 МЭК 394-3-1—76	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования
29.035.99 Изоляционные материалы прочие	
ГОСТ 4248—92	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие. Технические условия
ГОСТ 14256—2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные асбестовые. Технические условия
29.040.99 Изоляционные жидкости и газы прочие	
ГОСТ 6244—70*	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
ГОСТ 10760—76*	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
ГОСТ 12294—66*	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
ГОСТ 15865—70*	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
ГОСТ 15943—80*	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
29.045 Полупроводниковые материалы	
ГОСТ 22265—76*	Материалы проводниковые. Термины и определения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
29.060.01 Электрические провода и кабели в целом	
ГОСТ 12176—89 МЭК 332-3—82	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения. Взамен ГОСТ 12176—76
ГОСТ 22483—77*	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования
ГОСТ 23286—78*	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением
29.060.10 Провода	
ГОСТ 434—78*	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия
ГОСТ 839—80*	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
ГОСТ 2584—86*	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия
ГОСТ 4775—91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия
ГОСТ 6323—79*	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия
ГОСТ 7262—78*	Провода медные, изолированные лаком ВП-931. Технические условия
ГОСТ 7399—97*	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия Поправка к изменению 1 ИУС 5-2002 Поправка к изменению 1 ИУС 8-2003
ГОСТ 15176—89	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 17515—72*	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
ГОСТ 26437—85*	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия
ГОСТ 26445—85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия
ГОСТ 21428—75*	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия
ГОСТ 26606—85	Провода обмоточные с эмалево-волокнутой, волокнутой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия
ГОСТ 26615—85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия
ГОСТ 28244—96	Провода и шнуры армированные. Технические условия. Поправка ИУС 5-98
ГОСТ Р 52372—2005	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия
29.060.20 Кабели	
ГОСТ 433—73*	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия
ГОСТ 1508—78*	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия
ГОСТ 7006—72*	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 10348—80*	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
ГОСТ 10971—78*	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия
ГОСТ 11326.0—78*	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
ГОСТ 15125—92	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия
ГОСТ 15845—80	Изделия кабельные. Термины и определения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16092—78*	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия
ГОСТ 16442—80*	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия Поправка ИУС 11-99 Поправка ИУС 2-2000 Поправка ИУС 4-2002
ГОСТ 18404.0—78*	Кабели управления. Общие технические условия
ГОСТ 18410—73*	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия Поправка ИУС 5-99 Поправка ИУС 4-2002
ГОСТ 24334—80*	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования Утратил силу на территории РФ в части шахтных кабелей с 01.07.2006
ГОСТ 24641—81*	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
ГОСТ 26411—85	Кабели контрольные. Общие технические условия
ГОСТ 26413.0—85* МЭК 227-1—79 МЭК 227-2—79 МЭК 245-1—85 МЭК 245-2—80	Провода и шнуры соединительные силовые. Общие технические условия Утратил силу на территории РФ в части проводов и шнуров с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно
ГОСТ 26415—85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия
ГОСТ Р МЭК 227-7—98	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя и более токопроводящими жилами
ГОСТ Р МЭК 60245-1—2006	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования (IDT) Взамен ГОСТ Р МЭК 60245-1—97
ГОСТ Р МЭК 60245-2—2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний Взамен ГОСТ Р МЭК 245-2—97
ГОСТ Р МЭК 60245-3—97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
ГОСТ Р МЭК 60245-4—2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры и гибкие кабели Взамен ГОСТ Р МЭК 245-4—97
ГОСТ Р МЭК 245-5—97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели Поправка ИУС 10-97
ГОСТ Р МЭК 60245-6—97*	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки
ГОСТ Р МЭК 60245-7—97*	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
ГОСТ Р МЭК 332-2—96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами
ГОСТ Р МЭК 60227-1—99	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования
29.080 Изоляция	
ГОСТ 1516.2—97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
29.080.10 Изоляторы	
ГОСТ 1232—82*	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1–35 кВ. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 5862—79**	Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
ГОСТ 6490—93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия
ГОСТ 8608—96	Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
ГОСТ 13871—78**	Изоляторы керамические. Общие технические условия
ГОСТ 19797—85*	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 20454—85*	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 22229—83*	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
ГОСТ 27020—86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения
ГОСТ 27661—88*	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры
ГОСТ 27744—88	Изоляторы. Термины и определения
ГОСТ 28856—90*	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия
ГОСТ 30531—97	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В. Общие технические условия Поправка ИУС 12-2001
ГОСТ Р 51203—98	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
ГОСТ Р 51204—98	Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
ГОСТ Р 51177—98	Арматура линейная. Общие технические условия
ГОСТ Р 51728—2001	Изоляторы стержневые полимерные контактных сетей трамвая и троллейбуса для загрязненной окружающей среды. Общие технические условия
ГОСТ Р 52034—2003	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия

29.080.20 Вводы

ГОСТ 10693—81*	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия
ГОСТ 23865—79*	Вводы конденсаторные герметичные на номинальное напряжение 110 кВ и выше. Типы и размеры
ГОСТ 8726—88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия
ГОСТ 17675—87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия
ГОСТ 22056—76*	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4 Д и 4 ДМ. Технические условия

29.080.30 Изоляционные системы

ГОСТ 27905.1—88 МЭК 505—75	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация
-------------------------------	--

29.100 Компоненты электрооборудования

ГОСТ 17412—72**	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний
ГОСТ 20.39.312—85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 14254—96 МЭК 529—89	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками. Межгосударственный стандарт (Код GP)
ГОСТ 24682—81*	Изделия электротехнические. Общие технические требования в части воздействия специальных сред
ГОСТ 15543—70**	Изделия электротехнические. Исполнение для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды Заменен ГОСТ 15543.1—89 в части требований по климатическим воздействиям к электротехническим изделиям народнохозяйственного назначения
ГОСТ 15543.1—89	Изделия электротехнические. Общие требования к части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам Взамен ГОСТ 15543—70* в части требований по климатическим воздействиям к электротехническим изделиям народнохозяйственного назначения
ГОСТ 18620—86*	Изделия электротехнические. Маркировка
ГОСТ 23216—78*	Изделия электротехнические. Общие требования к хранению, транспортированию, временной противокоррозионной защите и упаковке Поправка ИУС 5-98

29.120 Электрическая арматура

ГОСТ 17613—80	Арматура линейная. Термины и определения
ГОСТ Р 51155—98	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний

29.120.10 Кабелепроводы

ГОСТ 4860.1—83*	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия
ГОСТ 4860.2—83*	Сальники для электрических кабелей и проводов. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 19263—73*	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В
ГОСТ 20783—81*	Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия
ГОСТ 20803—81*	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия
ГОСТ 26346—84*	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия
ГОСТ 8327—77*	Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия
ГОСТ 9581—80*	Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 13276—79*	Арматура линейная. Общие технические условия
ГОСТ 13781.0—86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия
ГОСТ 23469.0—81*	Гильзы кабельные. Общие технические условия
ГОСТ 23981—80*	Наконечники кабельные. Общие технические условия
ГОСТ 25034—85*	Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51177—98	Арматура линейная. Общие технические условия

29.120.20 Соединительные устройства

ГОСТ 10434—82*	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования
ГОСТ 11206—77*	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 19132—86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия
ГОСТ 24753—81*	Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
29.120.30 Вилки, розетки, соединители	
ГОСТ 7396.1—89* МЭК 83—75	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры
ГОСТ 7396.2—91 МЭК 884-2-1—87	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия
ГОСТ 8594—80*	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия
ГОСТ 22917—78*	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия
ГОСТ Р 51322.1—99 МЭК 60884-1—94	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
29.120.40 Переключатели	
ГОСТ 2327—89 МЭК 408—85	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 2585—81*	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
ГОСТ 9098—78*	Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 16308—84*	Реле электротепловые токовые. Общие технические условия
ГОСТ 16708—84**	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия
ГОСТ 17717—79*	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия
ГОСТ 18397—86*	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6—220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
ГОСТ Р 51324.1—2005 МЭК 60669-1:2000	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний Взамен ГОСТ Р 51324.1—99 (МЭК 60669-1—98)
ГОСТ Р 52726—2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия
29.120.50 Плавкие предохранители и другие защитные устройства при перегрузках	
ГОСТ 17242—86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия
ГОСТ 2213—79*	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия
ГОСТ Р 50571.28—2006 МЭК 60364-7—710:2002	Электроустановки зданий. Часть 7—710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений
29.120.70 Реле	
ГОСТ 2.767—89* МЭК 617-7—83	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты
ГОСТ 3698—82*	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 3699—82*	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 11152—82*	Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования
ГОСТ 13567—78*	Реле направления мощности. Общие технические требования
ГОСТ 17523—85*	Реле электромагнитные. Общие технические условия
ГОСТ 22557—84*	Реле времени. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
29.120.99 Электрическая арматура прочная	
ГОСТ 10985—80*	Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры
ГОСТ 19264—82*	Электромагниты управления. Общие технические условия
ГОСТ 16357—83*	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия
ГОСТ 21130—75*	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры
ГОСТ 23792—79	Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
29.130.10 Высоковольтное оборудование, коммуникационная аппаратура и аппаратура управления	
ГОСТ 14693—90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
ГОСТ Р 52565—2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
29.130.20 Низковольтная коммуникационная аппаратура и аппаратура управления	
ГОСТ 28668.1—91 Э МЭК 439-2—87	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)
ГОСТ 12434—83*	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия
29.140 Светотехнические изделия	
ГОСТ 10264—82*	Арматура светосигнальная. Общие технические условия
29.140.10 Цоколи и патроны для ламп	
ГОСТ 2746—90 МЭК 238—87	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия
ГОСТ 2746.1—88*	Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E27. Технические условия
ГОСТ 9806—90 МЭК 400—87	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические условия
ГОСТ 17100—79*	Цоколи для источников света. Технические условия
ГОСТ 18396—88*	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия
ГОСТ 28108—89*	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры
29.140.20 Лампы накаливания	
ГОСТ 15049—81*	Лампы электрические. Термины и определения
ГОСТ 2239—79*	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия
ГОСТ 28711—90 МЭК 64—87	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования
29.140.30 Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы	
ГОСТ 6825—91* МЭК 81—84	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения
ГОСТ 27682—88* МЭК 188—74	Лампы ртутные высокого давления
ГОСТ 28427—90*Э	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р МЭК 924—98	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 925—98	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам
ГОСТ Р МЭК 928—98*	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 929—98	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам
ГОСТ Р МЭК 1046—98	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 1047—98	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам

29.140.40 Светильники

ГОСТ 4677—82*	Фонари. Общие технические условия
ГОСТ 6047—90	Пржекторы общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 7110—82*	Светильники ручные. Общие технические условия
ГОСТ 8045—82*	Светильники для наружного освещения. Общие технические условия
ГОСТ 8607—82*	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия
ГОСТ 9503—86*	Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры
ГОСТ 15597—82*	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 17677—82*	Светильники. Общие технические условия
МЭК 598-1—86	
МЭК 598-2-1—79	
МЭК 598-2-2—79	
МЭК 598-2-4—79	
МЭК 598-2-19—81	
ГОСТ 27900—88	Светильники для аварийного освещения. Технические условия
МЭК 598-2-22—90	
ГОСТ Р МЭК 598-2-1—97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
ГОСТ Р МЭК 598-2-6—98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания
ГОСТ Р МЭК 598-2-7—98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду
ГОСТ Р МЭК 598-2-8—97*	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные
ГОСТ Р МЭК 598-2-17—97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий
ГОСТ Р МЭК 598-2-19—97*	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р МЭК 598-2-20—97*	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые
ГОСТ Р МЭК 598-2-25—98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений
ГОСТ Р МЭК 60598-2-18—98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
ГОСТ Р МЭК 60598-2-23—98*	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые верхнизкого напряжения для ламп накаливания
ГОСТ 28288—89 МЭК 598-2-6—79	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия
29.140.99 Лампы, прочие аспекты	
ГОСТ Р МЭК 926—98*	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 927—98	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам
29.160.01 Машины вращающиеся в целом	
ГОСТ 183—74**	Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия
ГОСТ 2582—81*	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия Поправка ИУС 10-97
29.160.10 Компоненты машин вращающихся	
ГОСТ 21888—82* МЭК 276—68 МЭК 560—77	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения
29.160.20 Генераторы	
ГОСТ 304—82*	Генераторы сварочные. Общие технические условия
ГОСТ 5616—89*	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия
ГОСТ 14965—80*	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
29.160.30 Двигатели	
ГОСТ 9630—80*	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
ГОСТ 16264.0—85*	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
ГОСТ 16264.1—85*	Двигатели асинхронные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.2—85*	Двигатели синхронные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.3—85*	Двигатели коллекторные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.4—85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
ГОСТ 16264.5—85*	Двигатели шаговые. Общие технические условия
ГОСТ 18058—80*	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия
ГОСТ 24915—81	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 2491—82*	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
29.180 Трансформаторы. Реакторы	
ГОСТ 16110—82	Трансформаторы силовые. Термины и определения
ГОСТ 18685—73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения
ГОСТ 95—77*	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия
ГОСТ 7012—77*	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия
ГОСТ 7518—83*	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия
ГОСТ 11677—85*	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
ГОСТ 11920—85*	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия
ГОСТ 12965—85*	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
ГОСТ 14209—97 ИСО 354—91	Руководство по нагрузке силовых масляных трансформаторов
ГОСТ 16555—75*	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия
ГОСТ 16772—77*	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия
ГОСТ 17544—85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия
ГОСТ 19294—84*	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 30030—93 МЭК 742—83	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования
29.200 Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания	
ГОСТ 13821—77*	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия
ГОСТ 18142.1—85*	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия
ГОСТ 20859.1—89**	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования Заменен в части модулей ГОСТ 30617—98 ИУС 7-2001
ГОСТ 24376—91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия
ГОСТ 24607—88*	Преобразователи полупроводниковые бытовые. Общие технические требования
ГОСТ 24688—81*	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования
ГОСТ 25293—82	Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия
ГОСТ 26416—85*	Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия
ГОСТ 26830—86**	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ включительно. Общие технические условия
ГОСТ 27043—86	Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования
ГОСТ 28167—89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
29.220.10 Первичные элементы и батареи	
ГОСТ 28125—89* МЭК 86-2—87	Элементы и батареи первичные. Основные параметры и размеры
ГОСТ Р МЭК 86-1—96	Батареи первичные. Часть 1. Общие положения
29.220.20 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи	
ГОСТ 26881—86*	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
ГОСТ 28132—95 МЭК 254-2—85	Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 2. Размеры аккумуляторов и выводов и маркировка полярности аккумуляторов
ГОСТ Р 52083—2003	Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия
29.220.30 Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи	
ГОСТ 27174—86* МЭК 623—83	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия
ГОСТ 28133—89	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60285—2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические Взамен ГОСТ Р МЭК 285—97
ГОСТ Р МЭК 60509—2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые
ГОСТ Р МЭК 60622—2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические
ГОСТ Р МЭК 60623—2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические
29.220.99 Элементы и батареи прочие	
ГОСТ 24721—88*	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия
ГОСТ 26527—85*	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия
29.240.10 Подстанции. Защитные разрядники	
ГОСТ 14695—80*	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
29.240.30 Аппаратура управления для электрических силовых систем	
ГОСТ 6815—79*	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В
ГОСТ 28668—90 Э МЭК 439-1—85	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично Поправка ИУС 6-2004
ГОСТ Р 51628—2000*	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия
29.240.99 Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями	
ГОСТ 1282—88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия
ГОСТ 27390—87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний.
288	СК-1. Нормативные и методические документы по строительству. Перечень — 2008

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
29.260.20 Электрическое оборудование для взрывоопасной атмосферы	
ГОСТ Р 51330.2—99 МЭК 60079-1A-75	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора
ГОСТ Р 51330.5—99 МЭК 60079-4-75	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения
ГОСТ Р 51330.11—99 МЭК 60079-12-78	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам
ГОСТ Р 51330.19—99 МЭК 60079-20-96	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования
ГОСТ Р 52350.1.1—2006 МЭК 60079—1—1:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1—1. Взрывонепроницаемые оболочки «d». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора
ГОСТ Р 52350.5—2006 МЭК 60079—5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «g»
ГОСТ Р 52350.6—2006 МЭК 60079—6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «o»
ГОСТ Р 52350.18—2006 МЭК 60079—18:2004	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитной вида «герметизация компаундом m»

31 Электроника**31.080 Полупроводниковые приборы**

ГОСТ 20859.1—89**	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования Заменен в части модулей ГОСТ 30617—98 ИУС 7-2001
ГОСТ 24376—91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия
ГОСТ 24607—99	Преобразователи полупроводниковые бытовые. Общие технические требования
ГОСТ 28167—89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования

31.080.01 Полупроводниковые приборы в целом Полупроводниковые приборы

ГОСТ 30617—98	Модули полупроводниковые силовые. Общие технические условия Взамен ГОСТ 20859.1—89 в части модулей ИУС 7-2001
---------------	--

31.180 Печатные схемы и платы

ГОСТ 2.709—89	ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
ГОСТ 2.758—81*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника

33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника**33.100 Электромагнитная совместимость (EMS)**

ГОСТ 13109—97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
---------------	---

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 51097—97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений

37 Технология получения изображений**37.020 Оптическое оборудование**

ГОСТ 8074—82*	Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
ГОСТ 25706—83*	Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

37.040.30 Фотохимикаты

ГОСТ 244—76*	Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия
ГОСТ 5644—75*	Сульфит натрия безводный. Технические условия

37.080 Способы формирования изображения документов

ГОСТ Р 13.1.107—2005	Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия
----------------------	---

43 Дорожно-транспортная техника**43.020 Дорожно-транспортные средства в целом**

ГОСТ Р 52577—2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
-------------------	---

43.040.10 Электрическое и электронное оборудование

ГОСТ 26021—83*	Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний
----------------	---

43.060.40 Топливные системы

ГОСТ 10578—95	Насосы топливные дизелей. Общие технические условия Поправка ИУС 5-99
---------------	--

43.080.10 Грузовики и прицепы

ГОСТ 10000—75*	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования
ГОСТ Р 52280—2004*	Автомобили грузовые. Общие технические требования
ГОСТ Р 52281—2004*	Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования

45 Железнодорожная техника**45.080 Рельсы и компоненты железных дорог**

ГОСТ 78—2004	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия Взамен ГОСТ 78—89
ГОСТ 4121—96	Рельсы крановые. Технические условия Взамен ГОСТ 4121—76

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8816—2003	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия. Взамен ГОСТ 8816—70*
ГОСТ 19240—73*	Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент
47 Судостроение и морские сооружения	
47.020.20 Судовые двигатели и движительные системы	
ГОСТ 15829—89	Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия
49 Авиационная и космическая техника	
49.020 Авиационные и космические аппараты в целом	
ГОСТ 24869—98	Промышленная чистота. Общие требования
53 Подъемно-транспортное оборудование	
53.020 Подъемное оборудование	
ГОСТ 12.3.009—76*	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
53.020.20 Краны	
ГОСТ 12.2.058—81*	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
ГОСТ 12.2.071—90	ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности
ГОСТ 22827—85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 25835—83*	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы
ГОСТ 27553—87 ИСО 4301-2—85	Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы
ГОСТ 534—78*	Краны мостовые опорные. Пролеты
ГОСТ 1451—77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и методы определения
ГОСТ 1575—87	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров
ГОСТ 7075—80*	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия
ГОСТ 7352—88	Краны козловые электрические. Типы
ГОСТ 7890—93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия
ГОСТ 9570—84*	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
ГОСТ 13556—91	Краны башенные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 22045—89*	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия
ГОСТ 25546—82*	Краны грузоподъемные. Режимы работы
ГОСТ 27584—88*	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
ГОСТ Р 52045—2003	Подъемники с рабочими платформами. Классификация
53.020.30 Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования	
ГОСТ 2105—75*	Крюки кованые и штампованные. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 4751—73*	Рым-болты. Технические условия
ГОСТ 6619—75*	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия
ГОСТ 6627—74*	Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры
ГОСТ 6628—73*	Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры
ГОСТ 12840—80*	Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры
ГОСТ 14110—97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия
ГОСТ 15539—81*	Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы
ГОСТ 22584—96	Тали электрические канатные. Общие технические условия
ГОСТ 24366—80*	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия
ГОСТ 25032—81	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования
ГОСТ 25573—82*	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия Поправка ИУС 7-86
ГОСТ 28408—89*	Тали ручные и кошки. Общие технические условия
53.040 Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия	
ГОСТ 18501—73*	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения
53.040.10 Конвейеры	
ГОСТ 12.2.022—80*	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
ГОСТ 22644—77*	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры
53.040.20 Компоненты для конвейеров	
ГОСТ 20—85*	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия
53.060 Грузовые тележки	
ГОСТ 12847—67*	Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 13188—67*	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 16215—80*	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 18962—97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия Поправка ИУС 12-98
ГОСТ 24366—80*	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия
ГОСТ Р 51354—99* ИСО 3691—80	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
53.100 Землеройные машины	
ГОСТ 12.2.130—91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля
ГОСТ 16469—79*	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия
ГОСТ 21796—90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения
ГОСТ 17257—87 ИСО 7451—83 ИСО 7546—83	Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 18444—82*	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия
ГОСТ 27246—87 ИСО 7130—81	Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов
ГОСТ 27247—87 ИСО 7464—83	Машины землеройные. Метод определения тяговой характеристики
ГОСТ 27248—87 ИСО 5005—77	Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести
ГОСТ 27249—87 ИСО 7132—84	Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
ГОСТ 27251—87 ИСО 5004—81	Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов
ГОСТ 27252—87 ИСО 6749—84	Машины землеройные. Консервация и хранение
ГОСТ 27253—87 ИСО 6012—82	Машины землеройные. Приборы для обслуживания
ГОСТ 27255—87 ИСО 6484—83	Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковша
ГОСТ 27256—87 ИСО 7128—83	Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием
ГОСТ 27257—87 ИСО 7457—83	Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин
ГОСТ 27259—87 ИСО 7096—82	Машины землеройные. Сидение оператора. Передаваемая вибрация
ГОСТ 27533—87 ИСО 3541—85	Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков
ГОСТ 27534—87 ИСО 6394—85	Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме
ГОСТ 27535—87 ИСО 7134—85	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
ГОСТ 27536—87 ИСО 7133—85	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
ГОСТ 27715—88* ИСО 5353—78	Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и пчеловодства. Контрольная точка сидения
ГОСТ 27717—88 ИСО 6393—85	Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме
ГОСТ 27718—88 ИСО 4510-2—86	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники
ГОСТ 27719—88 ИСО 3449—84	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования
ГОСТ 27721—88* ИСО 7131—84	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
ГОСТ 27920—88 ИСО 6485—80	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов
ГОСТ 27921—88 ИСО 2860—83	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий
ГОСТ 27922—88 ИСО 6016—82	Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей
ГОСТ 27923—88 ИСО 6483—80	Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости
ГОСТ 27927—88 ИСО 6014—86	Машины землеройные. Определение скорости движения
ГОСТ 27928—88 ИСО 8152—84	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 27963—88 ИСО 7136—86	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
ГОСТ 28634—90 ИСО 6011—87	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации
ГОСТ 28635—90 ИСО 5998—86	Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков
ГОСТ 28771—90 ИСО 7129—89	Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы. Ножи. Основные формы и размеры
ГОСТ 28905—91 ИСО 7891—84	Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия
ГОСТ 28975—91 ИСО 6395—88	Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме
ГОСТ 28983—91 ИСО 4510-1—87	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки.
ГОСТ Р 12.2.011—2003	ССБТ. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности Поправка ИУС 12-2004
ГОСТ Р ИСО 3471—99	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания
ГОСТ Р ИСО 5010—2006	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин
ГОСТ Р 51803—2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 2103—89

53.120 Оборудование для ручных работ

ГОСТ 7948—80	Отвесы стальные строительные. Технические условия Поправка ИУС 1-88
ГОСТ 9416—83	Уровни строительные. Технические условия
ГОСТ 9533—81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия
ГОСТ 10597—87*	Кисти и щетки малярные. Технические условия
ГОСТ 10831—87	Валики малярные. Технические условия
ГОСТ 11042—90	Молотки стальные строительные. Технические условия
ГОСТ 19596—87*	Лопаты. Технические условия
ГОСТ 25782—90	Правила, терки и полутерки. Технические условия

55 Упаковка и размещение грузов

55.020 Упаковка и размещение грузов в целом

ГОСТ 12.3.010—82 ГОСТ 15846—2002	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Взамен ГОСТ 15846—79*
-------------------------------------	---

55.040 Упаковочные материалы и приспособления

ГОСТ 515—77*	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия
ГОСТ 1341—97	Пергамент растительный. Технические условия Поправка ИУС 8-98
ГОСТ 1760—86*	Подпергамент. Технические условия. Поправка ИУС 10-2001
ГОСТ 2228—81*	Бумага мешочная. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7933—89	Картон для потребительской тары. Общие технические условия
ГОСТ 8273—75*	Бумага оберточная. Технические условия. Поправка ИУС 10-2001
ГОСТ 8828—89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия
ГОСТ 9347—74*	Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия
ГОСТ 16295—93	Бумага противокоррозионная. Технические условия Поправка ИУС 1-98
ГОСТ 21214—75	Средства пакетирования. Обязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты
55.080 Мешки, сумки	
ГОСТ 2226—88* ИСО 6590-1—83 ИСО 7023—83	Мешки бумажные. Технические условия
ГОСТ 24597—81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
ГОСТ 26663—85*	Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования
55.140 Бочки, барабаны, канистры	
ГОСТ 5799—78*	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия
55.160 Ящики, коробки, решетчатая тара	
ГОСТ 4295—80*	Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия
ГОСТ 12301—2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12301—81*
ГОСТ 19848—74*	Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования
55.180.10 Контейнеры общего назначения	
ГОСТ 18477—79*	Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 26598—85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия
55.180.20 Поддоны общего назначения	
ГОСТ 9078—84	Поддоны плоские. Общие технические условия
ГОСТ 18343—80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
ГОСТ 23421—79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования
ГОСТ 26381—84*	Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия
55.200 Хранение. Складирование	
ГОСТ 14192—96*	Маркировка грузов Поправка ИУС 1-2001
55.220 Хранение. Складирование	
ГОСТ 12.3.020—80*	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 51242—98	Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

59 Текстильное и кожевенное производство**59.080.30 Текстильные изделия**

ГОСТ 26604—85**	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия Поправка ИУС 1-87 Поправка ИУС 8-89 В части методов испытаний заменен на ГОСТ 30548—97 ИУС 4-98
ГОСТ 30548—97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний Взамен ГОСТ 26603—85; ГОСТ 26604—85 в части методов испытаний ИУС 4-98 Поправка ИУС 12-2003

59.080.50 Вербки

ГОСТ 14256—2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные асбестовые. Технические условия Взамен ГОСТ 14256—78
-----------------	---

59.080.60 Текстильные покрытия для полов

ГОСТ ИСО 6925—2002	Покрытия напольные текстильные. Метод оценки характеристики горения с использованием таблетки
--------------------	---

61 Швейная промышленность**61.020 Одежда**

ГОСТ 12.4.131—83*	Халаты женские. Технические условия
ГОСТ 12.4.132—83*	Халаты мужские. Технические условия
ГОСТ 12.4.134—83*	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия
ГОСТ 27651—88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
ГОСТ 27652—88	Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия
ГОСТ 27653—88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
ГОСТ 27654—88	Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия

61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды

ГОСТ 10325—79*	Головные уборы меховые. Общие технические условия Головные уборы меховые. Общие технические условия
ГОСТ 5007—87	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия

61.060 Обувь

ГОСТ 5375—79*	Сапоги резиновые формовые. Технические условия
ГОСТ 5394—89	Обувь из юфти. Общие технические условия
ГОСТ 18724—88	Обувь валяная грубошерстная. Технические условия
ГОСТ 28507—90	Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

65 Сельское хозяйство**65.060.01 Станочные системы в целом**

ГОСТ 27715—88* Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и пчеловодства. Контрольная точка сидения
ИСО 5353—78

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

ГОСТ 12.2.120—88* ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности
ИСО 3411—82
ИСО 3449—80
ИСО 3457—79
ИСО 3471—80
ИСО 3789-1—81
ИСО 3789-2—82
ИСО 4253—77
ИСО 4552—82
ИСО 5353—78
ИСО 5700—84
ИСО 6011—78
ИСО 6405—82
ИСО 6682—86
ИСО 6683—81

ГОСТ 27434—87* Тракторы промышленные. Общие технические условия

65.060.80 Оборудование для лесного хозяйства

ГОСТ 30506—97 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
МЭК 745-2-13—89

67 Производство пищевых продуктов**67.100.10 Молоко и продукты из переработанного молока**

ГОСТ 17626—81* Казеин технический. Технические условия
Поправка ИУС 1-99
Утратил силу на территории РФ в части п. 4.6

67.120.99 Животные продукты прочие

ГОСТ 3056—90 Клей казеиновый в порошке. Технические условия
Поправка ИУС 1-99

ГОСТ 3252—80* Клей мездровый. Технические условия
Поправка ИУС 1-99

ГОСТ 17626—81* Казеин технический. Технические условия
Поправка ИУС 1-99
Утратил силу на территории РФ в части п. 4.6

67.200.10 Животные и растительные масла и жиры

ГОСТ 5472—50* Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности

ГОСТ 5475—69* Масла растительные. Метод определения йодного числа

ГОСТ 5791—81* Масло льняное техническое. Технические условия
Поправка ИУС 1-99

ГОСТ 6757—96 Масло касторовое техническое. Технические условия
Поправка ИУС 1-99

ГОСТ Р 52110—2003 Масла растительные. Методы определения кислотного числа

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

71 Химическая промышленность**71.020 Производство в химической промышленности**

ГОСТ Р 22.1.10—2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования

71.040 Аналитическая химия

ГОСТ 13867—68* Продукты химические. Обозначения чистоты

71.040.10 Химические лаборатории. Лабораторное оборудование

ГОСТ 9147—80* Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия

ГОСТ 25336—82* Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

71.040.20 Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура

ГОСТ 1770—74* Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия

ГОСТ 9147—80* Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия

ГОСТ 25336—82* Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

71.040.30 Химические реактивы

ГОСТ 8.315—97* ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

71.040.40 Химический анализ

ГОСТ 8.134—98 ГСИ. Шкала pH водных растворов

71.060.20 Оксиды

ГОСТ 177—88* Водорода перекись. Технические условия

ГОСТ 8136—85* Оксид алюминия активный. Технические условия

ГОСТ 25823—83* Марганца двуокись для химических источников тока. Технические условия

71.060.30 Кислоты

ГОСТ 667—73* Кислота серная аккумуляторная. Технические условия

ГОСТ 701—89 Кислота азотная концентрированная. Технические условия

ГОСТ 857—95 Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия
Поправка ИУС 9-2006 (см. Издание 1996 г.; переиздание — июль 2000 г.; переиздание — ноябрь 2002 г.; переиздание — ноябрь 2005 г.)

ГОСТ 2184—77* Кислота серная техническая. Технические условия

ГОСТ 28959—91 ИСО 2990—74 Кислота азотная техническая. Метод определения концентрации по измерению плотности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
71.060.40 Основания	
ГОСТ 9—92	Аммиак водный технический. Технические условия
ГОСТ 844—79*	Магнезия жженая. Технические условия
ГОСТ 2263—79*	Натр едкий технический. Технические условия
ГОСТ 5100—85*	Сода кальцинированная техническая. Технические условия
ГОСТ 10689—75*	Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия
ГОСТ 11078—78*	Натр едкий очищенный. Технические условия Поправка ИУС 11-2004 (см. Переиздания: август 1988 г. с Изменениями 1, 2, 3; май 1990 г. с Изменениями 1, 2, 3) Поправка ИУС 1-2006 (см. Переиздания: август 1988 г. с Изменениями 1, 2, 3; май 1990 г. с Изменениями 1, 2, 3)
71.060.50 Соли	
ГОСТ 201—76*	Тринатрийфосфат. Технические условия
ГОСТ 244—76*	Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия
ГОСТ 246—76*	Гидросульфит натрия технический. Технические условия
ГОСТ 450—77*	Кальций хлористый технический. Технические условия
ГОСТ 596—89	Натрий сернистый технический (натрия сульфид). Технические условия
ГОСТ 742—78*	Барий хлористый технический. Технические условия
ГОСТ 828—77*	Натрий азотнокислый технический. Технические условия
ГОСТ 1460—81*	Карбид кальция. Технические условия
ГОСТ 1692—85*	Известь хлорная. Технические условия
ГОСТ 1713—79*	Барий азотнокислый технический. Технические условия
ГОСТ 2149—75*	Барий углекислый технический. Технические условия
ГОСТ 2156—76*	Натрий двууглекислый. Технические условия
ГОСТ 2210—73*	Аммоний хлористый технический. Технические условия
ГОСТ 2651—78*	Натрия бихромат технический. Технические условия
ГОСТ 2652—78*	Калия бихромат технический. Технические условия
ГОСТ 2665—86*	Никель серноокислый технический. Технические условия
ГОСТ 2677—78*	Аммоний молибденовокислый. Технические условия
ГОСТ 2713—74*	Соль бертолетова техническая. Технические условия
ГОСТ 2912—79*	Хрома окись техническая. Технические условия
ГОСТ 3956—76*	Силикагель технический. Технические условия
ГОСТ 5644—75*	Сульфит натрия безводный. Технические условия
ГОСТ 5777—84*	Калий марганцевоокислый технический. Технические условия
ГОСТ 6318—77*	Натрий серноокислый технический. Технические условия
ГОСТ 6816—79*	Калий железистосинеродистый технический. Технические условия
ГОСТ 6981—94	Купорос железный технический. Технические условия
ГОСТ 7200—78*	Фосфор пентасернистый технический. Технические условия
ГОСТ 7345—78*	Цинк хлористый технический. Технические условия
ГОСТ 7759—73*	Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8429—77*	Бура. Технические условия
ГОСТ 8464—79*	Натрий цианистый технический. Технические условия
ГОСТ 8465—79*	Калий цианистый технический. Технические условия Поправка ИУС 12-2004 (Переиздание – сентябрь 1998 г. с Изменениями 1, 2)
ГОСТ 10690—73*	Калий углекислый технический (поташ). Технические условия
ГОСТ 10873—73*	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия
ГОСТ 11086—76*	Гипохлорид натрия. Технические условия
ГОСТ 11380—74*	Барий серноокислый аккумуляторный. Технические условия
ГОСТ 11810—66	Силикат-глыба. Нормы точности взвешивания
ГОСТ 12257—93	Хлорат натрия технический. Технические условия
ГОСТ 13078—81*	Стекло натриево жидкое. Технические условия
ГОСТ 14702—79*	Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия
ГОСТ 15028—77*	Квасцы алюминиево-калиевые технические. Технические условия
ГОСТ 16712—95	Защитные средства для древесины. Метод испытания токсичности
ГОСТ 16713—71*	Защитные средства для древесины. Методы испытаний на устойчивость к вымыванию
ГОСТ 16872—78*	Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности (или эквивалентной красящей способности) и цвета в разбеле цветных пигментов
ГОСТ 19181—78*	Алюминий фтористый технический. Технические условия
ГОСТ 19347—99	Купорос медный. Технические условия
ГОСТ 19790—74*	Селитра калиевая техническая (калий азотнокислый технический)
ГОСТ 19906—74*	Нитрит натрия технический. Технические условия
ГОСТ 25263—82*	Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия
71.080.01 Органические химические вещества в целом	
ГОСТ 28351—89 ИСО 6353-1—82	Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности
71.080.15 Ароматические углеводороды	
ГОСТ 313—77*	Анилин технический. Технические условия
ГОСТ 1571—82*	Скипидар живичный. Технические условия
ГОСТ 9385—77*	Этилбензол технический. Технические условия
71.080.20 Галогензамещенные углеводороды	
ГОСТ 1942—86*	1,2-Дихлорэтан технический. Технические условия
71.080.30 Органические азотные соединения	
ГОСТ 1381—73*	Уротропин технический. Технические условия
71.080.40 Органические кислоты	
ГОСТ 1706—78*	Кислота муравьиная техническая. Технические условия
ГОСТ 6968—76*	Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 19814—74*	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия
71.080.60 Спирты. Эфиры	
ГОСТ 5208—81*	Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия
ГОСТ 17299—78*	Спирт этиловый технический. Технические условия
ГОСТ 18300—87	Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
71.080.70 Сложные эфиры	
ГОСТ 8981—78*	Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия
71.080.80 Альдегиды и кетоны	
ГОСТ 1625—89	Формалин технический. Технические условия
ГОСТ 2768—84*	Ацетон технический. Технические условия
ГОСТ 10437—80*	Фурфурол технический. Технические условия
71.080.90 Фенолы	
ГОСТ 2264—75*	Трикрезол каменноугольный технический. Технические условия
71.080.99 Органические химические вещества прочие	
ГОСТ 988—89*	Жидкость этиловая. Технические условия
ГОСТ 2080—76*	Натрий уксуснокислый технический. Технические условия
71.100.01 Продукты химической промышленности в целом	
ГОСТ 24211—2003	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 24211—91
71.100.40 Поверхностно-активные вещества	
ГОСТ 4453—74*	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия
ГОСТ 6217—74*	Уголь активный древесный дробленый. Технические условия
ГОСТ 7657—84*	Уголь древесный. Технические условия
ГОСТ 14201—83*	Канифоль талловая. Технические условия
71.100.50 Химикаты для защиты древесины	
ГОСТ 2770—74*	Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия
ГОСТ 16363—98	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств
ГОСТ 20022.0—93*	Защита древесины. Параметры защищенности
ГОСТ 20022.5—93*	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами
ГОСТ 20022.6—93	Защита древесины. Пропитка способом прогрев-холодная ванна
ГОСТ 23787.1—84	Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
ГОСТ 23787.7—79*	Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 23787.8—80*	Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
ГОСТ 23787.9—84	Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
ГОСТ 23787.12—81*	Растворы биоогнезащитного препарата ПБС. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
ГОСТ 24008—80*	Средства защитные для древесины. Метод испытания защищающей способности к деревоокрашивающим и плесневым грибам
ГОСТ 24617—81	Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях
ГОСТ 26544—85	Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности
ГОСТ 26910—86	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия
ГОСТ 27014—86	Средства защитные для древесины. Метод определения проницаемости в древесину
ГОСТ 27475—87	Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств
ГОСТ 28184—89	Средства защитные для древесины. Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса базидиомицетов
ГОСТ 28815—96	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия
ГОСТ 30495—2006	Средства защитные для древесины. Общие технические условия Взамен ГОСТ 30495—97

71.100.55 Силиконы

ГОСТ 10834—76*	Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия
ГОСТ 10887—75*	Жидкости кремнийорганические демпфирующие 132-30. Технические условия
ГОСТ 10916—74*	Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12Д. Технические условия
ГОСТ 10957—74*	Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия
ГОСТ 11066—74*	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
ГОСТ 13004—77*	Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия
ГОСТ 13032—77*	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
ГОСТ 15081—78*	Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия
ГОСТ 15866—70*	Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия
ГОСТ 15975—70*	Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия
ГОСТ 16508—70*	Лаки кремнийорганические электроизоляционные. Технические условия

71.100.60 Эфирные масла

ГОСТ 1571—82*	Скипидар живичный. Технические условия
---------------	--

71.100.70 Косметика. Туалетные принадлежности

ГОСТ 790—89*	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 30266—95	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия Поправка ИУС 2-97

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

71.100.99 Продукты химической промышленности прочие

ГОСТ 19113—84* Канифоль сосновая. Технические условия

73 Горное дело и полезные ископаемые

73.080 Нерудные материалы

ГОСТ 3028—78**	Слюда щипаная. Технические условия В части методов испытаний заменен ГОСТ 10918—72
ГОСТ 4415—75*	Мел для электродных покрытий. Технические условия
ГОСТ 4416—94	Мрамор для сварочных материалов. Технические условия
ГОСТ 4421—73*	Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия
ГОСТ 4422—73	Шпат полевой для электродных покрытий
ГОСТ 4682—84**	Концентрат баритовый. Технические условия Взамен ГОСТ 4682—74 (в части раздела «Методы анализа» заменен ГОСТ 30240.0—95 — ГОСТ 30240.9—95)
ГОСТ 7134—82*	Слюда конденсаторов. Технические условия
ГОСТ 9077—82*	Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия
ГОСТ 10698—80*	Слюда. Типы, марки и основные параметры
ГОСТ 10918—82*	Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний
ГОСТ 12085—88	Мел природный обогащенный. Технические условия
ГОСТ 12871—93*	Асбест хризотилковый. Общие технические условия
ГОСТ 13451—77*	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия
ГОСТ 13751—86	Слюда обрезная для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия
ГОСТ 13752—86	Слюда обрезная мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия
ГОСТ 15045—78*	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия
ГОСТ 16426—81	Крошка мраморная электротехническая. Технические условия
ГОСТ 17498—72	Мел. Виды, марки и основные технические требования
ГОСТ 19219—73*	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги
ГОСТ 19220—73*	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка
ГОСТ 19284—79*	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия
ГОСТ 19571—74*	Слюда дробленая. Технические условия
ГОСТ 19572—74*	Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава
ГОСТ 19573—74*	Слюда дробленая. Метод определения содержания песка
ГОСТ 19728.0—2001	Тальк и талькомагнезит. Общие требования к методам анализа Взамен ГОСТ 19728.0—74
ГОСТ 19728.1—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка. Взамен ГОСТ 19728.1—74
ГОСТ 19728.2—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение растворимости в соляной кислоте Взамен ГОСТ 19728.2—74

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 19728.3—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кремния (IV) Взамен ГОСТ 19728.3—74
ГОСТ 19728.4—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида железа Взамен ГОСТ 19728.4—88
ГОСТ 19728.5—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида алюминия Взамен ГОСТ 19728.5—88
ГОСТ 19728.6—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида титана Взамен ГОСТ 19728.6—88
ГОСТ 19728.7—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кальция Взамен ГОСТ 19728.7—74
ГОСТ 19728.8—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида магнезия Взамен ГОСТ 19728.8—74
ГОСТ 19728.9—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида марганца (II) Взамен ГОСТ 19728.9—88
ГОСТ 19728.10—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение меди Взамен ГОСТ 19728.10—88
ГОСТ 19728.11—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксидов натрия и калия Взамен ГОСТ 19728.11—74
ГОСТ 19728.12—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение водорастворимых солей Взамен ГОСТ 19728.12—74
ГОСТ 19728.13—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение хлор-ионов в водной вытяжке Взамен ГОСТ 19728.13—88
ГОСТ 19728.14—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение сульфат-ионов в водной вытяжке Взамен ГОСТ 19728.14—74
ГОСТ 19728.15—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение мышьяка Взамен ГОСТ 19728.15—74
ГОСТ 19728.16—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение сернистых соединений Взамен ГОСТ 19728.16—74
ГОСТ 19728.17—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение потери массы при прокаливании Взамен ГОСТ 19728.17—74
ГОСТ 19728.18—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки. Взамен ГОСТ 19728.18—88
ГОСТ 19728.19—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение влаги. Взамен ГОСТ 19728.19—74
ГОСТ 19728.20—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение гранулометрического состава Взамен ГОСТ 19728.20—74 ИУС
ГОСТ 19728.21—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение плотности Взамен ГОСТ 19728.21—88
ГОСТ 20082—74*	Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава
ГОСТ 21138.0—85	Мел. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 21138.1—85	Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ
ГОСТ 21138.2—85	Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке
ГОСТ 21138.3—85	Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке
ГОСТ 21138.4—85	Мел. Метод определения массовой доли меди
ГОСТ 21138.5—78*	Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магнезия
ГОСТ 21138.6—78*	Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка
ГОСТ 21138.7—78*	Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия
ГОСТ 21138.8—78*	Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III)
ГОСТ 21138.9—78*	Мел. Метод определения массовой доли марганца

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21216.0—93	Сырье глинистое. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 21216.1—93	Сырье глинистое. Метод определения пластичности
ГОСТ 21216.2—93	Сырье глинистое. Метод определения тонкодисперсных фракций
ГОСТ 21216.3—93	Сырье глинистое. Метод определения свободного диоксида кремния
ГОСТ 21216.4—93	Сырье глинистое. Метод определения крупнозернистых включений
ГОСТ 21216.6—93	Сырье глинистое. Метод определения кальция и магния в водной вытяжке
ГОСТ 21216.7—93	Сырье глинистое. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке
ГОСТ 21216.8—93	Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке
ГОСТ 21216.9—93	Сырье глинистое. Метод определения спекаемости глин
ГОСТ 21216.10—93	Сырье глинистое. Метод определения минерального состава
ГОСТ 21216.11—93	Сырье глинистое. Метод определения огнеупорности легкоплавких глин
ГОСТ 21216.12—93	Сырье глинистое. Метод определения остатка на сите с сеткой № 0063
ГОСТ 21235—75*	Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия
ГОСТ 22370—77	Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытания
ГОСТ 22551—77*	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия Поправка ИУС 7-2000 Поправка ИУС 1-2001
ГОСТ 23034—78*	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры
ГОСТ 23259—78	Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
ГОСТ 23260.0—78	Мрамор. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 23260.1—78	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция
ГОСТ 23260.2—78	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния
ГОСТ 23260.3—78	Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде
ГОСТ 23260.4—78	Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа
ГОСТ 23260.5—78	Мрамор. Метод определения содержания фосфора
ГОСТ 23260.6—78	Мрамор. Метод определения содержания серы
ГОСТ 23671—79*	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия
ГОСТ 23672—79*	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
ГОСТ 25216—82*	Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа
ГОСТ 25795—83*	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия
ГОСТ 25983—83*	Асбест хризотилковый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний
ГОСТ 25984.1—83**	Асбест хризотилковый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали. В части разд. 1 заменен ГОСТ 31285—2005 ИУС 7-2005
ГОСТ 25984.2—83*	Асбест хризотилковый. Методы определения средней длины волокна, массовых долей волокна длиной менее 5 мм и менее 0,5 мм
ГОСТ 25984.3—83*	Асбест хризотилковый. Методы определения степени распушки
ГОСТ 25984.4—83	Асбест хризотилковый. Методы определения влаги
ГОСТ 25984.5—83*	Асбест хризотилковый. Метод определения насыпной плотности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

- ГОСТ 30566—98 Порошок перлитовый фильтрованный. Технические условия
- ГОСТ 31285—2005 Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава и массовой доли гали на контрольном аппарате
Взамен ГОСТ 25984.1—83* в части разд. 1 ИУС 7-2005

73.100 Горное оборудование

- ГОСТ Р 51246—99 Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний

73.100.40 Оборудование для откатки и подъема

- ГОСТ Р 51042—97 Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний

73.120 Оборудование для обработки минералов

- ГОСТ 27412—93 Дробилки щековые. Общие технические условия

75 Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

75.060 Природный газ

- ГОСТ 5542—87 Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия
Поправка ИУС 7-2001

75.080 Нефтяные продукты в целом

- ГОСТ 6948—81* Пенообразователь ПО-1. Технические условия
- ГОСТ 9549—80* Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия
- ГОСТ 10534—78* Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия
- ГОСТ 12261—87* Присадка АФК. Технические условия
- ГОСТ 15171—78* Присадка АКОР-1. Технические условия
- ГОСТ 21046—86* Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия
- ГОСТ 23639—79* Присадка КП. Технические условия
- ГОСТ 24869—98 Промышленная чистота. Общие требования

75.100 Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты

- ГОСТ 2712—75* Смазка АМС. Технические условия
- ГОСТ 2770—74* Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия
- ГОСТ 10214—78* Сольвент нефтяной. Технические условия
- ГОСТ 17479.0—85* Масла нефтяные. Классификация и обозначение
- ГОСТ 17479.1—85* Масла моторные. Классификация и обозначение
- ГОСТ 17479.2—85* Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение
- ГОСТ 17479.3—85* Масла гидравлические. Классификация и обозначение
- ГОСТ 17479.4—87* Обозначение нефтепродуктов. Масла индустриальные
- ГОСТ 23258—78* Смазки пластичные. Наименование и обозначение
- ГОСТ 26377—84* Растворители нефтяные. Обозначение

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

75.140 Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты

ГОСТ 781—78*	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия
ГОСТ 2488—79*	Церезин. Технические условия
ГОСТ 5774—76*	Вазелин конденсаторный. Технические условия
ГОСТ 6617—76*	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 7658—74*	Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия
ГОСТ 9410—78*	Ксилол нефтяной. Технические условия
ГОСТ 9548—74*	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия
ГОСТ 9572—93	Бензол нефтяной. Технические условия
ГОСТ 9812—74*	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия
ГОСТ 11501—78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
ГОСТ 11503—74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
ГОСТ 11504—73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
ГОСТ 11505—75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
ГОСТ 11506—73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
ГОСТ 11507—78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
ГОСТ 11508—74*	Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком
ГОСТ 11512—65*	Битумы нефтяные. Метод определения зольности
ГОСТ 11955—82*	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия Поправка ИУС 1-2006 (см. Изменение 3, ИУС 12-2000)
ГОСТ 14710—78*	Толуол нефтяной. Технические условия
ГОСТ 17789—72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
ГОСТ 18180—72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
ГОСТ 20739—75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
ГОСТ 21822—87*	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия
ГОСТ 22245—90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
ГОСТ 23683—89*	Парафины нефтяные твердые. Технические условия Поправка к Изменению 1 ИУС 4-99
ГОСТ 28967—91	Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов

75.160.10 Твердое топливо

ГОСТ 1038—75*	Пек каменноугольный. Технические условия
ГОСТ 1709—75*	Лаки каменноугольные. Технические условия
ГОСТ 1928—79*	Сольвент каменноугольный. Технические условия
ГОСТ 8448—78*	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
ГОСТ 9880—76*	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
ГОСТ 9949—76*	Ксилол каменноугольный. Технические условия
ГОСТ 10200—83*	Пек каменноугольный электродный. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

ГОСТ 10835—78* Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия

75.160.30 Газообразное топливо

ГОСТ 20448—90* Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия
Поправка ИУС 7-2001

77 Металлургия

77.040 Испытания металлов

ГОСТ 7564—97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний
Поправка ИУС 3-2002

ГОСТ 26877—91 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы

ГОСТ 30432—96 Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

77.040.10 Механические испытание металлов

ГОСТ 1497—84* Металлы. Методы испытания на растяжение
ИСО 6892—84

ГОСТ 1579—93 Проволока. Метод испытания на перегиб
ИСО 7801—84

ГОСТ 2999—75* Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу

ГОСТ 3248—81* Металлы. Метод испытания на ползучесть

ГОСТ 3565—80* Металлы. Метод испытания на кручение

ГОСТ 7268—82* Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб

ГОСТ 8817—82* Металлы. Метод испытания на осадку

ГОСТ 8818—73* Металлы. Метод испытания на расплющивание

ГОСТ 9012—59* Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю
ИСО 410—82
Поправка ИУС 4-2001
Поправка ИУС 4-2003

ГОСТ 9013—59* Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу
ИСО 6508—86
Поправка ИУС 8-2002

ГОСТ 9454—78* Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9651—84* Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах
ИСО 783—89

ГОСТ 10006—80* Трубы металлические. Метод испытания на растяжение
ИСО 6892—84

ГОСТ 10145—81* Металлы. Метод испытания на длительную прочность

ГОСТ 10446—80* Проволока. Метод испытания на растяжение
ИСО 6892—84

ГОСТ 13813—68* Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм
ИСО 7799—85

ГОСТ 14019—2003 Материалы металлические. Метод испытания на изгиб
ИСО 7438:1985
Взамен ГОСТ 14019—80* (ИСО 7438—85)

ГОСТ 18835—73 Металлы. Метод измерения пластической твердости

ГОСТ 23677—79* Твердомеры для металлов. Общие технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

77.040.20 Неразрушающие испытания металлов

ГОСТ 26126—84*	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества
ГОСТ 30415—96*	Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом

77.060 Коррозия металлов

ГОСТ 9.602—2005	ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии Взамен ГОСТ 9.602—89*
-----------------	---

77.080.01 Черные металлы в целом

ГОСТ 22536.0—87*	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 22536.1—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита
ГОСТ 22536.2—87*	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы
ГОСТ 22536.3—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора
ГОСТ 22536.4—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния
ГОСТ 22536.5—87* ИСО 629—82	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца
ГОСТ 22536.6—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка
ГОСТ 22536.7—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома
ГОСТ 22536.8—87*	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди
ГОСТ 22536.9—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля
ГОСТ 22536.10—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия
ГОСТ 22536.11—87*	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана
ГОСТ 22536.12—88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия
ГОСТ 22536.14—88	Сталь и чугун. Методы спектрографического анализа

77.080.20 Стали

ГОСТ 380—2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки Взамен ГОСТ 380—94
ГОСТ 5632—72*	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки Поправка ИУС 11-2001 Поправка ИУС 3-2007
ГОСТ 5639—82*	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна
ГОСТ 6130—71*	Металлы. Методы определения жаростойкости
ГОСТ 10160—75*	Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия
ГОСТ 10994—74*	Сплавы прецизионные. Марки Поправка ИУС 6-2002
ГОСТ 12503—75*	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования
ГОСТ 13585—68*	Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки
ГОСТ 20072—74*	Сталь теплоустойчивая. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 30415—96*	Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом
77.120.01 Цветные металлы в целом	
ГОСТ 1639—93*	Лом и отходы цветных металлов. Общие технические условия
77.120.10 Алюминий и алюминиевые сплавы	
ГОСТ 4784—97*	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки Поправка к Изменению № 1 ИУС 5-2004 Поправка ИУС 4-2005
77.140 Продукция из чугуна и стали	
ГОСТ 7566—94*	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
77.140.15 Стали для армирования бетона	
ГОСТ 5781—82*	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 10884—94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 12004—81*	Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение
77.140.20 Высококачественные стали	
ГОСТ 1577—93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия Поправка ИУС 1-2000 Поправка ИУС 4-2007
ГОСТ 4041—71*	Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия
ГОСТ 4986—79*	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия Поправка ИУС 4-2001 Поправка ИУС 7-2004 (к изданию - июнь 1998 г., с Изменениями 1—3) Поправка (см. переиздание (сентябрь 1986 г.) с Изменениями 1, 2; переиздание (июнь 1998 г.) с Изменениями 1, 2, 3; сборник стандартов «Высококачественные стали»). ИУС 6-2007
ГОСТ 5582—75*	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия Поправка ИУС 5-2001 Поправка ИУС 6-2006 (см. издание — август 1993 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4; издание — август 2003 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4)
ГОСТ 5949—75*	Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические требования. Поправка ИУС 6-2001
ГОСТ 5950—2000	Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия Взамен ГОСТ 5950—73 ИУС 11-2000 Поправка ИУС 12-2004
ГОСТ 7350—77*	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
ГОСТ 9045—93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия
ГОСТ 10702—78*	Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия
ГОСТ 10885—85*	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 11268—76*	Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия Поправка ИУС 4-2001 (к Изменению 3 ИУС 8-96)
ГОСТ 11269—76*	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия Поправка ИУС 4-2001 (к Изменению 3 ИУС 8-96)
ГОСТ 14955—77*	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия
ГОСТ 24982—81*	Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия
77.140.25 Пружинные стали	
ГОСТ 2283—79*	Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия Поправка ИУС 8-2002 Поправка ИУС 6-2006
ГОСТ 14959—79*	Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия Поправка ИУС 12-98 Поправка ИУС 1-2000
77.140.50 Стальной листовой прокат и полуфабрикаты	
ГОСТ 82—70*	Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент
ГОСТ 103—76*	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
ГОСТ 503—81*	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия
ГОСТ 535—2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 535—88*
ГОСТ 1133—71	Сталь ковкая круглая и квадратная. Сортамент
ГОСТ 2284—79*	Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия
ГОСТ 2590—88	Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент
ГОСТ 2591—88	Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент
ГОСТ 2879—88	Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент
ГОСТ 3560—73*	Лента стальная упаковочная. Технические условия
ГОСТ 6009—74*	Лента стальная горячекатаная. Технические условия
ГОСТ 6713—91	Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия
ГОСТ 6765—75*	Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия
ГОСТ 7419—90	Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент
ГОСТ 8559—75*	Сталь калиброванная квадратная. Сортамент
ГОСТ 8560—78*	Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент
ГОСТ 8568—77*	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия Поправка ИУС 2-2003 Поправка ИУС 12-2005
ГОСТ 10234—77*	Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия
ГОСТ 12169—82	Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 13345—85*	Жесть. Технические условия
ГОСТ 14637—89* ИСО 4995—78	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия Поправка ИУС 12-2004
ГОСТ 14918—80*	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
ГОСТ 17066—94	Прокат тонколистовой из конструкционной низколегированной стали. Технические условия Поправка ИУС 11-97
ГОСТ 19903—74*	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент Поправка (Переиздание – август 1987 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5). ИУС 7-2007
ГОСТ 19904—90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент
ГОСТ 19281—89* ИСО 4950-2—81 ИСО 4950-3—81 ИСО 4951—79 ИСО 4995—78 ИСО 4996—78 ИСО 5952—83	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия (издание — май 2001 с Изменением 1) Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 19851—74*	Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия
ГОСТ 21996—76*	Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия
ГОСТ 21997—76*	Лента стальная плющенная высокой прочности. Технические условия
ГОСТ 27772—88*	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ 30246—94	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р 52146—2003	Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия Поправка. ИУС 3-2005

77.140.60 Стальные прутки и катанка

ГОСТ 1050—88*	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия. Поправка ИУС 3-2007
ГОСТ 1051—73*	Прокат калиброванный. Общие технические условия
ГОСТ 1414—75*	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия Поправка ИУС 12-98 Поправка ИУС 12-2001
ГОСТ 1435—99	Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия
ГОСТ 4543—71*	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия
ГОСТ 7417—75*	Сталь калиброванная круглая. Сортамент
ГОСТ 16523—97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия Поправка ИУС 8-2000
ГОСТ 18907—73*	Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионно-стойкой стали. Технические условия
ГОСТ 22411—77*	Прутки из сплавов горячекатаные и кованные. Сортамент
ГОСТ 23270—89 ИСО 2938—74	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 23705—79*	Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов. Технические условия
ГОСТ 30136—95 ИСО 8457-1—89	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия Поправка ИУС 3-2001
ГОСТ Р 51285—99*	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р 52544—2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

77.140.65 Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи

ГОСТ 283—75*	Гвозди проволочные. Технические условия
ГОСТ 792—67*	Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия
ГОСТ 1545—80*	Проволока. Метод испытания на скручивание
ГОСТ 1579—93 ИСО 7801—84	Проволока. Метод испытания на перегиб
ГОСТ 2333—80*	Проволока стальная. Типы
ГОСТ 2387—80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость
ГОСТ 2715—75*	Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 2771—81*	Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент
ГОСТ 3187—76*	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
ГОСТ 3241—91* ИСО 3108—74	Канаты стальные. Технические условия
ГОСТ 3282—74*	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия Поправка ИУС 2-99
ГОСТ 3306—88	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия
ГОСТ 3339—74*	Сетка проволочная тканая «семянка». Технические условия
ГОСТ 3826—82*	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия Поправка ИУС 12-2004 (см. Переиздания: июль 1989 г. с Изменениями 1,2; ноябрь 2001 г. с Изменениями 1, 2; июль 2003 г. с Изменениями 1, 2, 3)
ГОСТ 4028—63*	Гвозди строительные. Конструкция и размеры
ГОСТ 4029—63*	Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры
ГОСТ 4030—63*	Гвозди кровельные. Конструкция и размеры
ГОСТ 4032—63*	Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры
ГОСТ 4033—63*	Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры
ГОСТ 4034—63*	Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры
ГОСТ 4035—63*	Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры
ГОСТ 5336—80*	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия
ГОСТ 5663—79*	Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия
ГОСТ 6613—86*	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
ГОСТ 6727—80*	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7348—81*	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций Поправка ИУС 4-2000
ГОСТ 7372—79*	Проволока стальная канатная. Технические условия Поправка ИУС 3-2002
ГОСТ 8478—81*	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 9124—85*	Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия
ГОСТ 9389—75*	Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия Поправка ИУС 9-97 Поправка ИУС 7-2003 Поправка (см. Изменение 5, ИУС 6-2002 и издание (апрель 2003 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5). ИУС 6-2007
ГОСТ 9870—61*	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия
ГОСТ 10446—80* ИСО 6892—84	Проволока. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 10447—93	Проволока. Метод испытания на навивание
ГОСТ 13603—89	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия
ГОСТ 13840—68*	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия Поправка ИУС 1-2004
ГОСТ 17305—91	Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия
ГОСТ 18143—72*	Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия
ГОСТ 23279—85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
ГОСТ 28334—89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
ГОСТ 29121—91 ИСО 4101—83	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия
ГОСТ Р 51285—99*	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия

77.140.70 Стальные профили

ГОСТ 4781—85*	Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия
ГОСТ 5157—83*	Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент
ГОСТ 7511—73*	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия
ГОСТ 8239—89	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент
ГОСТ 8240—97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент Взамен ГОСТ 8240—89 Поправка ИУС 12-2004
ГОСТ 8278—83*	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент
ГОСТ 8281—80*	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент
ГОСТ 8282—83*	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент
ГОСТ 8283—93	Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент
ГОСТ 8509—93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8510—86*	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент
ГОСТ 9234—74*	Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент
ГОСТ 11474—76*	Профили стальные гнутые. Технические условия Поправка ИУС 6-2006 (см. переиздание — февраль 1990 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4; переиздание — декабрь 1998 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5; издание — декабрь 2002 г. с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5)
ГОСТ 19425—74*	Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент
ГОСТ 19771—93	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент
ГОСТ 19772—93	Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент
ГОСТ 24045—94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия Поправка ИУС 4-96
ГОСТ 25577—83*	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия
ГОСТ 26020—83	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент
ГОСТ 30245—2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия Взамен ГОСТ 30245—94

77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения

ГОСТ Р 52079—2003*	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия Поправка ИУС 1-2004
--------------------	--

77.150.10 Продукция из алюминия

ГОСТ 618—73*	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия
ГОСТ 13616—97	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент Поправка ИУС 3-2000
ГОСТ 13617—97	Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13618—97	Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13619—97	Профили прессованные прямоугольного фасонного зетового сечения из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13620—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент Поправка ИУС 3-2007
ГОСТ 13621—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13622—91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13623—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13624—90	Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13726—97*	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия Поправка ИУС 9-2006
ГОСТ 13737—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 13738—91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент Поправка ИУС 4-2005
ГОСТ 13843—78*	Катанка алюминиевая. Технические условия
ГОСТ 14838—78*	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия
ГОСТ 17232—99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 17575—90	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 17576—97	Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 18591—91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования
ГОСТ 20967—75*	Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия
ГОСТ 21488—97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия Поправка ИУС 3-2002 Поправка ИУС 8-2002 Поправка ИУС 2-2003 Поправка ИУС 12-2003 Поправка ИУС 6-2004
ГОСТ 21631—76*	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 22233—2001*	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия Взамен ГОСТ 22233—93
ГОСТ 24767—81*	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ Р 50067—92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочные Z-образного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов

77.150.20 Продукция из магния

ГОСТ 13620—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент Поправка ИУС 3-2007
ГОСТ 13621—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13622—91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13623—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13624—90	Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13737—90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 13738—91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент Поправка ИУС 4-2005
ГОСТ 17575—90	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 19657—84*	Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 29296—92*	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
ГОСТ 29303—92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминиевых сплавов. Сортамент
ГОСТ Р 50067—92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочные Z-образного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов

77.160 Порошковая металлургия

ГОСТ 5494—95	Пудра алюминиевая. Технические условия
ГОСТ 10096—76*	Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия

79 Технология переработки древесины

79.020 Процессы обработки древесины

ГОСТ 20022.1—90	Защита древесины. Термины и определения
ГОСТ 20022.2—80*	Защита древесины. Классификация
ГОСТ 20022.3—75*	Защита древесины. Предпропиточная подготовка накапыванием
ГОСТ 20022.4—75*	Защита древесины. Панельный способ пропитки
ГОСТ 20022.5—93*	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами
ГОСТ 20022.14—84	Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности

79.040 Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы

ГОСТ 616—83*	Стойки рудничные деревянные. Технические условия
ГОСТ 968—68*	Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия
ГОСТ 1824—88	Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия
ГОСТ 2140—81*	Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения
ГОСТ 2292—88*	Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка
ГОСТ 2695—83*	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия
ГОСТ 2708—75	Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов
ГОСТ 3808.1—80*	Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение
ГОСТ 5244—79*	Стружка древесная. Технические условия
ГОСТ 5306—83*	Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов
ГОСТ 6449.1—82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки
ГОСТ 6449.2—82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов
ГОСТ 6449.3—82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхности
ГОСТ 6449.4—82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
ГОСТ 6449.5—82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 6564—84*	Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование
ГОСТ 6782.1—75*	Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки
ГОСТ 6782.2—75*	Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки
ГОСТ 7016—82*	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности
ГОСТ 7307—75*	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку
ГОСТ 7319—80*	Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение
ГОСТ 8486—86*	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 8992—75*	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия
ГОСТ 8993—75*	Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия
ГОСТ 9014.0—75*	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования
ГОСТ 9014.1—78	Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием
ГОСТ 9014.2—79*	Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении
ГОСТ 9014.3—81*	Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом опрыскивания при хранении
ГОСТ 9302—83*Э	Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия
ГОСТ 9330—76*	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры
ГОСТ 9371—90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия
ГОСТ 9462—88*	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
ГОСТ 9463—88*	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 10950—78*	Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения
ГОСТ 11368—89	Массы древесные прессовочные. Технические условия
ГОСТ 11603—73*	Древесина. Метод определения остаточных напряжений
ГОСТ 13338—86	Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций
ГОСТ 13639—82*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины прозрачных лаковых покрытий
ГОСТ 14644—86	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины непрозрачных покрытий
ГОСТ 15612—85*	Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности
ГОСТ 15815—83*	Щепа технологическая. Технические условия
ГОСТ 15867—79*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов
ГОСТ 16361—87	Мука древесная. Технические условия
ГОСТ 16369—96 ИСО 4472—83	Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры
ГОСТ 16483.0—89 ИСО 3129—75	Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16483.1—84	Древесина. Метод определения плотности
ГОСТ 16483.2—70*	Древесина. Методы определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон
ГОСТ 16483.3—84	Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе
ГОСТ 16483.4—73*	Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе
ГОСТ 16483.5—73*	Древесина. Методы определения предела прочности при складывании вдоль волокон
ГОСТ 16483.6—80*	Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кряжей для определения физико-механических свойств древесины насаждений
ГОСТ 16483.7—71*	Древесина. Методы определения влажности
ГОСТ 16483.9—73*	Древесина. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе
ГОСТ 16483.10—73*	Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон
ГОСТ 16483.11—72*	Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон
ГОСТ 16483.12—72*	Древесина. Метод определения предела прочности при складывании поперек волокон
ГОСТ 16483.13—72*	Древесина. Методы определения предела прочности при перерезании поперек волокон
ГОСТ 16483.14—72*	Древесина. Методы определения на разбухание
ГОСТ 16483.15—72*	Древесина. Метод определения водопроницаемости
ГОСТ 16483.16—81*	Древесина. Метод определения ударной твердости
ГОСТ 16483.17—81*	Древесина. Метод определения статической твердости
ГОСТ 16483.18—72*	Древесина. Метод определения числа годичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годичном слое
ГОСТ 16483.19—72*	Древесина. Метод определения влагопоглощения
ГОСТ 16483.20—72*	Древесина. Метод определения водопоглощения
ГОСТ 16483.21—72*	Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки
ГОСТ 16483.22—81*	Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию
ГОСТ 16483.23—73*	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон
ГОСТ 16483.24—73*	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон
ГОСТ 16483.25—73*	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон
ГОСТ 16483.26—73*	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон
ГОСТ 16483.27—73*	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон
ГОСТ 16483.28—73*	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон
ГОСТ 16483.29—73*	Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации
ГОСТ 16483.30—73*	Древесина. Метод определения модулей сдвига
ГОСТ 16483.31—74*	Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний
ГОСТ 16483.32—77*	Древесина. Метод определения предела гигроскопичности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16483.33—77*	Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
ГОСТ 16483.34—77*	Древесина. Метод определения газопроницаемости
ГОСТ 16483.35—88	Древесина. Метод определения разбухания
ГОСТ 16483.37—88	Древесина. Метод определения усушки
ГОСТ 16483.39—81*	Древесина. Метод определения показателя истирания
ГОСТ 16588—91 ИСО 4470—81	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности
ГОСТ 16838—71*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости лакокрасочных покрытий
ГОСТ 16870—83*	Доски воинские съемные. Технические условия
ГОСТ 17462—84*	Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения
ГОСТ 18407—73*	Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении
ГОСТ 18408—73*	Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении
ГОСТ 18610—82*	Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию
ГОСТ 18867—84*	Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия
ГОСТ 19041—85*	Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 19414—90	Древесина клеенная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям
ГОСТ 19720—74*	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур
ГОСТ 19773—84*	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия
ГОСТ 20571—75*	Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости
ГОСТ 21312—75*	Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания
ГОСТ 21313—75*	Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания
ГОСТ 21523.1—93	Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок
ГОСТ 21523.2—93	Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок
ГОСТ 21523.3.1—93	Древесина модифицированная. Метод определения температуропроводности, теплопроводности и теплоемкости
ГОСТ 21523.3.2—93	Древесина модифицированная. Метод определения теплопроводности
ГОСТ 21523.4—77*	Древесина модифицированная. Метод определения влажности
ГОСТ 21523.5—77*	Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения
ГОСТ 21523.6—77*	Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения
ГОСТ 21523.7—87*	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе
ГОСТ 21523.8—93	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при сжатии
ГОСТ 21523.9—87*	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении
ГОСТ 21523.10—88	Древесина модифицированная. Метод определения истирания
ГОСТ 21523.11—79*	Древесина модифицированная. Метод определения плотности

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21554.1—81*	Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе
ГОСТ 21554.2—81*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе
ГОСТ 21554.3—82*	Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении
ГОСТ 21554.4—78*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии
ГОСТ 21554.5—78*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении
ГОСТ 21554.6—78*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон
ГОСТ 21554.7—78*	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии
ГОСТ 22830—77*	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия
ГОСТ 23246—78	Древесина измельченная. Термины и определения
ГОСТ 23431—79*	Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения
ГОСТ 23551—79*	Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия
ГОСТ 23827—79	Сырье древесное тонкомерное. Технические условия
ГОСТ 23944—80*	Древесина модифицированная. Термины и определения
ГОСТ 24329—80*	Древесина модифицированная. Способы модифицирования
ГОСТ 24454—80*	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры
ГОСТ 25458—82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия
ГОСТ 25579—83*	Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров
ГОСТ 26002—83*Э	Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия
ГОСТ 26214—84	Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров
ГОСТ 27736—88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий
ГОСТ 27820—88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию
ГОСТ 28067—89	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости защитно-декоративных покрытий
ГОСТ 28450—90	Брусья мостовые деревянные. Технические условия
ГОСТ 28469—90	Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия
ГОСТ 30567—98	Древесина модифицированная. Метод определения токсичности
79.060.10 Фанера	
ГОСТ 99—96	Шпон лущеный. Технические условия
ГОСТ 2977—82*	Шпон строганый. Технические условия
ГОСТ 3916.1—96*	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия Поправка ИУС 7-2005
ГОСТ 3916.2—96*	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия Поправка ИУС 7-2005

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8673—93	Плиты фанерные. Технические условия
ГОСТ 9620—94	Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании
ГОСТ 9621—72*	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств
ГОСТ 9622—87*	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении
ГОСТ 9623—87*	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии
ГОСТ 9624—93	Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании
ГОСТ 9625—87*	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе
ГОСТ 9626—90	Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе
ГОСТ 9627.1—75	Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости
ГОСТ 9627.2—75*	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости
ГОСТ 9627.3—75	Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости
ГОСТ 11539—83*	Фанера бакелизованная. Технические условия
ГОСТ 13913—78*	Пластинки древесные слоистые. Технические условия
ГОСТ 14614—79*	Фанера декоративная. Технические условия
ГОСТ 15613.1—84	Древесина клеенная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон
ГОСТ 15613.2—77*	Древесина клеенная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании
ГОСТ 15613.3—77*	Древесина клеенная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык
ГОСТ 15613.4—78*	Древесина клеенная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе
ГОСТ 15613.5—79*	Древесина клеенная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении
ГОСТ 18066—72*	Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу
ГОСТ 18068—72*	Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха
ГОСТ 18446—73	Древесина клеенная. Метод определения теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений
ГОСТ 19100—73	Древесина клеенная. Метод испытания клеевых соединений на атмосферостойкость
ГОСТ 20800—75*	Шпон лущеный. Методы испытаний
ГОСТ 20966—75*	Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия
ГОСТ 30427—96	Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду
79.060.20 Древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты	
ГОСТ 4.207—79	СПКП. Строительство. Плиты древесно-волоконистые. Номенклатура показателей
ГОСТ 12.3.014—90	ССБТ, Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности
ГОСТ 4598—86*	Плиты древесно-волоконистые. Технические условия. Поправка ИУС 12-86

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8904—81*	Плиты древесно-волоконистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия. Поправка ИУС 2-87
ГОСТ 10632—2007	Плиты древесно-стружечные. Технические условия. Взамен ГОСТ 10632—89* Вводится в действие с 01.01.2009
ГОСТ 10633—78*	Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний
ГОСТ 10634—88*	Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств
ГОСТ 10635—88*	Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе
ГОСТ 10636—90	Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты
ГОСТ 10637—78*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
ГОСТ 11842—76*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения ударной вязкости
ГОСТ 11843—76*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения твердости
ГОСТ 13715—78*	Плиты столярные. Технические условия
ГОСТ 18110—72	Плиты древесно-стружечные. Технология. Термины и определения
ГОСТ 19506—74	Производство плит древесностружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения
ГОСТ 19592—80*	Плиты древесно-волоконистые. Методы испытаний
ГОСТ 23234—78*	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя
ГОСТ 24053—80*	Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности
ГОСТ 26988—86	Плиты древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
ГОСТ 27678—88*	Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида
ГОСТ 27680—88	Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Методы контроля размеров и формы
ГОСТ 27935—88	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения
ГОСТ Р 52078—2003	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия

79.080 Полуфабрикаты из древесины

ГОСТ 4.223—83	СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
ГОСТ 862.1—85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
ГОСТ 862.2—85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
ГОСТ 862.3—86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
ГОСТ 862.4—87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
ГОСТ 1400—91	Топорища для топоров строительных. Технические условия
ГОСТ 7897—83*	Заготовки листовых пород. Технические условия
ГОСТ 9629—81	Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия
ГОСТ 9685—61*	Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 16362—86*	Мука древесная. Методы испытаний
ГОСТ 18711—96	Детали и сборочные единицы деревянные для палаток. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24588—81	Заготовки из модифицированной древесины. Марки и размеры
ГОСТ 27325—87	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий
ГОСТ 27326—87	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости защитно-декоративных покрытий царапанием
ГОСТ 27627—88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию

79.120 Деревообрабатывающее оборудование

ГОСТ 12.3.042—88	ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности
ГОСТ 28720—90	Деревообрабатывающее оборудование. Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых деталей. Основные параметры

79.120.10 Деревообрабатывающие станки

ГОСТ 5645—76*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки токарные. Основные параметры
ГОСТ 5945—72*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Основные параметры
ГОСТ 6854—88 ИСО 7007—83	Деревообрабатывающее оборудование. Станки ленточнопильные столярные. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 7353—90* ИСО 7945—85 ИСО 7946—85	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильно-пазовые. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 8197—79*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Основные параметры
ГОСТ 8425—90* ИСО 7959—87	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные прирезные для продольной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности и жесткости
ГОСТ Р МЭК 1029-2-8—2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
ГОСТ 9335—89*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 9556—83*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры
ГОСТ 10294—90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные двухэтажные. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 10295—90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные одноэтажные. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 14044—93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерно-модельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности
ГОСТ 15995—70*	Станки комбинированные и универсальные по дереву. Основные параметры и размеры
ГОСТ 16021—90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки окорочные роторные. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 16543—71*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные обрезные. Основные параметры
ГОСТ 17214—90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности
ГОСТ 17735—72*	Деревообрабатывающее оборудование. Ножницы для резания пакетов шпона. Основные параметры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

79.120.20 Деревообрабатывающие инструменты

ГОСТ 980—80* ИСО 2935—74	Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия
ГОСТ 14956—79	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 15987—91 ИСО 2730—73	Рубанки, фуганки и полуфуганки. Технические условия
ГОСТ 18578—89	Топоры строительные. Технические условия
ГОСТ 25602—83	Коловорот к сменным головкам. Основные размеры
ГОСТ 26215—84*	Ножовки по дереву. Технические условия
ГОСТ 26665—97 ИСО 2726—73	Рубанки металлические. Технические условия

81 Стекольная и керамическая промышленность

81.040.01 Стекло в целом

ГОСТ 9553—74	Стекло силикатное и стеклокристаллические материалы. Метод определения плотности
ГОСТ 9900—85	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения модуля упругости при поперечном статическом изгибе
ГОСТ 10134.0—82*	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости
ГОСТ 10134.1—82*	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C
ГОСТ 10134.2—82*	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости
ГОСТ 10134.3—82*	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости
ГОСТ 10978—83	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения
ГОСТ 11067—85	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения ударной вязкости
ГОСТ 11103—85	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости
ГОСТ 22290—76*	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации
ГОСТ 22291—83*	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости
ГОСТ 22292—76*	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки

81.040.20 Стекло для строительства зданий

ГОСТ 4.205—79	СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакосталла. Номенклатура показателей
ГОСТ 111—2001	Стекло листовое. Технические условия. Взамен ГОСТ 111—90 Поправка ИУС 7-2003
ГОСТ 5533—86	Стекло листовое узорчатое. Технические условия. Поправка ИУС 2-90
ГОСТ 7481—78	Стекло армированное листовое. Технические условия. Поправка ИУС 2-89
ГОСТ 9272—81*	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия. Поправка ИУС 5-89

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7481—78	Стекло армированное листовое. Технические условия. Поправка ИУС 2-89
ГОСТ 9272—81*	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия. Поправка ИУС 5-89
ГОСТ 17057—89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия Поправка ИУС 2-90 Поправка ИУС 5-90
ГОСТ 21992—83	Стекло строительное профильное. Технические условия
ГОСТ 24866—99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия Поправка ИУС 3-2004
ГОСТ 26302—93	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
ГОСТ 30698—2000	Стекло закаленное строительное. Технические условия. Поправка ИУС 3-2004
ГОСТ 30733—2000	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия Поправка ИУС 3-2004
ГОСТ 30779—2001	Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности Поправка ИУС 6-2003
ГОСТ 30826—2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия
ГОСТ Р 51136—98*	Стекла защитные многослойные. Общие технические условия
СТ СЭВ 2439—80	Изделия из стекла для строительства. Термины и определения

81.040.30 Изделия из стекла

ГОСТ 8894—86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия
ГОСТ 21836—88	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия
ГОСТ 25535—82	Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости
ГОСТ Р 52172—2003	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия Поправка ИУС 10-2005

81.060.10 Сырье

ГОСТ 7030—75*	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия
ГОСТ 7032—75	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики
ГОСТ 9169—75*	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация
ГОСТ 21234—75*	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия
ГОСТ 21282—93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа
ГОСТ 21283—93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена
ГОСТ 21284—93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб в сухом состоянии
ГОСТ 21286—82*	Каолин обогащенный для керамических изделий. Технические условия

81.060.20 Изделия из керамики

ГОСТ 473.1—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости
ГОСТ 473.2—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости
ГОСТ 473.3—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 473.4—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости
ГОСТ 473.5—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости
ГОСТ 473.6—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при сжатии
ГОСТ 473.7—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при разрыве
ГОСТ 473.8—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при статическом изгибе
ГОСТ 473.9—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод испытания гидравлическим давлением
ГОСТ 473.10—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения химической стойкости глазури
ГОСТ 473.11—81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения ударной вязкости
ГОСТ 13993—78	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости
ГОСТ 17612—89*	Насадки кислотоупорные керамические. Технические условия

81.080 Огнеупоры

ГОСТ 390—96	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия
ГОСТ 1216—87*	Порошки магнезитовые каустические. Технические условия
ГОСТ 1566—96	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия Поправка ИУС 9-2001
ГОСТ 1598—96	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия Поправка ИУС 9-2001
ГОСТ 2211—65* ИСО 5018—83	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения плотности
ГОСТ 2409—95	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения водопоглощения, кажущейся плотности, открытой и общей пористости
ГОСТ 2642.0—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 2642.1—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги
ГОСТ 2642.2—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения изменения массы при прокаливании
ГОСТ 2642.3—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния (IV)
ГОСТ 2642.4—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия
ГОСТ 2642.5—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)
ГОСТ 2642.6—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)
ГОСТ 2642.7—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция
ГОСТ 2642.8—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния
ГОСТ 2642.9—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)
ГОСТ 2642.10—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора
ГОСТ 2642.11—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия
ГОСТ 2642.12—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида марганца (II)

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 2642.13—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора
ГОСТ 2642.14—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуокиси циркония
ГОСТ 2642.15—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения общего углерода
ГОСТ 3272—2002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки вагранок. Технические условия Взамен ГОСТ 3272—71*
ГОСТ 3910—75*	Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия
ГОСТ 4069—69*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности
ГОСТ 4070—2000	Огнеупоры. Метод определения температуры деформации под нагрузкой Взамен ГОСТ 4070—83* Поправка ИУС 9-2001
ГОСТ 4071.1—94 ИСО 10059-1—92	Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45%. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре
ГОСТ 4071.2—94 ИСО 8895—86	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре
ГОСТ 4157—79*	Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия
ГОСТ 4689—94	Изделия огнеупорные периклазовые. Технические условия Поправка ИУС 1-2003
ГОСТ 5040—96	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные. Технические условия Поправка ИУС 12-2000 Поправка ИУС 6-2001
ГОСТ 5338—80*	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия
ГОСТ 5341—98	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия Поправка ИУС 9-2000
ГОСТ 5381—93 ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые. Технические условия
ГОСТ 5402.1—2000 ИСО 2478—87	Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45%. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве Взамен ГОСТ 5402—81* в части соответствующих разделов (ИУС 11-2000) Поправка ИУС 9-2001
ГОСТ 5402.2—2000 ИСО 2477—87	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве Взамен ГОСТ 5402—81* в части соответствующих разделов (ИУС 11-2000) Поправка ИУС 9-2001 Поправка ИУС 10-2002
ГОСТ 6024—75* ИСО 5019-3—84	Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Технические условия
ГОСТ 6137—97	Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия Поправка ИУС 9-2001
ГОСТ 7151—74*	Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей. Технические условия
ГОСТ 7875.0—94	Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости
ГОСТ 7875.1—94*	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах
ГОСТ 7875.2—94	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах Поправка ИУС 9-2006

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8179—98* ИСО 5022—79	Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания Поправка ИУС 11-2000 Поправка ИУС 10-2005
ГОСТ 8691—73* ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ 9854—81*	Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия
ГОСТ 10153—70*	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые. Технические условия
ГОСТ 10360—85*	Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия
ГОСТ 10381—94	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей. Технические условия
ГОСТ 10888—93 ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей. Технические условия
ГОСТ 11573—98 (ИСО 8841—91)	Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости Взамен ГОСТ 11573—65*
ГОСТ 12170—85	Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности
ГОСТ 13236—83*	Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия
ГОСТ 13997.0—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 13997.1—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения гигроскопической влаги
ГОСТ 13997.2—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения потери массы при прокаливании
ГОСТ 13997.3—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси кремния
ГОСТ 13997.4—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси циркония
ГОСТ 13997.5—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси железа
ГОСТ 13997.6—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси титана
ГОСТ 13997.7—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси алюминия
ГОСТ 13997.8—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси кальция
ГОСТ 13997.9—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси магния
ГОСТ 13997.10—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси иттрия
ГОСТ 13997.11—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окисей натрия и калия
ГОСТ 13997.12—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения пятиокси фосфора
ГОСТ 14832—96	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые. Технические условия. Поправка ИУС 6-2001
ГОСТ 15136—78*	Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 18847—84*	Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов
ГОСТ 20300.1—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 20300.2—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида кремния
ГОСТ 20300.3—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида циркония
ГОСТ 20300.4—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения диоксида титана
ГОСТ 20300.5—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксида железа
ГОСТ 20300.6—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксида алюминия
ГОСТ 20300.7—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксидов кальция и магния
ГОСТ 20300.8—90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения оксидов натрия и калия
ГОСТ 20901—75*	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия
ГОСТ 21436—2004	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей. Технические условия. Взамен ГОСТ 21436—75*
ГОСТ 22442—77*	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия
ГОСТ 23037—99	Заполнители огнеупорные. Технические условия
ГОСТ 23053—78*	Изделия огнеупорные, бадделеито-корундовые для стекловаренных печей. Технические условия
ГОСТ 23132—2005	Огнеупоры. Обозначения величин, применяемых при испытаниях Взамен ГОСТ 23132—78*
ГОСТ 23619—79*	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолокнистые. Технические условия Поправка. ИУС 6-2005 (см. Переиздание — ноябрь 1991 г. с Изменениями 1, 2; переиздание — октябрь 1997 г. с Изменениями 1, 2)
ГОСТ 24468—80* ИСО 5016—86	Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий
ГОСТ 24704—94	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые и высокоглиноземистые. Технические условия Поправка ИУС 9-97
ГОСТ 24717—2004	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение Взамен ГОСТ 24717—94 Поправка ИУС 11-2005
ГОСТ 24830—81*	Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества
ГОСТ 25040—81*	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии
ГОСТ 25085—81*	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 25714—83*	Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий
ГОСТ 26564.0—85*	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 26564.1—85*	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения карбида кремния
ГОСТ 26564.2—85*	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного углерода
ГОСТ 26564.3—85*	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения двуокиси кремния
ГОСТ 26564.4—85*	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения свободного кремния
ГОСТ 26565—85*	Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб
ГОСТ 27707—2007	Огнеупоры неформованные. Метод определения зернового состава Взамен ГОСТ 27707—88
ГОСТ 28468—90	Изделия огнеупорные для футеровки дуговых сталеплавильных печей. Технические условия
ГОСТ 28584—90	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения влаги
ГОСТ 28874—2004	Огнеупоры. Классификация. Взамен ГОСТ 28874—90*
ГОСТ Р 50526—93 ИСО 5014—86	Огнеупоры. Метод определения предела прочности при изгибе при комнатной температуре. Поправка ИУС 5-98
ГОСТ Р 51262.1—99	Изделия огнеупорные прямоугольные общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ Р 51262.2—99	Изделия огнеупорные клиновые общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ Р 51262.3—99	Изделия огнеупорные пятовые общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ Р 51262.4—99	Изделия огнеупорные фасонные общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ Р 52540—2006	Глины огнеупорные и каолины для производства огнеупоров. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ Р 52541—2006	Бетоны огнеупорные. Подготовка образцов для испытаний
ГОСТ Р 52542—2006	Огнеупоры. Методы определения термической стойкости при охлаждении сжатым воздухом

81.100 Оборудование для стекольной и керамической промышленности

ГОСТ 12.2.015—93*	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности
ГОСТ 6113—84*	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия
ГОСТ 27706—88	Печи ванны для изготовления тянутого листового стекла. Расчет показателей энергопотребления

83 Резиновая, резинотехническая, асбестотехническая и пластмассовая промышленность

83.020 Процессы производства резины и пластмасс

ГОСТ 9.715—86	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры
---------------	--

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
83.040.10 Латекс и сырой каучук	
ГОСТ 25951—83*	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
ГОСТ 10564—75*	Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия
ГОСТ 11604—79*	Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия
ГОСТ 11808—88*	Латекс синтетический БС-30. Технические условия
ГОСТ 12812—80*	Тиоколы жидкие. Технические условия
ГОСТ 13522—78*	Латекс синтетический ДММА-65ГП. Технические условия
ГОСТ 14053—78*	Латекс синтетический СКС-50ГПС. Технические условия
ГОСТ 14922—77*	Аэросил. Технические условия
ГОСТ 15080—77*	Латекс синтетический БС-50. Технические условия
ГОСТ 24920—81	Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб
ГОСТ 24921—81*	Латексы синтетические. Метод определения связанного стирола
ГОСТ 24922—81*	Латексы синтетические. Метод определения каучука
ГОСТ 24923—81*	Латексы. Метод определения коагулюма
ГОСТ 25709—83	Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества
83.040.20 Ингредиенты резиновой смеси	
ГОСТ 18307—78*	Сажа белая. Технические условия
83.040.30 Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс	
ГОСТ 8728—88*	Пластификаторы. Технические условия
83.060 Резина	
ГОСТ 21751—76*	Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва
ГОСТ 21981—76*	Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании
83.080 Пластмассы	
ГОСТ 4650—80*	Пластмассы. Методы определения водопоглощения
ГОСТ 11012—69*	Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ
ГОСТ 11629—75*	Пластмассы. Метод определения коэффициента трения
ГОСТ 21207—81	Пластмассы. Метод определения воспламеняемости
ГОСТ 21793—76*	Пластмассы. Метод определения кислородного индекса
ГОСТ 23553—79	Пластмассы. Манометрический метод определения газопроницаемости
ГОСТ 23630.1—79	Пластмассы. Метод определения теплоемкости
ГОСТ 23630.2—79	Пластмассы. Метод определения теплопроводности
ГОСТ 24632—81	Материалы полимерные. Метод определения дымообразования
ГОСТ 24778—81	Пластмассы. Метод определения прочности при сдвиге в плоскости листа
ГОСТ 24888—81	Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения
ГОСТ 25645.331—91	Материалы полимерные. Требования к оценке радиационной стойкости

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 28157—89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению
83.080.10 Термореактивные материалы	
ГОСТ 4559—78*	Бакелит жидкий. Технические условия
ГОСТ 9359—80*	Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия
ГОСТ 10587—84*	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия
ГОСТ 14231—88*	Смолы карбамидоформальдегидные. Технические условия
83.080.20 Термопластические материалы	
ГОСТ 5960—72*	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия
ГОСТ 16310—80*	Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 10007—80*	Фторопласт-4. Технические условия
ГОСТ 12271—76*	Сополимеры стирола. Технические условия
ГОСТ 13744—87	Фторопласт-3. Технические условия
ГОСТ 14359—69*	Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования
ГОСТ 14906—77*	Фторопласт-4Д. Технические условия. Поправка ИУС 2-2004
ГОСТ 16337—77*	Полиэтилен высокого давления. Технические условия
ГОСТ 16338—85*	Полиэтилен низкого давления. Технические условия
ГОСТ 18992—80*	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия. Поправка ИУС 6-2003
ГОСТ 20282—86*	Полистирол общего назначения. Технические условия
ГОСТ 22181—91 ИСО 2535—74	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации
ГОСТ 25428—82*	Фторопласт-42. Технические условия
ГОСТ 26996—86*	Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия
ГОСТ 27952—88*	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия
ГОСТ 28250—89 ИСО 2897-2—81	Полистирол ударопрочный. Технические условия
83.100 Поропласты	
ГОСТ 20870—75*	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения скорости прохождения паров воды
83.120 Армированные пластмассы	
ГОСТ 5—78*	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия
ГОСТ 10292—74*	Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия Поправка ИУС 10-2007
ГОСТ 25288—82	Пластмассы конструкционные. Номенклатура показателей
83.140 Резиновые и пластмассовые изделия	
ГОСТ 4.224—83	СПКП. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей
ГОСТ 2162—97	Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия
ГОСТ 5375—79*	Сапоги резиновые формовые. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7251—77*	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия
ГОСТ 11583—74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты
ГОСТ 15588—86	Плиты пенополистирольные. Технические условия Поправка ИУС 1-87 Поправка ИУС 4-87
ГОСТ 17241—71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация
ГОСТ 18108—80*	Линолеум поливинилхлоридный на тепловозукоизолирующей подоснове. Технические условия Поправка ИУС 6-82 Поправка ИУС 6-87
ГОСТ 19111—2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия Взамен ГОСТ 19111—77* Поправка ИУС 1-2004 Поправка ИУС 12-2005
ГОСТ 22546—77*	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1 и Резопен. Технические условия
ГОСТ 24434—80	Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
ГОСТ 25621—83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 26150—84*	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки
ГОСТ 27023—86*	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на тепловозукоизолирующей подоснове. Технические условия
ГОСТ 11529—86*	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
ГОСТ 25609—83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
ГОСТ 30547—97*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия Поправка ИУС 4-2002 Поправка ИУС 4-2003

83.140.01 Резиновые и пластмассовые изделия в целом

ГОСТ 30673—99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30973—2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности
ГОСТ 31014—2002	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия Поправка ИУС 9-2004

83.140.10 Пленки и листы

ГОСТ 9639—71*	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (вини-пласт листовой). Технические условия
ГОСТ 10354—82*	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 16214—86*	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия
ГОСТ 16272—79*	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия. Поправка ИУС 12-2000
ГОСТ 24944—81*	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 25951—83*	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
ГОСТ 27019—86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
83.140.20 Слоистые листы	
ГОСТ 9590—76*	Пластик бумажно-слоистый декоративный. Технические условия Поправка ИУС 10-78 Поправка ИУС 8-88 Поправка ИУС 1-90
ГОСТ 9784—75*	Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия
ГОСТ 10667—90	Стекло органическое листовое. Технические условия
ГОСТ 17622—72*	Стекло органическое техническое. Технические условия
83.140.30 Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны	
ГОСТ 18599—2001*	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия Взамен ГОСТ 18599—83 Поправка ИУС 12-2002
ГОСТ 27078—86	Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева
ГОСТ 28117—89	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида. Типы и сортамент
ГОСТ Р 50838—95*	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия (издание – август 2003 г. с Изменениями 1, 2) Поправка ИУС 4-2004 Поправка ИУС 7-2004 Поправка ИУС 2-2006
83.140.40 Рукава	
ГОСТ 9356—75*	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия
83.140.50 Уплотнения	
ГОСТ 5228—89 ИСО 4633—83, ИСО 6447—83	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия
ГОСТ 9833—73*	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры
ГОСТ 19422—74*	Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры
83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие	
ГОСТ 2199—78*	Клей резиновый. Технические условия
ГОСТ 4997—75*	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия
ГОСТ 5496—78*	Трубки резиновые технические. Технические условия
ГОСТ 6467—79*	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия
ГОСТ 7338—90*	Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия
ГОСТ 13489—79*	Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия
ГОСТ 17563—80*	Кнопки для крепления мягких лент при монтаже кабелей. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 19177—81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия Поправка ИУС 8-87 Поправка ИУС 4-89
ГОСТ 20010—93	Перчатки резиновые технические. Технические условия
ГОСТ 21218—75*	Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. Технические условия
ГОСТ 23744—79*	Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия
ГОСТ 24025—80*	Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия
ГОСТ 24105—80	Изделия из пластмасс. Термины и определения дефектов
ГОСТ 24285—80*	Герметик марки УТ-34. Технические условия
ГОСТ 24848.1—81*	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля
ГОСТ 24848.2—81*	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия
ГОСТ 24848.3—81*	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности
ГОСТ 25945—98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний

83.180 Клеи

ГОСТ 12172—74*	Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия Поправка ИУС 8-2000
ГОСТ 14759—69*	Клеи. Метод определения прочности при сдвиге
ГОСТ 14760—69*	Клеи. Метод определения прочности при отрыве
ГОСТ 18251—87	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
ГОСТ 22345—77*	Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия
ГОСТ 24064—80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
ГОСТ 25717—83	Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клеевом соединении
ГОСТ 26454—85*	Клеи. Метод определения модуля нормальной упругости клея в клеевом соединении
ГОСТ 28780—90	Клеи полимерные. Термины и определения
ГОСТ 28966.1—91	Клеи полимерные. Метод определения прочности при расслаивании
ГОСТ 28966.2—91	Клеи полимерные. Метод определения прочности при отслаивании
ГОСТ 30307—95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия
ГОСТ 30535—97	Клеи полимерные. Номенклатура показателей

85 Целлюлозно-бумажная промышленность

85.060 Бумага и картон

ГОСТ 1760—86*	Подпергамент. Технические условия. Поправка ИУС 10-2001
ГОСТ 1933—73*	Картон калиброванный. Технические условия
ГОСТ 2850—95	Картон асбестовый. Технические условия
ГОСТ 6659—83*	Картон обивочный водостойкий. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 6749—2005	Бумага-основа для обоев. Технические условия Взамен ГОСТ 6749—86*
ГОСТ 7691—81*	Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 8702—2005	Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксенонная лампа). Взамен ГОСТ 8702—88
ГОСТ 8740—85*	Картон облицовочный. Технические условия
ГОСТ 9569—2006	Бумага парафинированная. Технические условия Взамен ГОСТ 9569—79*
ГОСТ 9582—75*	Бумага и картон. Метод определения сопротивления изгибу
ГОСТ 9955—62*	Картон. Метод определения пластической деформации
ГОСТ 10711—97	Бумага и картон. Метод определения разрушающего усилия при сжатии кольца (RCT)
ГОСТ 13648.1—78*	Картон. Метод определения деформации при сжатии
ГОСТ 13648.2—68*	Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе
ГОСТ 13648.5—78**	Картон. Метод определения впитываемости при полном погружении
ГОСТ 13648.6—86	Картон. Метод определения сопротивления расслаиванию
ГОСТ 17586—80*	Бумага. Термины и определения
ГОСТ 17926—80	Картон и фибра. Термины и определения
ГОСТ 19088—89	Бумага и картон. Термины и определения дефектов
ГОСТ 20376—74*	Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия
ГОСТ 23779—95	Бумага асбестовая. Технические условия

85.080 Бумажные изделия

ГОСТ 6810—2002 (ЕН 233—89)	Обои. Технические условия Поправка ИУС 5-2004
ГОСТ 8702—2005	Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксенонная лампа) Взамен ГОСТ 8702—88
ГОСТ 19112—78	Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения

87 Лакокрасочная промышленность

87.020 Процессы производства лакокрасочных покрытий

ГОСТ 9.032—74*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы. Технические требования и обозначения
ГОСТ 9.045—75*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости
ГОСТ 9.072—77*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения
ГОСТ 9.104—79*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
ГОСТ 9.105—80*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 9.401—91*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
ГОСТ 9.403—80*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей
ГОСТ 9.405—83*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки
ГОСТ 9.407—84*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
ГОСТ 9.408—86	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения
ГОСТ 12.3.005—75*	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 6992—68*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод испытания на стойкость в атмосферных условиях
ГОСТ 16976—71*	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
ГОСТ 24404—80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

87.040 Краски и лаки

ГОСТ 64—77*	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия
ГОСТ 312—79*	Лак БТ-5100. Технические условия
ГОСТ 482—77*	Белила цинковые густотертые. Технические условия
ГОСТ 896—69	Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска
ГОСТ 901—78*	Лаки бакелитовые. Технические условия Поправка ИУС 10-2002
ГОСТ 926—82*	Эмаль ПФ-133. Технические условия
ГОСТ 1347—77*	Лак БТ-783. Технические условия
ГОСТ 4765—73*	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе
ГОСТ 4976—83*	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия
ГОСТ 5233—89 ИСО 1522—73	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору
ГОСТ 5406—84*	Эмали НЦ-25. Технические условия
ГОСТ 5470—75*	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия
ГОСТ 5631—79*	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия Поправка ИУС 5-2002
ГОСТ 5971—78*	Эмали для приборов. Технические условия
ГОСТ 6244—70*	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
ГОСТ 6465—76*	Эмали ПФ-115. Технические условия
ГОСТ 6586—77*	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия
ГОСТ 6589—74*	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира прибором «Клин» (гриндометр)
ГОСТ 6631—74*	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
ГОСТ 6732.2—89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб
ГОСТ 6745—79*	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
ГОСТ 6806—73*	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7313—75*	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия
ГОСТ 7462—73*	Эмали НЦ-5123. Технические условия
ГОСТ 7930—73*	Эмали НЦ-1125. Технические условия
ГОСТ 8017—74*	Лак БТ-99. Технические условия
ГОСТ 8018—70*	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
ГОСТ 8292—85*	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
ГОСТ 8420—74*	Материалы лакокрасочные. Метод определения условной вязкости
ГОСТ 8784—75*	Материалы лакокрасочные. Метод определения укрывистости
ГОСТ 8832—76* ИСО 1514—84	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний
ГОСТ 9109—81*	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
ГОСТ 9151—75*	Эмали марок ГФ-92. Технические условия
ГОСТ 9198—83*	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
ГОСТ 9640—85*	Эмали ЭП-51. Технические условия
ГОСТ 9754—76*	Эмали МЛ-12. Технические условия
ГОСТ 9825—73*	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения
ГОСТ 9980.1—86*	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
ГОСТ 9980.2—86* ИСО 842—84, ИСО 1512—74, ИСО 1513—80	Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний
ГОСТ 9980.3—86*	Материалы лакокрасочные. Упаковка
ГОСТ 9980.4—2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка. Взамен ГОСТ 9980.4—86* Поправка ИУС 4-2004
ГОСТ 9980.5—86	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
ГОСТ 10144—89*	Эмали ХВ-124. Технические условия
ГОСТ 10277—90	Шпатлевки. Технические условия
ГОСТ 10503—71*	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
ГОСТ 10760—76*	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
ГОСТ 11826—77*	Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия
ГОСТ 12034—77*	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
ГОСТ 12294—66*	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
ГОСТ 12707—77*	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия (переиздание - сентябрь 1995 г. с Изменениями 1, 2) Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 14147—80*	Лак ФЛ-559. Технические условия
ГОСТ 14243—78*	Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок
ГОСТ 14923—78*	Эмали ПФ-223. Технические условия
ГОСТ 15030—78*	Лак КФ-965. Технические условия
ГОСТ 15140—78*	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
ГОСТ 15865—70*	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
ГОСТ 15907—70*	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16302—79*	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
ГОСТ 17537—72*	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ Утратил силу на территории РФ в части метода определения массовой доли летучих и нелетучих веществ
ГОСТ 18099—78*	Эмали МЛ-152. Технические условия
ГОСТ 18299—72*	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости
ГОСТ 18335—83*	Эмаль НЦ-184. Технические условия
ГОСТ 18374—79*	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия
ГОСТ 18958—73	Краски силикатные
ГОСТ 19007—73*	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
ГОСТ 19024—79*	Эмали АС-182. Технические условия
ГОСТ 19266—79*	Материалы лакокрасочные. Метод определения цвета
ГОСТ 19279—73	Краски полимерцементные
ГОСТ 20481—80*	Эмали МЛ-1110. Технические условия
ГОСТ 20811—75*	Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание
ГОСТ 20824—81*	Лак ЭП-730. Технические условия. Поправка ИУС 11-2002
ГОСТ 21227—93	Эмали марок ПФ-218. Технические условия
ГОСТ 21513—76*	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой
ГОСТ 21824—76*	Эмали ХС-119. Технические условия
ГОСТ 21903—76*	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости
ГОСТ 22369—77*	Эмали ЭП-567. Технические условия
ГОСТ 22438—85*	Эмали ЭП-525. Технические условия
ГОСТ 22564—77*	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия
ГОСТ 23143—83*	Эмали ЭП-773. Технические условия
ГОСТ 23171—78*	Эмаль АК-512. Технические условия
ГОСТ 23343—78*	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия
ГОСТ 23438—79*	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия
ГОСТ 23494—79*	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия
ГОСТ 23599—79*	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия
ГОСТ 23640—79*	Эмали МЛ-197. Технические условия
ГОСТ 23760—79*	Эмали МЧ-145. Технические условия
ГОСТ 23832—79*	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
ГОСТ 23955—80*	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа
ГОСТ 24595—81*	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия
ГОСТ 24709—81*	Эмали ЭП-140. Технические условия
ГОСТ 24784—81*	Эмали ПФ-188. Технические условия
ГОСТ 25129—82*	Грунтовка ГФ-021. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 25366—82*	Эмаль ЭП-5116. Технические условия
ГОСТ 25515—82*	Эмали НЦ-256. Технические условия. Поправка к изменению 2 ИУС 5-2003
ГОСТ 25718—83*	Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия
ГОСТ 27037—86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур
ГОСТ 27271—87	Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности
ГОСТ 28196—89*	Краски водно-дисперсионные. Технические условия
ГОСТ 28246—2006	Материалы лакокрасочные. Термины и определения Взамен ГОСТ 28246—89
ГОСТ 28379—89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
ГОСТ 28451—90 ИСО 4617-1—78 ИСО 4617-2—82 ИСО 4617-3—86	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
ГОСТ 28513—90	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности
ГОСТ Р 52491—2005	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия

87.060 Ингредиенты красок

ГОСТ 26194—84	Смолы лаковые. Метод определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол
---------------	---

87.060.10 Пигменты и разбавители

ГОСТ 190—78*	Олифа оксоль. Технические условия
ГОСТ 202—84*	Белила цинковые. Технические условия
ГОСТ 478—80*	Крона свинцовые. Технические условия
ГОСТ 907—72*	Литопон. Технические условия
ГОСТ 7931—76*	Олифа натуральная. Технические условия
ГОСТ 8135—74*	Сурик железный. Технические условия
ГОСТ 9529—80*	Пигменты неорганические. Методы определения разбеливающей способности белых пигментов
ГОСТ 9808—84*	Двуокись титана пигментная. Технические условия
ГОСТ 16763—79*	Крон цинковый. Технические условия
ГОСТ 16873—92 ИСО 787-1—82	Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны
ГОСТ 18172—80*	Пигмент желтый железноокисный. Технические условия
ГОСТ 18187—72*	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия
ГОСТ 19151—73* ИСО 510—77	Сурик свинцовый. Технические условия
ГОСТ 19487—74*	Пигменты и наполнители неорганические. Термины и определения
ГОСТ 21119.1—75* ИСО 787-2—81	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ
ГОСТ 21119.2—75* ИСО 787-3—79, ИСО 787-8—79	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21119.3—91 ИСО 787-9—81	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии
ГОСТ 21119.4—75* ИСО 787-7—81, ИСО 787-18—83	Красители органические, пигменты неорганические и наполнители. Методы определения остатка на сите
ГОСТ 21119.5—75*	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности
ГОСТ 21119.6—92 ИСО 787-11—81	Красители органические, пигменты неорганические и наполнители. Методы определения насыпного объема и объема после встряхивания
ГОСТ 21119.7—75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки
ГОСТ 21119.8—75* ИСО 787-5—80	Красители органические, пигменты неорганические и наполнители. Метод определения маслостойкости
ГОСТ 21119.9—75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании
ГОСТ 21119.10—75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы
ГОСТ 21119.11—92 ИСО 787-13—73	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение водорастворимых сульфатов, хлоридов и нитратов
ГОСТ 21121—75*	Лазурь железная. Технические условия

87.060.30 Растворители

ГОСТ 3134—78*	Уайт-спирит. Технические условия
ГОСТ 7827—74*	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
ГОСТ 12708—77*	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
ГОСТ 18188—72*	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия

87.060.99 Ингредиенты красок прочие

ГОСТ 1003—73*	Сиккативы нефтенатные жидкие. Технические условия
ГОСТ 5539—73*	Глет свинцовый. Технические условия

91 Строительные материалы и строительство**91.010.30 Технические аспекты**

ГОСТ 21.001—93	СПДС. Общие положения
ГОСТ 21.002—81	СПДС. Normоконтроль проектно-сметной документации
ГОСТ 21.110—95	СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов
ГОСТ 21.112—87	СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения
ГОСТ 21.113—88	СПДС. Обозначение характеристик точности
ГОСТ 21.203—78	СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации
ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов
ГОСТ 21778—81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21779—82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
ГОСТ 21780—2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности. Взамен ГОСТ 21780—83
ГОСТ 23615—79*	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности Поправка ИУС 3-80 Поправка ИУС 2-89
ГОСТ 23616—79*	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
ГОСТ 26433.0—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
ГОСТ 26433.1—89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления Поправка ИУС 12-90
ГОСТ 26433.2—94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
ГОСТ 26607—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
ГОСТ 27751—88*	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету
ГОСТ 28984—91	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения
ГОСТ Р 21.1709—2001	СПДС. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем. Взамен ГОСТ 21.616—88
ГОСТ Р 51872—2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
91.040.01 Строительство в целом	
ГОСТ 4.200—78	СПКП. Строительство. Основные положения
ГОСТ 4.252—84	СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей
ГОСТ 22853—86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
ГОСТ 25380—82	Здания и сооружения. Методы измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
ГОСТ 25957—83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
СТ СЭВ 3976—83	Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования
91.040.20 Торговые и промышленные здания	
ГОСТ 23838—89	Здания предприятий. Параметры
СТ СЭВ 3977—83	Здания производственных промышленных предприятий. Основные положения проектирования
91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады	
ГОСТ 4.220—82	СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
ГОСТ 12504—80*	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия Поправка ИУС 3-90
ГОСТ 23404—86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26253—84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
ГОСТ 26254—84	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций
ГОСТ 28089—89	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
91.060.20 Крыши	
ГОСТ 4.251—79	СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы	
ГОСТ 8717.0—84*	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия
ГОСТ 8717.1—84	Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры
ГОСТ 12767—94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 23120—78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
ГОСТ 30353—95	Полы. Методы испытания на стойкость к ударным нагрузкам
91.060.50 Двери и окна	
ГОСТ 4.226—83	СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
ГОСТ 475—78*	Двери деревянные. Общие технические условия Поправка ИУС 6-87
ГОСТ 5089—2003	Замки и защелки для дверей. Технические условия Взамен ГОСТ 5089—97 Поправка ИУС 11-2007
ГОСТ 6629—88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция
ГОСТ 11214—2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия Взамен ГОСТ 11214—86, ГОСТ 16289—86
ГОСТ 12506—81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 14624—84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры Поправка ИУС 10-85 Поправка ИУС 6-87
ГОСТ 18853—73*	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия Поправка ИУС 1-85
ГОСТ 21096—75	Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий
ГОСТ 21519—2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия Взамен ГОСТ 21519--84*
ГОСТ 23166—99	Блоки оконные. Общие технические условия
ГОСТ 24033—80	Окна и балконные двери деревянные. Методы химических испытаний
ГОСТ 24698—81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 24699—2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия Взамен ГОСТ 24699—81
ГОСТ 24700—99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24866—99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия Поправка ИУС 3-2004
ГОСТ 25097—2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия Взамен ГОСТ 25097—82, ГОСТ 27936—88
ГОСТ 26601—85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкции и размеры
ГОСТ 23344—78	Окна стальные. Общие технические условия
ГОСТ 23747—88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия Поправка ИУС 5-89
ГОСТ 26602.1—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче
ГОСТ 26602.2—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
ГОСТ 26602.3—99	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
ГОСТ 26602.4—99	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света
ГОСТ 26602.5—2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
ГОСТ 26892—86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания
ГОСТ 28786—90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
ГОСТ 30062—93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик
ГОСТ 30109—94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому Поправка ИУС 11-2000
ГОСТ 30247.2—97**	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Двери и ворота Отменено приложение А с 1 июля 2002 г. Заменено ГОСТ 30247.3—2002, ИУС 12-2002
ГОСТ 30674—99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
ГОСТ 30734—2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия Поправка ИУС 7-2003 Поправка ИУС 10-2004
ГОСТ 30777—2001	Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30970—2002	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
ГОСТ 30971—2002	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия Поправка ИУС 10-2005
ГОСТ 30972—2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 31173—2003	Блоки дверные стальные. Технические условия
ГОСТ 31174—2003	Ворота металлические. Общие технические условия
91.080 Конструкции зданий	
ГОСТ 30643—98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик
ГОСТ 31251—2003	Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
91.080.10 Металлические конструкции	
ГОСТ 4.221—82	СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
ГОСТ 21562—76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
ГОСТ 23118—99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 23119—78	Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия
ГОСТ 23121—78	Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия
ГОСТ 23486—79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 23682—79	Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия
ГОСТ 24524—80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 24741—81	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия
ГОСТ 24839—81	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в пакетных профилях. Размеры
ГОСТ 25772—83*	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия
ГОСТ 26047—83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
ГОСТ 26429—85	Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия Поправка ИУС 5-87
ГОСТ 27579—88	Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия
ГОСТ Р 52664—2006	Шпунт трубчатый сварной. Технические условия
91.080.20 Деревянные конструкции	
ГОСТ 4.208—79	СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей
ГОСТ 1005—86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия
ГОСТ 4981—87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия
ГОСТ 8242—88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия Поправка ИУС 4-91
ГОСТ 11047—90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
ГОСТ 17005—82	Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений
ГОСТ 17580—82	Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям
ГОСТ 20850—84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия
ГОСТ 22406—77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток
ГОСТ 25884—83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании
ГОСТ 25885—83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26138—84	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия Поправка ИУС 4-88
ГОСТ 27812—2005	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к расслаиванию Взамен ГОСТ 27812—88
ГОСТ 28015—89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
ГОСТ 30974—2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры
91.080.30 Каменная и кирпичная кладка	
ГОСТ 23342—91	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия
ГОСТ 24594—81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия
ГОСТ 24992—81	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
91.080.40 Бетонные конструкции	
ГОСТ 4.250—79	СПКП. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей Поправка ИУС 7-80
ГОСТ 948—84	Перекрытки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
ГОСТ 6482—88	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия
ГОСТ 6785—80**	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия Поправка ИУС 12-82
ГОСТ 6786—80**	Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия
ГОСТ 8020—90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия Поправка ИУС 3-91
ГОСТ 8484—82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры
ГОСТ 8829—94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
ГОСТ 9561—91	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 9574—90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
ГОСТ 9818—85*	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия
ГОСТ 10629—88	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия Поправка ИУС 5-90
ГОСТ 11024—84*	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия Заменен ГОСТ 31310—2005 в части требований к трехслойным железобетонным панелям ИУС 7-2006
ГОСТ 11118—73**	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования
ГОСТ 12504—80*	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия Поправка ИУС 3-90

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 13578—68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
ГОСТ 13579—78*	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия
ГОСТ 13580—85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия Поправка ИУС 9-87 Поправка. ИУС 12-2004 (см. Переиздание – июль 1994 г.)
ГОСТ 17079—88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия Поправка ИУС 12-90
ГОСТ 17538—82*	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия. Поправка ИУС 12-90
ГОСТ 17625—83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
ГОСТ 18048—80*	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия
ГОСТ 18979—90***	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 18980—90***	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 19010—82*	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия
ГОСТ 19231.0—83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия
ГОСТ 19231.1—83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры
ГОСТ 19570—74**	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
ГОСТ 19804—91	Сваи железобетонные. Технические условия
ГОСТ 19804.2—79*	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.3—80*	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры. Поправка ИУС 7-84
ГОСТ 19804.4—78*	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры Поправка ИУС 7-84
ГОСТ 19804.5—83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.6—83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.7—83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры
ГОСТ 20054—82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
ГОСТ 20213—89	Фермы железобетонные. Технические условия
ГОСТ 20372—90	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
ГОСТ 20425—75	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
ГОСТ 21174—75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи
ГОСТ 21506—87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 21509—76*	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 21520—89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 21924.0—84*	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия
ГОСТ 21924.1—84*	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
ГОСТ 21924.2—84*	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
ГОСТ 21924.3—84*	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры
ГОСТ 22000—86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
ГОСТ 22131—76	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
ГОСТ 22362—77	Конструкции железобетонные. Метод измерения силы натяжения арматуры
ГОСТ 22687.0—85*	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия
ГОСТ 22687.1—85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
ГОСТ 22687.2—85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
ГОСТ 22687.3—85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников
ГОСТ 22904—93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
ГОСТ 22930—87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия Поправка ИУС 12-88
ГОСТ 23009—78*	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)
ГОСТ 23117—91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 23444—79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия
ГОСТ 23858—79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
ГОСТ 23899—79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
ГОСТ 23972—80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
ГОСТ 24022—80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
ГОСТ 24155—80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
ГОСТ 24476—80*	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 24547—81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
ГОСТ 24587—81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 24694—81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 24893.0—81*	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
ГОСТ 24893.1—81*	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24893.2—81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры
ГОСТ 24983—81*	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
ГОСТ 25098—87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 25459—82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
ГОСТ 25627—83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
ГОСТ 25628—90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25697—83*	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 25912.0—91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия
ГОСТ 25912.1—91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция
ГОСТ 25912.2—91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция
ГОСТ 25912.3—91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция
ГОСТ 25912.4—91	Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция
ГОСТ 26067.0—83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
ГОСТ 26067.1—83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры
ГОСТ 26434—85**	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
ГОСТ 26815—86	Конструкции железобетонных подпорных стен. Технические условия
ГОСТ 26819—86*	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия. Поправка ИУС 8-87
ГОСТ 26919—86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия
ГОСТ 26992—86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 27108—86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
ГОСТ 27215—87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия
ГОСТ 28042—89	Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия Поправка ИУС 5-90 Поправка ИУС 3-91
ГОСТ 28574—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
ГОСТ 28575—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий
ГОСТ 28737—90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 31310—2005	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия Взамен ГОСТ 11024—84* в части требований к трехслойным железобетонным панелям

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
91.080.99 Конструкции зданий прочие	
ГОСТ 6428—83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия Поправка ИУС 12-85 Поправка ИУС 7-86 Поправка ИУС 4-89
ГОСТ 18128—82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
ГОСТ 20182—74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге
ГОСТ 22160—76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия
ГОСТ 22695—77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность
ГОСТ 24258—88	Средства подмащивания. Общие технические условия
ГОСТ 24434—80	Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
ГОСТ 24581—81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
ГОСТ 26816—86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия Поправка ИУС 5-87 Поправка ИУС 7-87
91.090 Наружные конструкции	
ГОСТ 23407—78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 26804—86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. Поправка ИУС 11-95
СТ СЭВ 4867—84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы
91.100 Строительные материалы	
ГОСТ 21718—84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности
ГОСТ 30444—97 ГОСТ Р 51032—97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени
91.100.01 Строительные материалы в целом	
ГОСТ 11830—66	Строительные материалы. Норма точности взвешивания
ГОСТ 23250—78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости
ГОСТ 23422—87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности
ГОСТ 24816—81	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности
ГОСТ 25898—83	Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию
ГОСТ 30108—94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
ГОСТ 30244—94	Материалы и изделия строительные. Методы испытания на возгораемость (горючесть)
ГОСТ 30256—94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 30290—94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем
ГОСТ 30402—96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость
91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор	
ГОСТ 4.202—79*	СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.204—79	СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей
ГОСТ 125—79**	Вяжущие гипсовые. Технические условия Поправка ИУС 9-84 Поправка ИУС 1-87
ГОСТ 310.1—76*	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
ГОСТ 310.2—76*	Цементы. Методы определения тонкости помола
ГОСТ 310.3—76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
ГОСТ 310.4—81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
ГОСТ 310.5—88	Цементы. Метод определения тепловыделения
ГОСТ 310.6—85	Цементы. Метод определения водоотделения
ГОСТ 965—89	Портландцементы белые. Технические условия
ГОСТ 969—91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
ГОСТ 1581—96	Портландцементы тампонажные. Технические условия
ГОСТ 3476—74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов
ГОСТ 4013—82	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия Поправка ИУС 9-84
ГОСТ 5382—91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
ГОСТ 5802—86	Растворы строительные. Методы испытаний. Поправка ИУС 4-89
ГОСТ 6139—2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия. Взамен ГОСТ 6139—91
ГОСТ 6266—97	Листы гипсокартонные. Технические условия
ГОСТ 9179—77*	Известь строительная. Технические условия
ГОСТ 10178—85*	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия Поправка ИУС 6-2001
ГОСТ 10181—2000	Смеси бетонные. Методы испытаний Взамен ГОСТ 10181.0—81; ГОСТ 10181.1—81; ГОСТ 10181.2—81; ГОСТ 10181.3—81; ГОСТ 10181.4—81
ГОСТ 11052—74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
ГОСТ 15825—80	Портландцемент цветной. Технические условия. Поправка ИУС 9-81
ГОСТ 22266—94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
ГОСТ 23732—79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
ГОСТ 23789—79	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний. Поправка ИУС 8-80
ГОСТ 24640—91	Добавки для цементов. Классификация
ГОСТ 25328—82	Цемент для строительных растворов. Технические условия
ГОСТ 25818—91**	Золы-уноса тепловых электростанций для бетона. Технические условия Заменен ГОСТ 8269.1—97 в части методов химического анализа

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26798.1—96	Цементы тампонажные. Методы испытаний
ГОСТ 26798.2—96	Цементы тампонажные типов 1-G и 1-H. Методы испытаний
ГОСТ 26871—86	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 28013—98*	Растворы строительные. Общие технические условия
ГОСТ 30515—97	Цементы. Общие технические условия
ГОСТ 30744—2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка Поправка ИУС 7-2003
ГОСТ 31108—2003	Цементы общестроительные. Технические условия
ГОСТ Р 51795—2001	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок Поправка ИУС 7-2003

91.100.15 Минеральные материалы и изделия

ГОСТ 4.206—83	СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.211—80	СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.219—81	СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их приготовления. Показатели качества
ГОСТ 379—95	Кирпич и камни силикатные. Технические условия Поправка ИУС 10-96 Поправка ИУС 9-2003
ГОСТ 474—90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия
ГОСТ 481—80*	Паронит и прокладки из него. Технические условия Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 530—95*	Кирпич и камни керамические. Технические условия
ГОСТ 3344—83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия Заменен ГОСТ 8269.0—97 в части методов физико-механических испытаний Поправка ИУС 2-90
ГОСТ 4001—84*	Камни стеновые из горных пород. Технические условия
ГОСТ 5578—94**	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия Заменен ГОСТ 8269.1—97 в части методов химического анализа Поправка ИУС 10-96
ГОСТ 6666—81*	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
ГОСТ 7392—85*	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия Заменен ГОСТ 7392—2002. ИУС 8-2003. Действуют методы физико-механических испытаний
ГОСТ 7392—2002	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия Взамен ГОСТ 7392—85*, кроме методов физико-механических испытаний. ИУС 8-2003
ГОСТ 7394—85*	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия
ГОСТ 8267—93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 8269.0—97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний Поправка ИУС 4-99 Поправка ИУС 2-2003 Поправка ИУС 4-2003 Поправка ИУС 1-2004
ГОСТ 8269.1—97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
ГОСТ 8426—75	Кирпич глиняный для дымовых труб
ГОСТ 8462—85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе
ГОСТ 8735—88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
ГОСТ 8736—93*	Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 9479—98	Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий. Технические условия Поправка ИУС 6-2003
ГОСТ 9480—89	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия
ГОСТ 9757—90*	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия Поправка ИУС 7-91
ГОСТ 9758—86*	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний Поправка ИУС 12-90 Поправка (см. издание (апрель 2003 г.) с Изменениями 1, 2; издание (июль 2006 г.) с Изменениями 1,2). ИУС 6-2007
ГОСТ 10296—79*	Изол. Технические условия
ГОСТ 10832—91*	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
ГОСТ 12801—98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
ГОСТ 12865—67	Вермикулит вспученный
ГОСТ 18866—93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия
ГОСТ 22263—76*	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
ГОСТ 22688—77	Известь строительная. Методы испытаний Поправка ИУС 10—79
ГОСТ 22856—89*	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
ГОСТ 23233—78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия
ГОСТ 23558—94*	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
ГОСТ 23668—79*	Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия
ГОСТ 23735—79*	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 24099—80*	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия
ГОСТ 24332—88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии Поправка ИУС 1-90
ГОСТ 25094—94	Добавки активные минеральные. Методы испытаний
ГОСТ 25137—82*	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 25226—96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
ГОСТ 25592—91**	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия Заменен ГОСТ 8269.1—97 в части методов химического анализа
ГОСТ 25607—94*	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия Поправка ИУС 8-96
ГОСТ 26644—85*	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
ГОСТ 30491—97*	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 30629—99	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний.
ГОСТ 31189—2003	Смеси сухие строительные. Классификация

91.100.25 Керамические изделия для строительства

ГОСТ 4.210—79	СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей
ГОСТ 961—89	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия
ГОСТ 6141—91	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия
ГОСТ 6787—2001	Плитки керамические для полов. Технические условия Взамен ГОСТ 6787—90
ГОСТ 7025—91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости
ГОСТ 7484—78	Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия
ГОСТ 13996—93	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия Поправка ИУС 7-95 Поправка ИУС 10-97
ГОСТ 27180—2001	Плитки керамические. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 27180—86
ГОСТ Р 51829—2001	Листы гипсоволокнистые. Технические условия

91.100.30 Бетон и изделия из бетона

ГОСТ 4.212—80*	СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.233—86	СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей
ГОСТ 5742—76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные
ГОСТ 6133—99	Камни бетонные стеновые. Технические условия Поправка ИУС 10-2002
ГОСТ 6665—91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
ГОСТ 6927—74	Плиты бетонные фасадные. Технические требования
ГОСТ 7473—94	Смеси бетонные. Технические условия
ГОСТ 10060.0—95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие положения
ГОСТ 10060.1—95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
ГОСТ 10060.2—95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном переменном замораживании, оттаивании
ГОСТ 10060.3—95*	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 10060.4—95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
ГОСТ 10180—90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
ГОСТ 12730.0—78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
ГОСТ 12730.1—78	Бетоны. Метод определения плотности
ГОСТ 12730.2—78	Бетоны. Метод определения влажности
ГОСТ 12730.3—78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
ГОСТ 12730.4—78	Бетоны. Метод определения показателей пористости
ГОСТ 12730.5—84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
ГОСТ 12852.0—77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
ГОСТ 12852.5—77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
ГОСТ 12852.6—77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
ГОСТ 13015—2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения Взамен ГОСТ 13015.0—83*, ГОСТ 13015.1—81*, ГОСТ 13015.2—81*, ГОСТ 13015.3—81*, ГОСТ 13015.4—84
ГОСТ 13087—81	Бетоны. Методы определения истираемости
ГОСТ 17608—91*	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия
ГОСТ 17623—87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности
ГОСТ 17624—87	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
ГОСТ 18105—86*	Бетоны. Правила контроля прочности Поправка ИУС 8-87
ГОСТ 20910—90	Бетоны жаростойкие. Технические условия
ГОСТ 22690—88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля Поправка ИУС 5-89
ГОСТ 22783—77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
ГОСТ 24316—80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
ГОСТ 24452—80	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
ГОСТ 24544—81*	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
ГОСТ 24545—81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
ГОСТ 24983—81*	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
ГОСТ 25192—82*	Бетоны. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25214—82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
ГОСТ 25246—82**	Бетоны химически стойкие. Технические условия
ГОСТ 25485—89	Бетоны ячеистые. Технические условия
ГОСТ 25820—2000	Бетоны легкие. Технические условия Взамен ГОСТ 25820—83*
ГОСТ 25881—83	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний
ГОСТ 26134—84*	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26633—91*	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
ГОСТ 27005—86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности Поправка ИУС 8-87 Поправка ИУС 4-88 Поправка ИУС 9-89
ГОСТ 27006—86	Бетоны. Правила подбора состава
ГОСТ 28570—90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
ГОСТ 29167—91	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
ГОСТ 30459—2003	Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности. Взамен ГОСТ 30459—96
ГОСТ Р 51263—99	Полистиролбетон. Технические условия
91.100.40 Изделия из цемента, армированного волокном	
ГОСТ 8747—88	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний
ГОСТ 11310—90	Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний
ГОСТ 18124—95	Листы асбестоцементные плоские. Технические условия
ГОСТ 30301—95	Изделия асбестоцементные. Правила приемки
ГОСТ 30340—95	Изделия асбестоцементные волнистые. Технические условия Поправка ИУС 4-97
СТ СЭВ 4926—84	Изделия асбестоцементные. Термины и определения
СТ СЭВ 4927—84	Изделия асбестоцементные. Классификация
91.100.50 Связующие вещества. Уплотнители	
ГОСТ 10174—90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия. Поправка ИУС 5-91
ГОСТ 14791—79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия
ГОСТ 15836—79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия
ГОСТ 19177—81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия Поправка ИУС 8-87 Поправка ИУС 4-89
ГОСТ 25621—83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25945—98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний
ГОСТ 26589—94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний Поправка ИУС 4-98
ГОСТ 30693—2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 25591—83 и ГОСТ 4.222—83
ГОСТ 30740—2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия
ГОСТ 30778—2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия
91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы	
ГОСТ 4.201—79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 4.209—79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звуко-изоляционные. Номенклатура показателей
ГОСТ 1779—83*	Шнуры асбестовые. Технические условия
ГОСТ 2678—94*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний Поправка ИУС 4-98 Поправка ИУС 12-98
ГОСТ 2694—78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 2697—83*	Пергамин кровельный. Технические условия Поправка ИУС 5-85 Поправка ИУС 9-95
ГОСТ 2889—80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
ГОСТ 4640—93*	Вата минеральная. Технические условия
ГОСТ 5724—75	Линкруст
ГОСТ 6102—94	Ткани асбестовые. Общие технические требования
ГОСТ 9573—96	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 10140—2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия Взамен ГОСТ 10140—80
ГОСТ 10499—95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
ГОСТ 14256—2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные асбестовые. Технические условия Взамен ГОСТ 14256—78
ГОСТ 16136—2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия Взамен ГОСТ 16136—80. Введен в действие с 1 марта 2004 постановлением Госстроя от 21.06.2003 № 86
ГОСТ 16297—80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний
ГОСТ 16381—77**	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования Заменен ГОСТ 31309—2005 в части волокнистых материалов для ограждающих конструкций зданий и сооружений ИУС 7-2006
ГОСТ 17177—94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний
ГОСТ 18108—80*	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия Поправка ИУС 6-82 Поправка ИУС 6-87
ГОСТ 18956—73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов
ГОСТ 20916—87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол. Технические условия Поправка ИУС 8-89
ГОСТ 21880—94*	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 22546—77*	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1 и Резопен. Технические условия
ГОСТ 22950—95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 23208—2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия Взамен ГОСТ 23208—83. Введен в действие с 1 марта 2004 постановлением Госстроя от 21.06.2003 № 85
ГОСТ 23307—78*	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия
ГОСТ 23499—79	Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 24748—2003	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия Взамен ГОСТ 24748—81. Введен в действие с 1 марта 2004 постановлением Госстроя от 21.06.2003 № 87
ГОСТ 25880—83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 26281—84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки
ГОСТ 26417—85	Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере
ГОСТ 31309—2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия Взамен ГОСТ 16381—77* в части волокнистых материалов для ограждающих конструкций зданий и сооружений

91.100.99 Строительные материалы прочие

ГОСТ 4.228—83	СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.229—83	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.230—83	СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей
ГОСТ 7415—86*	Гидроизол. Технические условия
ГОСТ 10923—93*	Рубероид. Технические условия Поправка ИУС 8-95 Поправка ИУС 9-95 Поправка ИУС 4-97
ГОСТ 11583—74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты
ГОСТ 15879—70*	Стеклорубероид. Технические условия
ГОСТ 17057—89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия Поправка ИУС 2-90 Поправка ИУС 5-90
ГОСТ 19222—84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия
ГОСТ 20429—84*	Фольгоизол. Технические условия. Поправка ИУС 5-85
ГОСТ 26150—84*	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки
ГОСТ 30693—2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 25591—83 и ГОСТ 4.222—83

91.120 Защита зданий снаружи и внутри

ГОСТ 12.3.016—87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
ГОСТ 27677—88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
91.120.01 Защита зданий снаружи и внутри	
ГОСТ 31166—2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи
ГОСТ 31167—2003	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях Поправка ИУС 10-2005
ГОСТ 31168—2003	Здания жилые. Методы определения удельного потребления тепловой энергии на отопление
91.120.10 Теплоизоляция	
ГОСТ 26629—85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
ГОСТ 30643—98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик.
ГОСТ 30732—2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия Взамен ГОСТ 30732—2001
91.120.20 Акустика в зданиях. Звукоизоляция	
ГОСТ 25902—83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи
ГОСТ 27296—87	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения
ГОСТ 27679—88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума
ГОСТ 28100—89	Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик
СТ СЭВ 4867—84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы
91.140.10 Системы центрального отопления	
ГОСТ 10617—83*	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15М Вт. Общие технические условия Заменен ГОСТ 30735—2001 в части водогрейных котлов ИУС 9-2002
ГОСТ 30815—2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
ГОСТ 31311—2005	Приборы отопительные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 8690—94, ГОСТ 20849—94
ГОСТ Р 52134—2003	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
91.140.30 Вентиляционные системы и системы кондиционирования	
ГОСТ 12.4.021—75*	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 13448—82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
ГОСТ 16552—86	Кондиционеры центральные. Ряд номинальных производительностей
ГОСТ 27330—97	Воздухонагреватели. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 51251—99	Фильтры очистки воздуха. Классификация. Маркировка
ГОСТ Р 52445—2005	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
91.140.50 Системы электроснабжения	
ГОСТ 8594—80*	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия
ГОСТ 23274—84*	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия
ГОСТ Р 50571.14—96 МЭК 364-7-705—84	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений
ГОСТ Р 50571.15—97 МЭК 364-5-52—93	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки
ГОСТ Р 50571.16—99 МЭК 60364-6-61—86	Электроустановки зданий. Часть 6. Испытания. Глава 61. Приемосдаточные испытания
ГОСТ Р 50571.25—2001	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями
ГОСТ Р 50571.28—2006 МЭК 60364—7— 710:2002	Электроустановки зданий. Часть 7—710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений
ГОСТ Р 50669—94	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования
91.140.60 Системы водоснабжения	
ГОСТ 539—80*	Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия
ГОСТ 1839—80*	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия
ГОСТ 25151—82	Водоснабжение. Термины и определения
ГОСТ Р 51871—2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения
91.140.65 Водонагревательное оборудование	
ГОСТ 8870—79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
91.140.70 Санитарно-техническое оборудование	
ГОСТ 1153—76*	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия Поправка ИУС 6-85 Поправка ИУС 6-87 Поправка ИУС 11-87 Поправка ИУС 7-88
ГОСТ 6127—52	Краны банные. Технические условия
ГОСТ 10944—97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
ГОСТ 11614—94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
ГОСТ 13449—82	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний Поправка ИУС 7-86
ГОСТ 15062—83	Сидения для унитазов. Технические условия Поправка ИУС 6-84 Поправка ИУС 7-87 Поправка ИУС 11-88
ГОСТ 15167—93*	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 16549—71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_y < 10$ кгс/см ² с заглушкой для спуска воды
ГОСТ 18297—96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия
ГОСТ 19681—94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
ГОСТ 21485—94	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия
ГОСТ 23289—94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия
ГОСТ 23345—84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия
ГОСТ 23695—94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
ГОСТ 25809—96	Смесители водоразборные. Типы и основные размеры
ГОСТ 30493—96	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры Поправка ИУС 11-2007
ГОСТ Р 50851—96	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия Поправка ИУС 5-98

91.140.80 Дренажные системы

ГОСТ 4.225—83	СПКП. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
ГОСТ 286—82	Трубы керамические канализационные. Технические условия
ГОСТ 1811—97	Трапы чугунные и пластмассовые. Технические условия
ГОСТ 6942—98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия
ГОСТ 8411—74*	Трубы керамические дренажные. Технические условия
ГОСТ 22689.0—89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия Поправка ИУС 11-90
ГОСТ 22689.1—89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент Поправка ИУС 11-90
ГОСТ 22689.2—89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция Поправка ИУС 11-90
ГОСТ 25150—82	Канализация. Термины и определения
ГОСТ 25297—82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 25298—82*	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры

91.140.90 Лифты. Эскалаторы

ГОСТ 5746—2003 ИСО 4190-1—99	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры Взамен ГОСТ 5746—83* Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 8823—85	Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры
ГОСТ 8824—84*	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры
ГОСТ 22011—95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия
ГОСТ 26334—84	Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 28911—98	Лифты и малые грузовые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления
ГОСТ 29121—91 ИСО 4101—83	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия
ГОСТ 30247.3—2002	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Двери шахт лифтов. Взамен приложения А ГОСТ 30247.2—97 ИУС 12-2002
ГОСТ Р 51630—2000	Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности
ГОСТ Р 51631—2000	Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов
ГОСТ Р 52382—2005 ЕН 81—72:2003	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных
ГОСТ Р 52383—2005 ЕН 81—73:2004	Лифты. Пожарная безопасность
ГОСТ Р 52624—2006 (ЕН 81—71:2005)	Лифты пассажирские. Требования вандализационности
ГОСТ Р 52625—2006 (ЕН 81—58:2003)	Лифты. Двери шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость
ГОСТ Р 52626—2006 (ЕН 81—80:2003)	Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации
СТ СЭВ 291—76	Техника безопасности. Лифты электрические. Паспорт
СТ СЭВ 632—77	Техника безопасности. Лифты электрические. Графические символы
СТ СЭВ 726—85	Техника безопасности. Лифты электрические. Кабина, противовес, направляющие
91.140.99 Установки в зданиях прочие	
ГОСТ 12.4.059—89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО/ТС 14798—2003	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа риска
91.160 Освещение	
ГОСТ 24940—96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности Поправка ИБ 9-98
ГОСТ 26824—86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
91.160.20 Наружное освещение зданий	
ГОСТ 12.1.046—85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
91.190 Арматура для зданий	
ГОСТ 4.215—81	СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей
ГОСТ 538—2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 538—88
ГОСТ 5087—80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры
ГОСТ 5088—2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия Взамен ГОСТ 5088—94
ГОСТ 5090—86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 5091—78*	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы
ГОСТ 10922—90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ 14098—91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 19091—2000	Замки и защелки для дверей. Методы испытаний Взамен ГОСТ 19091—82*, ГОСТ 23306—87*
ГОСТ 23279—85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
ГОСТ 27346—87	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения

91.220 Строительное оборудование

ГОСТ 4.217—81	СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей
ГОСТ 12.2.100—97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.033—84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ 9231—80*	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
ГОСТ 9274—81*	Вальцы для камневыведения и помола керамических масс. Технические условия
ГОСТ 10037—83*	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
ГОСТ 12367—85*	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия
ГОСТ 13531—74*	Бетонукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия
ГОСТ 13981—87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия Поправка ИУС 6-90
ГОСТ 15609—79*	Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 16349—85*	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия
ГОСТ 18103—84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия
ГОСТ 21807—76*	Бункера (бадьи) переносные вместимостью до 2 м ³ для бетонной смеси. Общие технические условия
ГОСТ 21915—93*	Асфальтоукладчики. Общие технические условия
ГОСТ 22685—89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия Поправка ИУС 6-90
ГОСТ 23389—78*	Планировщики полей. Общие технические условия
ГОСТ 24259—80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25646—95	Эксплуатация строительных машин. Общие требования
ГОСТ 25781—83*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия
ГОСТ 25783—83*	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 25878—85*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры
ГОСТ 26055—84	Манипуляторы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия
ГОСТ 26216—84	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры
ГОСТ 26438—85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность
ГОСТ 26887—86	Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия
ГОСТ 27204—87*	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры Поправка ИУС 4-88 Поправка ИУС 1-90
ГОСТ 27321—87	Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 27372—87	Люльки для строительного-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 27636—95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 28012—89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
ГОСТ 28122—95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 28347—89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
ГОСТ 28715—90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Премообразователи и вкладыши. Конструкции
ГОСТ 28541—95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30080—93	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры
ГОСТ 30081—93	Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры
ГОСТ Р 12.2.011—2003	ССБТ. Машины, строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности Поправка. ИУС 12-2004
ГОСТ Р 51033—97	Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин
ГОСТ Р 51041—97*	Молоты сваебойные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51601—2000*	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51602—2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия
ГОСТ Р 51922—2002	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия
ГОСТ Р 52085—2003	Опалубка. Общие технические условия
ГОСТ Р 52086—2003	Опалубка. Термины и определения
ГОСТ Р МЭК 1029-2-8—2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
ГОСТ Р МЭК 1029-2-9—99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

93 Гражданское строительство**93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы**

ГОСТ 5180—84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
ГОСТ 5686—94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
ГОСТ 12071—2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов Взамен ГОСТ 12071—84
ГОСТ 12248—96	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
ГОСТ 12536—79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава Поправка ИУС 8-80
ГОСТ 20522—96	Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний
ГОСТ 23061—90	Грунты. Метод радиоизотопных измерений плотности и влажности
ГОСТ 23161—78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
ГОСТ 23278—78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
ГОСТ 23740—79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
ГОСТ 24143—80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
ГОСТ 24846—81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
ГОСТ 24847—81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
ГОСТ 25100—95	Грунты. Классификация
ГОСТ 25358—82	Грунты. Метод полевого определения температуры
ГОСТ 25584—90*	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
ГОСТ 26262—84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
ГОСТ 26263—84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
ГОСТ 27217—87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
ГОСТ 28514—90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
ГОСТ 28622—90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
ГОСТ 30416—96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
ГОСТ Р 12.3.048—2002	ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности Взамен СНиП III-4-80*; п.п. 5.7, 5.8, 5.50 СНиП 3.02.01-87, ОСТ 35-18-83
ГОСТ Р 51363—99	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия

93.030 Наружные канализационные системы

ГОСТ 12.3.006—75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности
ГОСТ 3634—99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия
ГОСТ 25150—82	Канализация. Термины и определения

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
93.040 Сооружение мостов	
ГОСТ 26775—97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях
93.060 Сооружение тоннелей	
ГОСТ 12.2.004—75*	ССБТ. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности
ГОСТ 24451—80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения конструкций и оборудования
93.080 Строительство дорог	
ГОСТ Р 52398—2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
ГОСТ Р 52399—2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
93.080.01 Строительство дорог в целом	
СТ СЭВ 4940—84	Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения
СТ СЭВ 5497—86	Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)
93.080.20 Дорожно-строительные материалы	
ГОСТ 9128—97*	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия Поправка ИУС 4-99 Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 12801—98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
ГОСТ 30412—96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
ГОСТ 30413—96	Дороги автомобильные. Метод определения сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
ГОСТ 30491—97*	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ 31015—2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Поправка ИУС 8-2004
ГОСТ Р 52056—2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
ГОСТ Р 52128—2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия Взамен ГОСТ 18659—81
ГОСТ Р 52129—2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия. Взамен ГОСТ 12784—78, 16557—78
93.080.30 Дорожное оборудование и установки	
ГОСТ Р 52575—2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
ГОСТ Р 52576—2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 52605—2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
ГОСТ Р 52606—2006	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений
ГОСТ Р 52607—2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования

93.100 Сооружение железных дорог

ГОСТ 5865—51	Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи
ГОСТ 9238—83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм Поправка ИУС 3-85
ГОСТ 9720—76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
ГОСТ 19330—99	Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
ГОСТ Р 51248—99	Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования Взамен СНиП 3.08.01-85 Поправка ИУС 6-99
ГОСТ 23961—80	Метрополитены. Габаритные приближения строений, оборудования и подвижного состава

93.160 Строительная промышленность

ГОСТ 26966—86	Сооружения водозаборные, водосборные и затворы. Термины и определения
ГОСТ 26967—86	Гидромелиорация. Термины и определения
ГОСТ Р 22.1.11—2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования

97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

97.030 Бытовые электрические приборы в целом

ГОСТ 7220—87*	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 7402—84*	Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 17083—87*	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 24899—81*	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления

97.040.20 Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты

ГОСТ Р 52133—2003	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
-------------------	---

97.100 Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы

ГОСТ 30735—2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия Взамен ГОСТ 10617—83 в части водогрейных котлов ИУС 9-2002 Поправка ИУС 12-2003
-----------------	--

97.100.10 Электрические нагреватели

ГОСТ 15047—78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения
ГОСТ 16617—87*	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия

6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 19108—81*	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия
ГОСТ 30248—97	Изделия электроугольные. Электрообогреватель на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия

97.150 Нетекстильные покрытия для полов

ГОСТ 7251—77*	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия
ГОСТ 11529—86*	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
ГОСТ 24210—80	Материалы полимерные, рулонные и плиточные для полов. Методы определения звукоизолирующих свойств
ГОСТ 26149—84*	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия
ГОСТ 27023—86*	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
ГОСТ 25609—83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
ГОСТ 27019—86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств

97.180 Различная бытовая техника и торговое оборудование

ГОСТ 7220—87*	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52084—2003	Приборы электрические бытовые. Общие технические условия

97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и водных видов спорта

ГОСТ Р 52603—2006	Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
ГОСТ Р 52604—2006	Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность при эксплуатации. Общие требования

7 Общероссийские классификаторы

Шифр документа	Наименование документа
----------------	------------------------

7 Общероссийские классификаторы

ОК 001—2000*	Общероссийский классификатор стандартов Взамен ОК 001—93* Изменение 1 ИУС 1-2004 Изменение 2 ИУС 12-2006
ОК 002—93*	Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН) Изменение 1 ИУС 1-96 Изменение 2 ИУС 4-96 Изменение 3 ИУС 6-97 Изменение 4 ИУС 12-98 Изменение 5 ИУС 6-99 Изменение 6 ИУС 5-2000 Изменение 7 ИУС 9-2003 Изменение 8 ИУС 11-2005 Изменение 9 ИУС 7-2006 Изменение 10 ИУС 3-2007
ОК 003—99	Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения. Взамен ОК 003—93
ОК 004—93	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг Часть I. Виды экономической деятельности Часть II. Классы и подклассы видов продукции и услуг Часть III. Виды продукции и услуг
ОК 005—93*	Общероссийский классификатор продукции (ОКП) Изменение 1 ИУС 5-95 Изменение 2 ИУС 12-95 Изменение 3 ИУС 5-96 Изменение 4 ИУС 6-96 Изменение 5 ИУС 8-96 Изменение 6 ИУС 10-96 Изменение 7 ИУС 9-97 Изменение 8 ИУС 9-97 Изменение 9 ИУС 12-97 Изменение 10 ИУС 1-98 Изменение 11 ИУС 3-98 Изменение 12 ИУС 4-98 Изменение 13 ИУС 6-98 Изменение 14 ИУС 9-98 Изменение 15 ИУС 3-99 Изменение 16 ИУС 5-99 Изменение 17 ИУС 10-99 Изменение 18 ИУС 10-99 Изменение 19 ИУС 10-99 Изменение 20 ИУС 10-99 Изменение 21 ИУС 3-2000 Изменение 22 ИУС 3-2000 Изменение 23 ИУС 3-2000 Изменение 24 ИУС 5-2000 Изменение 25 ИУС 8-2000 Изменение 26 ИУС 8-2000 Изменение 27 ИУС 8-2000 Изменение 28 ИУС 8-2000 Изменение 29 ИУС 8-2000 Изменение 30 ИУС 9-2000 Изменение 31 ИУС 11-2000 Изменение 32 ИУС 12-2000 Изменение 33 ИУС 2-2001 Изменение 34 ИУС 3-2001 Изменение 35 ИУС 4-2001 Изменение 36 ИУС 6-2001 Изменение 37 ИУС 10-2001 Изменение 38 ИУС 10-2001 Изменение 39 ИУС 11-2001 Изменение 40 ИУС 1-2002 Изменение 41 ИУС 1-2002 Изменение 42 ИУС 3-2002 Изменение 43 ИУС 3-2002 Изменение 44 ИУС 5-2002 Изменение 45 ИУС 5-2002 Изменение 46 ИУС 6-2002 Изменение 47 ИУС 7-2002 Изменение 48 ИУС 7-2002 Изменение 49 ИУС 2-2003 Изменение 50 ИУС 3-2003 Изменение 51 ИУС 3-2003 Изменение 52 ИУС 3-2003 Изменение 53 ИУС 5-2003 Изменение 54 ИУС 5-2003 Изменение 55 ИУС 5-2003 Изменение 56 ИУС 7-2003 Изменение 57 ИУС 7-2003 Изменение 58 ИУС 7-2003 Изменение 59 ИУС 9-2003 Изменение 60 ИУС 9-2003 Изменение 61 ИУС 10-2003 Изменение 62 ИУС 11-2003 Изменение 63 ИУС 2-2004 Изменение 64 ИУС 3-2004 Изменение 65 ИУС 4-2004 Изменение 66 ИУС 6-2004 Изменение 67 ИУС 6-2004 Изменение 68 ИУС 7-2004 Изменение 69 ИУС 8-2004 Изменение 70 ИУС 2-2005 Изменение 71 ИУС 2-2005 Изменение 72 ИУС 2-2005 Изменение 73 ИУС 9-2005 Поправка 1 ИУС 9-2006 (издания 1994 г., 1995 г., 2000 г.) Изменение 74 ИУС 6-2007

7 Общероссийские классификаторы

Шифр документа	Наименование документа
OK 006—93*	Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ)
	Изменение 2 ИУС 10-97
	Изменение 3 ИУС 10-97
	Изменение 4 ИУС 1-99
	Изменение 5 ИУС 2-2000
	Изменение 6 ИУС 2-2000
	Изменение 7 ИУС 2-2000
	Изменение 8 ИУС 4-2000
	Изменение 9 ИУС 5-2000
	Изменение 10 ИУС 7-2000
	Изменение 11 ИУС 8-2000
	Изменение 12 ИУС 10-2000
	Изменение 13 ИУС 10-2000
	Изменение 14 ИУС 5-2001
	Изменение 15 ИУС 8-2001
	Изменение 16 ИУС 9-2001
	Поправка ИУС 10-2001
	Изменение 17 ИУС 3-2002
	Изменение 18 ИУС 11-2002
	Изменение 19 ИУС 12-2002
	Изменение 20 ИУС 7-2003
	Изменение 21 ИУС 9-2003
	Изменение 22 ИУС 12-2003
	Изменение 23 ИУС 1-2004
	Изменение 24 ИУС 1-2004
	Изменение 25 ИУС 5-2004
	Изменение 26 ИУС 6-2004
	Изменение 27 ИУС 8-2004
	Изменение 28 ИУС 9-2004
	Изменение 29 ИУС 12-2004
	Изменение 30 ИУС 3-2005
	Изменение 31 ИУС 8-2005
	Изменение 32 ИУС 10-2005
	Изменение 33 ИУС 1-2006
	Изменение 34 ИУС 5-2006
	Изменение 35 ИУС 3-2006
	Изменение 36 ИУС 5-2006
	Изменение 37 ИУС 5-2006
	Изменение 38 ИУС 6-2006
	Изменение 39 ИУС 9-2006
	Изменение 40 ИУС 11-2006
	Изменение 42 ИУС 3-2007
	Изменение 43 ИУС 6-2007
	Изменение 44 ИУС 10-2007
	Изменение 45 ИУС 11-2007
OK 007—93	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
	Изменение 3 ИУС 11-2007
OK 009—2003	Общероссийский классификатор специальностей по образованию
	Взамен ОК 009—93 ИУС 12-2003
	Изменение 1 ИУС 9-2005
OK 010—93	Общероссийский классификатор занятий
OK 011—93*	Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД)
	Изменение 1 ИУС 3-97
	Изменение 2 ИУС 9-98
	Изменение 3 ИУС 9-98
	Изменение 4 ИУС 7-99
	Изменение 5 ИУС 10-99
	Изменение 6 ИУС 5-2000
	Изменение 7 ИУС 10-2000
	Изменение 8 ИУС 11-2000
	Изменение 9 ИУС 8-2001
	Изменение 10 ИУС 12-2001
	Изменение 11 ИУС 12-2001
	Изменение 12 ИУС 12-2001
	Изменение 13 ИУС 2-2002
	Изменение 14 ИУС 5-2002
	Изменение 15 ИУС 11-2002
	Изменение 16 ИУС 12-2002
	Изменение 17 ИУС 2-2003
	Изменение 18 ИУС 8-2003
	Изменение 19 ИУС 8-2003
	Изменение 20 ИУС 12-2003
	Изменение 21 ИУС 7-2004
	Изменение 22 ИУС 2-2005
	Изменение 23 ИУС 3-2005
	Изменение 24 ИУС 5-2005
	Изменение 25 ИУС 7-2005
	Изменение 26 ИУС 10-2005
	Изменение 27 ИУС 11-2005
	Изменение 28 ИУС 3-2006
	Изменение 29 ИУС 5-2006
	Изменение 30 ИУС 6-2006
	Изменение 31 ИУС 1-2007
	Изменение 32 ИУС 8-2006
	Изменение 33 ИУС 11-2006
	Изменение 34 ИУС 11-2006
	Изменение 35 ИУС 11-2006
	Изменение 36 ИУС 3-2007
	Изменение 37 ИУС 6-2007
	Изменение 38 ИУС 6-2007
	Изменение 39 ИУС 7-2007
	Изменение 40 ИУС 10-2007
	Изменение 41 ИУС 11-2007
OK 012—93	Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (классификатор ЕСКД)
OK 013—94*	Общероссийский классификатор основных фондов
	Изменение 1 ИУС 9-98
OK 014—2000*	Общероссийский классификатор валют (ОКВ)
	Взамен ОК 014-94* ИУС 3-2001
	Изменение 1 ИУС 11-2001
	Изменение 2 ИУС 2-2002
	Изменение 3 ИУС 12-2002
	Изменение 4 ИУС 2-2003
	Изменение 5 ИУС 7-2003
	Изменение 6 ИУС 3-2004

7 Общероссийские классификаторы

Шифр документа	Наименование документа	
ОК 014—2000* (продолжение)	Изменение 7 ИУС 6-2004	Изменение 13 ИУС 2-2006
	Изменение 8 ИУС 2-2005	Изменение 14 ИУС 12-2006
	Изменение 9 ИУС 3-2005	Изменение 15 ИУС 12-2006
	Изменение 10 ИУС 6-2005	Изменение 16 ИУС 3-2007
	Изменение 11 ИУС 10-2005	Изменение 17 ИУС 7-2007
	Изменение 12 ИУС 1-2006	Изменение 18 ИУС 11-2007
	Поправка 2 ИУС 6-2007	
ОК 015—94*	Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ)	
	Изменение 1 ИУС 3-97	Изменение 5 ИУС 2-2000
	Изменение 2 ИУС 1-99	Изменение 6 ИУС 7-2000
	Изменение 3 ИУС 1-99	Изменение 7 ИУС 10-2000
	Изменение 4 ИУС 12-99	
ОК 016—94*	Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР)	
	Изменение 1 ИУС 3-97	
	Изменение 2 ИУС 11-99	
	Изменение 3 ИУС 1-2003	
	Изменение 4 ИУС 4-2004	
	Изменение 5 (по разделу «Должности служащих») ИУС 3-2005	
	Изменение 6 ИУС 10-2007	
ОК 017—94	Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации	
ОК 018—95*	Общероссийский классификатор информации о населении (ОКИН)	
	Изменение 1 ИУС 9-99	Изменение 7 ИУС 3-2004
	Изменение 2 ИУС 9-2000	Изменение 8 ИУС 8-2004
	Изменение 3 ИУС 6-2001	Изменение 9 ИУС 10-2005
	Изменение 4 ИУС 6-2001	Изменение 10 ИУС 12-2005
	Изменение 5 ИУС 6-2002	Изменение 11 ИУС 9-2006
	Изменение 6 ИУС 4-2003	Изменение 12 ИУС 6-2007
ОК 019—95*	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	
	Изменение 1 ИУС 2-98	Изменение 30 ИУС 9-2000
	Изменение 2 ИУС 10-98	Изменение 31 ИУС 10-2000
	Изменение 3 ИУС 10-98	Изменение 32 ИУС 10-2000
	Изменение 4 ИУС 10-98	Изменение 33 ИУС 11-2000
	Изменение 5 ИУС 10-98	Изменение 34 ИУС 12-2000
	Изменение 6 ИУС 10-98	Изменение 35 ИУС 12-2000
	Изменение 7 ИУС 12-98	Изменение 36 ИУС 2-2001
	Изменение 8 ИУС 12-98	Изменение 37 ИУС 5-2001
	Изменение 9 ИУС 12-98	Изменение 38 ИУС 5-2001
	Изменение 10 ИУС 1-99	Изменение 39 ИУС 5-2001
	Изменение 11 ИУС 3-99	Изменение 40 ИУС 8-2001
	Изменение 12 ИУС 3-99	Изменение 41 ИУС 8-2001
	Изменение 13 ИУС 3-99	Изменение 42 ИУС 9-2001
	Изменение 14 ИУС 5-99	Изменение 43 ИУС 10-2001
	Изменение 15 ИУС 6-99	Изменение 44 ИУС 12-2001
	Изменение 16 ИУС 6-99	Изменение 45 ИУС 12-2001
	Изменение 17 ИУС 7-99	Изменение 46 ИУС 1-2002
	Изменение 18 ИУС 8-99	Изменение 47 ИУС 1-2002
	Изменение 19 ИУС 9-99	Изменение 48 ИУС 2-2002
	Изменение 20 ИУС 11-99	Изменение 49 ИУС 3-2002
	Изменение 21 ИУС 11-99	Изменение 50 ИУС 3-2002
	Изменение 22 ИУС 12-99	Изменение 51 ИУС 5-2002
	Изменение 23 ИУС 12-99	Изменение 52 ИУС 6-2002
	Изменение 24 ИУС 2-2000	Изменение 53 ИУС 7-2002
	Изменение 25 ИУС 4-2000	Изменение 54 ИУС 10-2002
	Изменение 26 ИУС 5-2000	Изменение 55 ИУС 11-2002
	Изменение 27 ИУС 5-2000	Изменение 56 ИУС 11-2002
	Изменение 28 ИУС 6-2000	Изменение 57 ИУС 11-2002
	Изменение 29 ИУС 6-2000	Изменение 58 ИУС 12-2002

7 Общероссийские классификаторы

Шифр документа	Наименование документа	
OK 019—95* (продолжение)	Изменение 59 ИУС 12-2002 Изменение 60 ИУС 2-2003 Изменение 61 ИУС 2-2003 Изменение 62 ИУС 4-2003 Изменение 63 ИУС 4-2003 Изменение 64 ИУС 6-2003 Изменение 65 ИУС 7-2003 Изменение 66 ИУС 8-2003 Изменение 67 ИУС 9-2003 Изменение 68 ИУС 11-2003 Изменение 69 ИУС 12-2003 Изменение 70 ИУС 12-2003 Изменение 71 ИУС 1-2004 Изменение 72 ИУС 2-2004 Изменение 73 ИУС 3-2004 Изменение 74 ИУС 3-2004 Изменение 75 ИУС 5-2004 Изменение 76 ИУС 6-2004 Изменение 77 ИУС 7-2004 Изменение 78 ИУС 10-2004 Изменение 79 ИУС 10-2004 Изменение 80 ИУС 11-2004 Изменение 81 ИУС 11-2004 Изменение 82 ИУС 12-2004	Изменение 83 ИУС 1-2005 Изменение 84 ИУС 2-2005 Изменение 85 ИУС 2-2005 Изменение 86 ИУС 3-2005 Изменение 87 ИУС 5-2005 Изменение 88 ИУС 5-2005 Изменение 89 ИУС 6-2005 Изменение 90 ИУС 7-2005 Изменение 91 ИУС 8-2005 Изменение 92 ИУС 9-2005 Изменение 93 ИУС 10-2005 Изменение 94 ИУС 11-2005 Изменение 95 ИУС 12-2005 Изменение 96 ИУС 1-2006 Изменение 97 ИУС 2-2006 Изменение 98 ИУС 3-2006 Изменение 99 ИУС 4-2006 Изменение 100 ИУС 7-2006 Изменение 101 ИУС 6-2006 Изменение 102 ИУС 6-2006 Изменение 103 ИУС 3-2007 Изменение 104 ИУС 11-2007 Изменение 105 ИУС 11-2007
OK 020—95	Общероссийский классификатор деталей, изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой	
OK 022—95	Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения	
OK 023—95	Общероссийский классификатор начального профессионального образования	
OK 024—95*	Общероссийский классификатор экономических регионов (ОКЭР) Изменение 1 ИУС 9-98 Изменение 2 ИУС 4-2000 Изменение 3 ИУС 10-2000 Изменение 4 ИУС 10-2001 Изменение 5 ИУС 4-2002	
OK 025—2001*	Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) Взамен ОК 025—95 ИУС 3-2002 Изменение 1 ИУС 12-2003 Изменение 2 ИУС 3-2004 Изменение 3 ИУС 7-2004 Изменение 4 ИУС 10-2004 Изменение 5 ИУС 1-2006 Изменение 6 ИУС 9-2006 Изменение 7 ИУС 3-2007	
OK 026—2002*	Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах ОКОК) Взамен ОК 026—95*. ИУС 4-2003 Поправка. ИУС 7-2003 Изменение 1 ИУС 3-2004 Изменение 2 ИУС 5-2006	
OK 027—99	Общероссийский классификатор форм собственности	
OK 028—99*	Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ) Изменение 1 ИУС 2-2000 Изменение 2 ИУС 5-2001 Поправка ИУС 8-2004 Изменение 3 ИУС 6-2007	
OK 030—2002	Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов	
OK 031—2002	Общероссийский классификатор видов грузов, упаковки и упаковочных материалов	
OK 032—2002	Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод	
OK 033—2005*	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) Изменение 1 ИУС 7-2007 Изменение 2 ИУС 11-2007 Изменение 3 ИУС 11-2007	
OK 034-2007	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности	

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
----------------	------	----------------	------	----------------	------

8 Указатель нормативных и методических документов

А

A-2307/1	85	ВНТП 6-85	109	ВНТП 43-86	115
ВН, ВНППС		ВНТП 10-86	114	ВНТП 44-86	115
ВН 39-1.9-004-98	70	ВНТП 10-91	111	ВНТП 45-88	115
ВН 39-1.9-005-98	70	ВНТП 10М-93	111	ВНТП 51-1-87	107
ВНППС-89	70	ВНТП 11-85	109	ВНТП 52-91	112
ВНТП		ВНТП 11-93	111	ВНТП 53-91	112
ВНТП 01-86	114	ВНТП 12-86	114	ВНТП 56-94	112
ВНТП 01-89	109	ВНТП 12-92 КД	111	ВНТП-81 (ВСН 29-81)	107
ВНТП 01-87	110	ВНТП 12-94 К	111	ВНТП-87	115
ВНТП 01/87/04-84	106	ВНТП 12-2-85	104	ВНТП-88 / МПС	110
ВНТП 02-86	110	ВНТП 12-26-86	104	ВНТП 311-98	114
ВНТП 02-91	110	ВНТП 12-27-86	104	ВНТП 540/697-92	112
ВНТП 02-92	110	ВНТП 13-1-86	105	ВНТП 540/699-92	112
ВНТП 03-85	104, 114	ВНТП 13-2-93	105	ВНТП 577/467	112
ВНТП 03-86	116	ВНТП 18-86	115	ВНТП 577/468	112
ВНТП 03-89	111	ВНТП 18-93	111	ВНТП 645/1618-92	112
ВНТП 03-91	111	ВНТП 19-86	105, 107	ВНТП 645/1645-92	112
ВНТП 03/170/567-87	107	ВНТП 20-86	114, 116	ВНТП-В-97	112
ВНТП 04-86	116	ВНТП 20-91	111	ВНТП-К-97	112
ВНТП 04-88	111	ВНТП 20М-93	111	ВНТП/ МПС-84	110
ВНТП 04-88 / МПС	110	ВНТП 21-86	105	ВНТП/ МПС-85	110
ВНТП 04-94	111	ВНТП 21-92	111	ВНТП-Н-97	112
ВНТП 04-94К	111	ВНТП 22-90	111	ВНТП сх 14-80	112
ВНТП 05-86	115	ВНТП 23-94	111	ВНТП ЦЛ-87	110
ВНТП 05-88	111	ВНТП 24-85	111	ВНТП ЦПШ-6/23/ МПС	110
ВНТП 05-97	110	ВНТП 24-86	114	ВНТП-ЭК-98	112
ВНТП 06-85	104	ВНТП 25-85	111	ВПНРМ, ВППБ	
ВНТП 06-86	114	ВНТП 25-86	105	ВПНРМ 484-86	99
ВНТП 06-90 / МПС	110	ВНТП 26-86	114	ВПНРМ 493-87	99
ВНТП 08-85	115	ВНТП 26-94	112	ВПНРМ 494-87	99
ВНТП 08-90 / МПС	110	ВНТП 27-86	112	ВПНРМ 495-87	100
ВНТП 09-86	114	ВНТП 28-87	112	ВПНРМ 496-87	99
ВНТП 1-85	109	ВНТП 29-86	115	ВПНРМ 497-87	99
ВНТП 1-90	116	ВНТП 30-81	107	ВПНРМ 498-87	99
ВНТП 1-92	107	ВНТП 30-85	105	ВПНРМ 507-88	99
ВНТП 1-1-85	104	ВНТП 30-86	115	ВПНРМ 508-88	100
ВНТП 1-4-86	104	ВНТП 31-85	105	ВПНРМ 509-88	99
ВНТП 1-5-86	104	ВНТП 32-85	105	ВПНРМ 510-88	99
ВНТП 1-8-85а	104	ВНТП 33-85	105	ВПНРМ 511-88	99
ВНТП 1-9-85а	104	ВНТП 34-85	105, 115	ВППБ 01-04-98	70
ВНТП 1-12-86	104	ВНТП 34-93	112	ВРД	
ВНТП 1-13-86	104	ВНТП 35-86	105	ВРД 39-1.9-015-2000	71
ВНТП 1-16-86	104	ВНТП 35-93	112	ВРД 39-1.10-002-2000	71
ВНТП 2-90	109	ВНТП 36-85	115	ВРД 39-1.10-005-2000	71
ВНТП 2-92	107	ВНТП 36-92	112	ВРД 39-1.10-016-2000	71
ВНТП 2-96	111	ВНТП 37-86	105	ВРД 39-1.10-023-2001	71
ВНТП 3-85	107	ВНТП 38-86	105	ВРД 39-1.10-032-2001	71
ВНТП 3-90	107	ВНТП 39-85	115	ВРД 39-1.10-073-2003	71
ВНТП 3-92	107	ВНТП 39-86	105	ВРД 39-1.10-079-2003	71
ВНТП 4-92	107	ВНТП 40-85	115	ВРД 39-1.12-001-98	71
ВНТП 5-85	109	ВНТП 40-86	105	ВРД 39-1.13-081-2003	71
ВНТП 5-95	107	ВНТП 40-91	112	ВРД 39-1.14-021-2001	154
		ВНТП 41-86	115	ВРД 39-1.14-033-2001	154
		ВНТП 41-94	107		
		ВНТП 42-86	115		

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ВСН		ВСН 15-81	87	ВСН 39-87	87
ВСН 003-88	71	ВСН 16-81	87	ВСН 39-1.06-84	73
ВСН 004-88	71	ВСН 16-86	70	ВСН 39-1.8-008-2002	73
ВСН 005-88	71	ВСН 18-84	81	ВСН 39-1.9-003-98	73
ВСН 006-89	71	ВСН 19-89	81	ВСН 39-1.10-001-99	74
ВСН 008-88	71	ВСН 21-77	72	ВСН 39-1.10-002-2000	74
ВСН 009-88	71	ВСН 21-83	81	ВСН 39-1.10-003-2000	74
ВСН 010-88	71	ВСН 23-75	81	ВСН 39-1.22-007-2002	74
ВСН 011-88	71	ВСН 24-80	72	ВСН 40-88	74, 87
ВСН 012-88, ч. I, II	71	ВСН 24-88	81	ВСН 41-85 (p)	27
ВСН 013-88	72	ВСН 25-80	72	ВСН 41-88	81
ВСН 014-89	72	ВСН 26-76	27	ВСН 42-85*(p)	27
ВСН 015-89	72	ВСН 26-84	87	ВСН 42-87	90
ВСН 01-78	70	ВСН 26-90	90	ВСН 42-89	74
ВСН 01-82	70	ВСН 27-76	81	ВСН 42-91	82
ВСН 01-87	72	ВСН 28-65	81	ВСН 44-91	74
ВСН 01-89	80	ВСН 30-77	27	ВСН 45-68	82
ВСН 02-85*	86	ВСН 30-83	72	ВСН 45.122-77	154
ВСН 02-91	80	ВСН 30-84	81	ВСН 46-86	74
ВСН 02-91/ МПС	85	ВСН 31-77	81	ВСН 47-86(p)	27
ВСН 04-90	86	ВСН 31-81	72	ВСН 48-86(p)	27
ВСН 05-82	70	ВСН 31-83	72	ВСН 48-93	90
ВСН 05-87	70	ВСН 32-81	90	ВСН 49-83	74
ВСН 07-82	70	ВСН 32-89	81	ВСН 49-86	74
ВСН 08-83	70	ВСН 33-82	72	ВСН 50-87	74
ВСН 1-80*	86	ВСН 33-82*	73	ВСН 51-88	82
ВСН 1-83	80	ВСН 33-87	81	ВСН 51-03-78	74
ВСН 1-84	72	ВСН 33-2.1.05-90	87	ВСН 51-1-80	74
ВСН 1-90	80	ВСН 33-2.1.07-87	87	ВСН 51-1-97	74
ВСН 2-61-75	72	ВСН 33-2.1.10-90	87	ВСН 51-1.15-004-97	74
ВСН 2-84	86	ВСН 33-2.2.03-86	87	ВСН 51-3-85/2.38-85	74
ВСН 2-119-80	72	ВСН 33-2.2.06-86	88	ВСН 52-86	27
ВСН 2.01-87*	86	ВСН 33-2.2.07-86	88	ВСН 53-86(p)	27
ВСН 3-70	80	ВСН 33-2.2.12-87	88	ВСН 56-78	90
ВСН 3-80	80	ВСН 33-2.3.01-83	88	ВСН 56-87	27
ВСН 3-81	80	ВСН 33-2.3.02-87	88	ВСН 57-88 (p)	27
ВСН 4-81	80	ВСН 34-83	73	ВСН 58-88 (p)	27
ВСН 4.001-86*	86	ВСН 34-91	73, 90	ВСН 60-89	27
ВСН 5-81	81	ВСН 34.1-87	73	ВСН 61-89 (p)	27
ВСН 5-84	81	ВСН 34.2-88	73	ВСН 61-89	90
ВСН 7-86	88	ВСН 34.3-89	73	ВСН 62-84	74
ВСН 7-89	81	ВСН 34 23.056-90	73	ВСН 62-91*	27
ВСН 8-79	86	ВСН 34-72-019-89	73	ВСН 63-76	90
ВСН 8-86	85	ВСН 34 72.60-91	73	ВСН 64-064-88	102
ВСН 8-89	81	ВСН 34.72.091-91	73	ВСН 70-79	94
ВСН 9-72	81	ВСН 34.72.111-92	73	ВСН 71-84	95
ВСН 9-79	87	ВСН 35-77	27	ВСН 77-89	90
ВСН 10-72	72	ВСН 35-85	90	ВСН 79-81	95
ВСН 10-83	72	ВСН 36-86	73	ВСН 81-80	90
ВСН 10-86	81, 85	ВСН 36-86*	87	ВСН 83-92	90
ВСН 10-88	87	ВСН 36-90	81	ВСН 84-89	90
ВСН 10-91*	87	ВСН 37-84	81, 90	ВСН 86-83	91
ВСН 11-84	72	ВСН 37-86	73	ВСН 94-77	91
ВСН 12-73	81	ВСН 38-87	87	ВСН 103-74	91
ВСН 12-87	81	ВСН 38-90	81	ВСН 104-93	91
ВСН 13-77	94	ВСН 39-83 (p)	27	ВСН 113-87*	87
ВСН 14-85	85	ВСН 39-84	73	ВСН 114-82	87
		ВСН 39-86	73	ВСН 116-65	91

В Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ВСН 116-81	87	ВСН 219-78	95	ВСН 462-85	97
ВСН 117-83	87	ВСН 237-80	95	ВСН 463-85	98
ВСН 118-84	87	ВСН 261-86	95	ВСН 471-86	98
ВСН 121-65	91	ВСН 274-88	154	ВСН 478-86	98
ВСН 122-85	90	ВСН 279-85	95	ВСН 479-86	98
ВСН 126-90	91	ВСН 280-88	95	ВСН 480-86	100
ВСН 127-91	91	ВСН 286-90	95	ВСН 483-86	98
ВСН 129-92	91	ВСН 291-72	95	ВСН 485-86	98
ВСН 130-92	91	ВСН 294-72	100	ВСН 486-86	98
ВСН 132-92	91	ВСН 301-86	95	ВСН 489-86	98
ВСН 136-78	91	ВСН 309-84	95	ВСН 490-87	98
ВСН 137-89	91	ВСН 311-89	95	ВСН 492-87	100
ВСН 139-80	91	ВСН 315-80	95	ВСН 499-87	98
ВСН 141-80	95	ВСН 316-73	96	ВСН 500-87	98
ВСН 146-68	91	ВСН 332-74	100	ВСН 501-86	116
ВСН 150-93	91	ВСН 337-74	96	ВСН 505-87	98
ВСН 156-88	91	ВСН 341-84	96	ВСН 506-88	98
ВСН 160-69	91	ВСН 342-75	100	ВСН 512-88	98
ВСН 161-82	100	ВСН 344-75	96	ВСН 513-88	98
ВСН 162-69	91	ВСН 345-86	96	ВСН 514-89	98
ВСН 163-83	74	ВСН 347-75	96	ВСН 515-89	98
ВСН 165-85	91	ВСН 349-87	96	ВСН 517-89	98
ВСН 167-70	92	ВСН 350-75	96	ВСН 518-90	98
ВСН 170-86	70	ВСН 351-88	96	ВСН 521-91	99
ВСН 176-78	92	ВСН 352-75	96	ВСН 600-IV-87	154
ВСН 178-91	92	ВСН 353-86	96	ВСН 601-92	154
ВСН 179-85	74	ВСН 356-86	96	ВСН 604-III-87	154
ВСН 180-84	100	ВСН 359-76	116	ВСН АВ-ПАС-94	82
ВСН 181-74	92	ВСН 361-85	96	ВСН-АПК 2.30.05.001-03	88
ВСН 182-81	92, 95	ВСН 362-87	96	ВСН АС-90	75
ВСН 185-75	92	ВСН 367-76	96	ВСН ВК 4-90	27
ВСН 185-85	74	Дополн. к ВСН 367-76	96	ВСН / МПС (ЦУВС/4097)	85
ВСН 186-75	92	ВСН 371-76	96	ВСН ЦЛ-87	85
ВСН 189-78	92	ВСН 375-77	96		
ВСН 190-78	92	ВСН 379-77	100	ВСТП	
ВСН 190-85	75	ВСН 385-88	96	ВСТП 6.01-92	88
ВСН 193-81	92, 95	ВСН 388-77	96	ВСТП 6.02-92	88
ВСН 195-83	92	ВСН 392-78	96		
ВСН 196-83	92	ВСН 395-85	97	ВУП, ВУПП, ВУТП	
ВСН 198-88	92	ВСН 396-85	97	ВУПП-88	75
ВСН 199-84	92	ВСН 398-87	97	ВУП СНЭ-87	75
ВСН 201-85	92	ВСН 406-87	97	ВУТП-97	107
ВСН 203-89	92	ВСН 411-88	97		
ВСН 204-88	92	ВСН 412-80	97	ГН	
ВСН 205-84	95	ВСН 413-80	97	ГН 1.1.701-98	63
ВСН 205-87	92	ВСН 421-81	97	ГН 1.1.725-98	53, 63
ВСН 206-87	92	ВСН 427-81	97	ГН 1.2.1323-03	59
ВСН 208-89	92	ВСН 429-81	97	ГН 1.2.1832-04	59
ВСН 209-90	92	ВСН 430-82	97	ГН 1.2.1839-04	59
ВСН 210-91	93	ВСН 433-82	97	ГН 1.2.1841-04	53
ВСН 211-91	93	ВСН 436-82	97	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00	55
ВСН 212-91	93	ВСН 440-83	97	ГН 2.1.5.1315-03	57
ВСН 213-92	93	ВСН 442-83	97	ГН 2.1.5.1316-03	57
ВСН 214-82	95	ВСН 446-84	97	ГН 2.1.5.1831-04	57
Раздел к ВСН 214-82	95	ВСН 453-84	97	ГН 2.1.6.014-94	58
ВСН 214-93	93	ВСН 454-84	97	ГН 2.1.6.1338-03	58
ВСН 217-87	95	ВСН 455-84	97		
ВСН 218-85	95	ВСН 461-85	97		

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ГН 2.1.6.1339-03	58	МДК 2-03.2003	146	МДС 13-5.2000	146
ГН 2.1.6.1764-03	58	МДК 2-04.2004	144	МДС 13-7.2000	147
ГН 2.1.6.1765-03	58	МДК 3-01.2001	133	МДС 13-8.2000	125
ГН 2.1.6.1983-05	58	МДК 3-02.2001	146	МДС 13-10.2000	144
ГН 2.1.6.1984-05	58	МДК 4-01.2001	147	МДС 13-11.2000	144
ГН 2.1.6.1985-06	58	МДК 4-02.2001	142	МДС 13-12.2000	147
ГН 2.1.6.1986-06	58	МДК 4-03.2001	144	МДС 13-13.2000	144
ГН 2.1.6.2177-07	58	МДК 4-04.2002	142	МДС 13-14.2000	118
ГН 2.1.7.2041-06	59	МДК 4-05.2004	144	МДС 13-15.2000	144
ГН 2.1.7.2042-06	59	МДК 4-07.2004	144	МДС 13-16.2000	144
ГН 2.2.5.563-96	63	МДК 5-01.01	147	МДС 13-17.2000	147
ГН 2.2.5.1313-03	63	МДК 7-01.2003	147	МДС 13-18.2000	147
ГН 2.2.5.1314-03	63	МДК 11-01.2002	147	МДС 13-19.2001	144
ГН 2.2.5.1827—03	64			МДС 13-20.2004	144
ГН 2.2.5.1828—03	64	МДС		МДС 13-21.2007	118
ГН 2.2.5.2100-06	63			МДС 15-1.99	127
ГН 2.2.5.2101-06	64	МДС 10-1.98	120	МДС 15-2.99	34, 116
ГН 2.2.6.2178-07	64	МДС 11-1.99	122	МДС 20-1.2006	127
ГН 2.6.1.2159-07	66	МДС 11-2.99	122	МДС 21-1.98	135
		МДС 11-3.99	122	МДС 21-3.2001	121
ГСН		МДС 11-4.99	122	МДС 22-1.2004	127
		МДС 11-5.99	122	МДС 23-1.2007	138
ГСН 81-05-01-2001	156	МДС 11-9.2000	122	МДС 30-1.99	127
ГСН 81-05-02-2001	156	МДС 11-10.2000	122	МДС 31-1.98	138
ГСНр 81-05-01-2001	156	МДС 11-11.2000	127	МДС 31-3.2000	129
ГСНр 81-05-02-2001	156	МДС 11-12.2000	122	МДС 31-4.2000	137
		МДС 11-13.2000	122	МДС 31-6.2000	138
ГЭСН, ЕТКС		МДС 11-15.2001	121	МДС 31-8.2002	137
		МДС 11-16.2002	150	МДС 31-9.2003	131
ГЭСН-2001	156	МДС 11-17.2004	120	МДС 31-10.2004	129
ГЭСНм-2001	159	МДС 12-2.2000	122	МДС 31-11.2007	138
ГЭСНмр-2001	161	МДС 12-4.2000	139	МДС 31-12.2007	138
ГЭСНп-2001	161	МДС 12-5.2000	34	МДС 31-13.2007	129
ГЭСНр-2001	161	МДС 12-7.2000	34	МДС 32-1.2000	129
ЕТКС	216	МДС 12-8.2007	127	МДС 32-2.2000	129
И		МДС 12-9.2001	116	МДС 35-1.2000	129
		МДС 12-12.2002	122	МДС 35-2.2000	129
И1.10-07	100	МДС 12-13.2002	125	МДС 35-3.2000	129
И1.13-07	100	МДС 12-15.2003	122	МДС 35-4.2000	129
ИД		МДС 12-16.2003	122	МДС 35-5.2000	130
		МДС 12-17.2004	121	МДС 35-6.2000	130
ИД 1.2000	127	МДС 12-19.2004	125	МДС 35-7.2000	130
ИД 17.2000	135	МДС 12-20.2004	125	МДС 35-8.2000	130
ИД 23.2001	144	МДС 12-21.2004	125	МДС 35-9.2000	130
ИД 24.2001	125	МДС 12-22.2005	122	МДС 35-10.2000	130
ИД 27.2001	128	МДС 12-23.2006	127	МДС 35-12.2006	130
ИД 32.2008	128	МДС 12-24.2006	125	МДС 40-1.2000	146
		МДС 12-25.2006	125	МДС 40-2.2000	132
ИТП, ИЭСН		МДС 12-26.2006	121	МДС 40-3.2000	123
		МДС 12-27.2006	121	МДС 41-1.99	123
ИТП 50-88	112	МДС 12-28.2006	121	МДС 41-2.2000	134
ИТП-52-89	113	МДС 12-29.2006	122	МДС 41-3.2000	148
ИЭСН-2001-10	216	МДС 12-30.2006	122	МДС 41-4.2000	144, 148
		МДС 12-31.2007	123	МДС 41-5.2000	148
МДК		МДС 12-32.2007	125	МДС 41-6.2000	148
		МДС 12-33.2007	140	МДС 41-7.2004	134
МДК 1-01.2002	144	МДС 12-34.2007	140	МДС 42-1.2000	118
МДК 2-01.01	147	МДС 12-81.2007	127	МДС 50-1.2007	135
МДК 2-02.01	147	МДС 13-1.99	126		

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
МДС 53-1.2001	139	МИ		МУ	
МДС 53-2.2004	137	МИ 2233—2000	29	МУ 1.1.578-96	53
МДС 55-1.2005	138	МИ 2266—2000	29	МУ 1.1.688-98	64
МДС 56-1.2000	123	МИ 2299—99	29	МУ 2.1.2.1829-04	54
МДС 62-1.2000	139	МИ 2304—94	29	МУ 2.1.4.719-98	56
МДС 62-2.2001	139	МИ 2365—96	29	МУ 2.1.4.783-99	56
МДС 80-1.99	123	МИ 2369—96	29	МУ 2.1.4.1057-01	56
МДС 80-2.2000	123	МИ 2370—96	30	МУ 2.1.4.1184-03	56
МДС 80-3.2000	123	МИ 2377—96	30	МУ 2.1.5.732-99	57
МДС 80-4.2000	123	МИ 2385—96	30	МУ 2.1.5.800-99	57
МДС 80-5.2000	123	МИ 2386—96	30	МУ 2.1.5.1183-03	57
МДС 80-6.2000	123	МИ 2406—97	30	МУ 2.1.6.792-99	58
МДС 80-7.2000	123	МИ 2409—97	30	МУ 2.1.7.730-99	59
МДС 80-8.2000	123	МИ 2412—97	30	МУ 2.1.7.1185-03	59
МДС 80-9.2000	123	МИ 2413—97	30	МУ 2.1.674-97	60
МДС 80-10.2000	123	МИ 2427—97	30	МУ 2.2.4.706-98	63
МДС 80-11.2000	123	МИ 2430—97	30	МУ 2.6.1.715-98	67
МДС 80-12.2000	123	МИ 2431—97	30	МУ 2.6.1.784-99	67
МДС 80-13.2000	118	МИ 2432—97	30	МУ 2.6.1.1981-05	56
МДС 80-14.2000	125	МИ 2434—97	30		
МДС 80-15.2000	127	МИ 2435—97	30	МУК	
МДС 80-16.2000	123	МИ 2436—97	30	МУК 4.1.1013-01	56
МДС 80-17.2001	148	МИ 2437—97	30	МУК 4.1.1126-02	64
МДС 81-2.99	209	МИ 2438—97	30	МУК 4.2.1018-01	56
МДС 81-3.2005	209	МИ 2439—97	30	МУК 4.2.1776—03	64
МДС 81-6.2000	210	МИ 2440—97	31	МУК 4.2.1777—03	64
МДС 81-7.2000	121	МИ 2442—97	31	МУК 4.2.1778—03	64
МДС 81-8.2000	210	МИ 2451—98	31	МУК 4.2.1779—03	64
МДС 81-9.2000	210	МИ 2452—97	31	МУК 4.2.1780—03	64
МДС 81-10.2000	210	МИ 2453—98	31	МУК 4.2.1781—03	64
МДС 81-11.2000	210	МИ 2471—98	31	МУК 4.2.1782—03	64
МДС 81-12.2000	210	МИ 2478—98	31	МУК 4.2.1783—03	64
МДС 81-13.2000	210	МИ 2479—98	31	МУК 4.2.1784—03	65
МДС 81-14.2000	210	МИ 2486—98	31	МУК 4.2.1884-04	57
МДС 81-15.2000	210	МИ 2487—98	31	МУК 4.3.2194-07	59
МДС 81-16.2000	210	МИ 2488—98	31		
МДС 81-17.2000	210	МИ 2489—98	31	НП	
МДС 81-18.2000	210	МИ 2490—98	31	НП-014-2000	67
МДС 81-19.2000	210	МИ 2500—98	31	НП-030-01	67
МДС 81-20.2000	210	МИ 2520-99	31	НП-031-01	67
МДС 81-21.2000	212	МИ 2537—2000	31	НП-032-01	67
МДС 81-22.2000	212	МИ 2553—99	31	НП-034-01	67
МДС 81-23.2000	210	МИ 2554—99	31	НП-035-02	68
МДС 81-24.2000	205	МИ 2625—2000	31	НП-036-02	68
МДС 81-25.2001	210	МИ 2714—2002	31	НП-040-02	68
МДС 81-26.2001	211	МИ 2716—2002	31	НП-043-03	68
МДС 81-27.2007	211	МИ 2717—2002	32	НП-044-03	68
МДС 81-32.2003	211	МИ 2728—2002	32	НП-045-03	68
МДС 81-33.2004	211			НП-046-03	68
МДС 81-34.2004	211	МР			
МДС 81-35.2004	211	МР 2.2.8.2127-06	65	НПБ	
МДС 81-36.2004	211	МР 21.01-95	127	НПБ 02-93	45
МДС 81-37.2004	211	МР 21.02-95	127	НПБ 03-93	45
МДС 81-38.2004	211	МР 21.03-96	126	НПБ 04-93	45
МДС 81-39.2005	211			НПБ 05-93	45
МДС 81-40.2006	211			НПБ 06-96	45
МДС 82-1.2005	215			НПБ 23-2001	45
МДС 83-1.99	211				

В Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
НПБ 51-96*	45	НПРМ	214	ОК (общероссийские классификаторы)	370
НПБ 54-2001	45				
НПБ 57-97*	45	НТП		ОНТП	
НПБ 58-97	45				
НПБ 59-97	45	НТП 1-99	113	ОНТП 01-91	109
НПБ 60-97	45	НТП 10-95	113	ОНТП 01-94	105
НПБ 61-97	45	НТП 16-93	113	ОНТП 02-85	104
НПБ 65-97	45	НТП 17-99*	113	ОНТП 02-94	105
НПБ 66-97	45	НТП 18-91	113	ОНТП 03-85	104
НПБ 67-98	46	НТП 24-94	113	ОНТП 03-86	105
НПБ 68-98	46	НТП 577/466	113	ОНТП 04-85	104
НПБ 75-98	46	НТП-АПК 1.10.01.001-00	113	ОНТП 04-94	105
НПБ 77-98	46	НТП-АПК 1.10.02.001-00	113	ОНТП 05-85	104
НПБ 80-99	46	НТП-АПК 1.10.03.001-00	113	ОНТП 05-95	106
НПБ 86-2000	46	НТП-АПК 1.10.03.002-02	113	ОНТП 06-95	106
НПБ 87-2000	46	НТП-АПК 1.10.04.001-00	113	ОНТП 07-85	115
НПБ 88-2001*	46	НТП-АПК 1.10.04.002-02	113	ОНТП 07-95	106
НПБ 101-95	46	НТП-АПК 1.10.04.003-03	113	ОНТП 08-95	106
НПБ 103-95	46	НТП-АПК 1.10.05.001-01	113	ОНТП 09-93	106
НПБ 104-2003	46	НТП-АПК 1.10.06.001-00	113	ОНТП 09-95	106
НПБ 105-03	46	НТП-АПК 1.10.06.002-00	113	ОНТП 10-85	115
НПБ 108-96	46	НТП-АПК 1.10.07.001-02	113	ОНТП 10-99	106
НПБ 110-03	46	НТП-АПК 1.10.07.003-02	113	ОНТП 11-86	115
НПБ 111-98*	46	НТП-АПК 1.10.09.001-02	113	ОНТП 11-93	106
НПБ 113-2003	46	НТП-АПК 1.10.09.002-04	113	ОНТП 11-94	106
НПБ 114-2002	46	НТП-АПК 1.10.09.003-04	113	ОНТП 14-93	106
НПБ 151-2000	47	НТП-АПК 1.10.10.001-02	113	ОНТП 14-95(I)	106
НПБ 152-2000	47	НТП-АПК 1.10.11.001-00	114	ОНТП 14-95(II)	106
НПБ 153-2000*	47	НТП-АПК 1.10.12.001-02	114	ОНТП 15-86	115
НПБ 154-2000	47	НТП-АПК 1.10.13.001-03	114	ОНТП 15-93	106
НПБ 155-2002	47	НТП-АПК 1.10.13.002-03	114	ОНТП 15-94	106
НПБ 160-97	47	НТП-АПК 1.10.13.003-03	114	ОНТП 18-85	115
НПБ 166-97	47	НТП-АПК 1.10.14.001-01	114	ОНТП 51-1-85	107
НПБ 169-2001	47	НТП-АПК 1.10.16.001-02	114	ОНТП 51-2-85	107
НПБ 177-99*	47	НТП-АПК 1.10.16.002-03	114	ОНТП 444-86	115
НПБ 200-2001	47	НТП-АПК 1.10.17.001-03	114		
НПБ 201-96	47	НТП-АПК 1.20.11.001-04	114	ОРДС, ОСН, ОСП	
НПБ 202-96	47	НТП-АПК 1.30.02.01-2006	114	ОРДС-01.1-2004	102
НПБ 231-96	47	НТП-АПК 1.30.02.02-2006	114	ОРДС-05.1-97	101
НПБ 232-96	47	НТП СЦБ / МПС-99	110	ОРДС-07.1-97	102
НПБ 233-96	47			ОРДС-08.1-98	101
НПБ 235-97	47	ОДМ, ОДН, ОНД		ОРДС-15.1-97	101
НПБ 236-97	48	ОДМ	82	ОРДС-18.2-99	101
НПБ 237-97*	48	ОДМ 218.1.001-2005	82	ОРДС-20.1-97	101
НПБ 238-97*	48	ОДМ 218.3.001-2006	82	ОСН-АПК 2.10.01.001-04	88
НПБ 239-97	48	ОДН	82	ОСН-АПК 2.10.03.001-04	88
НПБ 240-97	48	ОДН 218.010-98	82	ОСН-АПК 2.10.06.001-04	88
НПБ 241-97	48	ОДН 218.011-98	82	ОСН-АПК 2.10.14.001-04	88
НПБ 242-97	48	ОДН 218.012-99	82	ОСН-АПК 2.10.16.001-04	88
НПБ 243-97*	48	ОДН 218.014-99	82	ОСН-АПК 2.10.22.001-04	88
НПБ 244-97	48	ОДН 218.017-2003	82	ОСН-АПК 2.10.24.001-04	88
НПБ 245-2001	48	ОДН 218.046-01	82	ОСН-АПК 2.10.32.001-04	88
НПБ 246-97*	48	ОДН 218.0.006-2002	82	ОСН-АПК 2.30.01.001-02	88
НПБ 247-97	48	ОДН 218.1.021-2003	82	ОСП-21.1-99	102
НПБ 248-97*	48	ОДН 218.1.052-2002	82	ОСП-22.1-99	102
НПБ 249-97	48	ОДН 218.2.027-2003	82		
НПБ 250-97	48	ОДН 218.3.039-2003	83		
НПБ 251-98	48	ОДН 218.5.016-2002	83		
НПБ 253-98	48	ОНД-86	134		

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
Р 50-601-22—92	32	РД 07-166—97	36	РД 11-05—2007	44
Р 50-601-32—92	32	РД 07-192—98	36	РД 11-06—2007	40
Р 50-601-47—2004	32	РД 07-203—98	36	РД 12-07—2007	44
РБ-005-98	69	РД 07-226—98	36	РД 12-88—95	37
РБ-006-98	69	РД 07-291—99	36	РД 12-253—98	40
РБ-011-2000	69	РД 07-309—99	44	РД 12-341—00	38
РБ-019-01	69	РД 07-488—02	44	РД 13-07—2007	40
РБ-022-01	69	РД 07-603—03	36	РД 13-78—94	43
РБ-028-04	69	РД 07-604—03	36	РД 13-193—98	44
РБ Г-05-039-96	69	РД 08-95—95	44	РД 13-415—01	44
		РД 08-254—98	36	РД 13-522—02	38
РД		РД 08-296—99	44	РД 13-532—03	38
РД 02-419—01	35	РД 09-92—95	44	РД 13-537—03	45
РД 03-12—2005	43	РД 09-102—95	39	РД 15-630—04	40
РД 03-19—94	69	РД 09-364—00	36	РД 15-632—04	40
РД 03-29—93	38	РД 10-06—92	44	РД 31.3.01.01—93	109
РД 03-33—95	69	РД 10-08—92	36	РД 31.3.05—97	109
РД 03-85—95	42	РД 10-16—92	39	РД 31.3.06—2000	83
РД 03-141—97	38	РД 10-30—93	36	РД 31.3.3—97	83
РД 03-151—97	38	РД 10-33—93	42	РД 31.3.4—97	83
РД 03-229—98	38	РД 10-34—93	36	РД 31.30.13—89	83
РД 03-259—98	35	РД 10-40—93	37	РД 31.30.17—88	83
РД 03-293—99	43	РД 10-60—94	153	РД 31.31.15—88	109
РД 03-294—99	43	РД 10-72—94	39	РД 31.31.24—81	83
РД 03-298—99	43	РД 10-74—94	37	РД 31.31.25—85	83
РД 03-301—99	35	РД 10-93—95	37	РД 31.31.27—81	83
РД 03-315—99	43	РД 10-96—95	39	РД 31.31.29—82	83
РД 03-348—00	38	РД 10-98—95	39	РД 31.31.31—83	83
РД 03-357—00	38	РД 10-99—95	44	РД 31.31.33—85	83
РД 03-380—00	35	РД 10-103—95	37	РД 31.31.35—85	83
РД 03-410—01	35	РД 10-104—95	44	РД 31.31.36—85	83
РД 03-418—01	38	РД 10-107—96	37	РД 31.31.38—86	83
РД 03-420—01	35	РД 10-112—96	39	РД 31.31.39—86	83
РД 03-422—01	39	РД 10-117—95	42	РД 31.31.43—86	84
РД 03-423—01	42	РД 10-118—96	42	РД 31.31.45—87	84
РД 03-427—01	39	РД 10-138—97	39	РД 31.31.46—88	84
РД 03-433—02	35	РД 10-165—97	39	РД 31.31.47—88	84
РД 03-439—02	35	РД 10-172—97	40	РД 31.31.49—88	84
РД 03-484—02	43	РД 10-197—98	37	РД 31.31.50—88	84
РД 03-495—02	43	РД 10-198—98	37	РД 31.31.54—92	84
РД 03-496—02	39	РД 10-199—98	37	РД 31.31.55—93	84
РД 03-610—03	39	РД 10-208—98	37	РД 31.35.01—80	84
РД 03-613—03	43	РД 10-210—98	40	РД 31.35.07—83	84
РД 03-614—03	43	РД 10-235—98	37	РД 31.35.13—90	84
РД 03-615—03	44	РД 10-249—98	42	РД 34.03.285—97	154
РД 04-383—00	44	РД 10-274—99	37	РД 34.03.350—98	76
РД 05-350—00	35	РД 10-275—99	37	РД 34.03.355—90	107
РД 05-365—00	35	РД 10-276—99	37	РД 34.04.122—81	76
РД 05-366—00	35	РД 10-319—99	37	РД 34.20.182—90	107
РД 05-620—03	39	РД 10-332—99	37	РД 34.20.185—94	76
РД 06-150—97	35	РД 10-360—00	37	РД 34.21.121—90	108
РД 06-174—97	36	РД 10-385—00	40	РД 34.44.102—97	76
РД 06-212—98	39	РД 10-399—01	42	РД 39-30-499—80	76
РД 06-318—99	44	РД 10-400—01	43	РД 39-135—94	108
РД 06-329—99	38	РД 10-525—03	40	РД 39-138—95	108
РД 06-565—03	39	РД 11-02—2006	43	РД 45.120—2000	114
РД 06-572—03	36	РД 11-03—2006	44	РД 45.162—2001	114
РД 07-35—93	38	РД 11-04—2006	44	РД 50-204—87	33
РД 07-113—96	36				

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
РД 50-453—84	33	РМ, РМГ, РНиП		СанПин 2.1.4.1175-02	56
РД 50-482—84	33	РМ-01-93	89	СанПин 2.1.5.980-00	57
РД 50-496—84	33	РМГ 51-2002	33	СанПин 2.1.6.1032-01	58
РД 50-644—87	33	РМГ 62-2003	33	СанПин 2.1.7.573-96	58
РД 50-682—89	33	РМГ 63-2003	33	СанПин 2.1.7.728-99	58
РД 50-696—90	33	РМГ 64-2003	33	СанПин 2.1.7.1287-03	58
РД 50-699—90	33	РНиП 1.02.01-94	102	СанПин 2.1.7.1322-03	59
РД 50-712—91	33	РНиП 4.05.01-93	103	СанПин 2.1.7.2197-07	59
РД 51-01-08—85	76	РСН		СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	60
РД 51-2—95	76	РСН 31-83	26	СанПин 2.1.1279-03	53
РД 57—93	76	РСН 40-81	26	СанПин 2.2.0.555-96	65
РД 78.36.003—2002	49	РСН 50-87	26	СанПин 2.2.1/2.1.1.1076-01	54
РД 102-011—89	154	РСН 51-84	26	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03	54
РД 153-34.0-03.301—00	76	РСН 55-85	26	СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03	54
РД 153-34.0-20.262—2002	76	РСН 58-86	26	СанПин 2.2.2.540-96	61
РД 153-34.0-20.518—2003	134	РСН 60-86	26	СанПин 2.2.2.1332-03	61
РД 153-34.0-21.529—98	77	РСН 62-86	26	СанПин 2.2.2.1385-03	61
РД 153-34.0-49.101—2003	77	РСН 64-87	26	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	61
РД 153-34.0-49.105—2001	77	РСН 65-87	26	СанПин 2.2.2/2.4.2198-07	61
РД 153-34.1-21.326—2001	77	РСН 66-87	26	СанПин 2.2.3.570-96	62
РД 153-34.2-02.409—2003	77	РСН 67-87	26	СанПин 2.2.3.757-99	61
РД 153-34.2-21.544—2002	77	РСН 68-87	26	СанПин 2.2.3.1384-03	61
РД 153-39-007—96	77	РСН 71-88	26	СанПин 2.2.4.548-96	63
РД 153-39.4-091—01	77	РСН 75-90	26	СанПин 2.2.4.1191-03	63
РД 153-39.4-113—01	77	РСН-88	27	СанПин 2.2.4.1294-03	63
РД 153-39.4Р-128—2002	77	РТМ, РТП		СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96	60
РД 210.002—89	77	РТМ 17-01-2002	135	СанПин 2.4.1.1249-03	65
РД 3107938-0166—87	84	РТМ 17-02-2003	136	СанПин 2.4.2.1178-02	54
РД 3112199—98	84	РТМ 17-03-2005	136	СанПин 2.4.3.1186-03	66
РД-АПК 3.00.01.001-00	88	РТМ 31.3003-75	84	СанПин 2.4.3.2201-07	66
РД-АПК 3.00.01.002-02	89	РТМ 31.3013-77	84	СанПин 2.4.4.1204-03	66
РД-АПК 3.00.01.003-03	89	РТМ 36.2-87	99	СанПин 2.4.4.1251-03	66
РДС		РТМ 36.4-87	99	СанПин 2.4.1201-03	65
РДС 10-201-94	14	РТМ 36.9-88	99	СанПин 2.4.2200-07	66
РДС 10-202-94	14	РТМ 36.11-88	99	СанПин 2.5.2/2.2.4.1989-06	63
РДС 10-203-94	14	РТМ 36.12-88	99	СанПин 2.6.1.07-03	67
РДС 10-204-95	14	РТМ 212.0138-85	84	СанПин 2.6.1.24-03	67
РДС 10-222-93	14	РТМ 393-94	135	СанПин 2.6.1.37-03	67
РДС 10-231-93*	14	РТП 37-87	89	СанПин 2.6.1.1192-03	66
РДС 10-232-94	14	СанПин		СанПин 42-128-4690-88	59
РДС 10-233-94	14	СанПин 2.1.2.729-99	54	СанПин 42-121-4719-88	66
РДС 10-234-94	15	СанПин 2.1.2.1002-00	54	СанПин 2971-84	60
РДС 10-235-99	15	СанПин 2.1.2.1188-03	54	СанПин 4631-88	56
РДС 10-236-99	15	СанПин 2.1.2.1199-03	54	01-19/32-11-92	56
РДС 10-240-98	15	СанПин 2.1.2.1331-03	54	35-84	67
РДС 10-241-98	15	СанПин 2.1.2.2196-07	54	142-12-295-91	60
РДС 10-242-96	15	СанПин 2.1.2.3041-96	54	307-90	64
РДС 11-201-95	15	СанПин 2.1.3.1375-03	55	723а-67	56
РДС 30-201-98	15	СанПин 2.1.3.2195-07	55	943-71	61
РДС 35-201-99	15	СанПин 2.1.4.1074-01	56	979-72	55
РДС 82-201-96	15	СанПин 2.1.4.1110-02	57	982-72	55
РДС 82-202-96	15	СанПин 2.1.4.1116-02	56	983-72	55
Доп. к РДС 82-202-96	15			991-72	61
				1009-73	61
				1045-73	55
				1102-73	63
				1108-78	58
				1118-73	57

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
1148-74	61	2526-82	59	5160-89	62
1163-74	55	2541-82	64	5168-90	65
1204-74	62	2559-82	55	5791-91	63
1216-75	59	2664-14-76	57	6025-91	61
1230-75	59	2665-83	62		
1234-75	55	2672-83	62		
1322-75	63	2685-88	56		
1345-75	60	2875-83	57		
1413-76	64	2908-82	63		
1434a-76	54	2925-83	66		
1451-76	62	2943-83	54		
1567-76	55	2956a-83	55		
1739-77	59	2986-84	62		
1844-78	63	3027-84	61		
1847-78	59	3180-84	57		
1889-78	62	3184a-84	54		
1891-78	54	3207-85	63		
1896-78	59	3212-85	65		
1924-78	62	3224-85	57		
1938-78	55	3230a-85	54		
1946-78	67	3680-85	60		
1950-78	61	3861-85	61		
1958-78	55	3898-85	54		
1964-79	62	3903-85	65		
1965-79	62	3905-85	62, 67		
1966-79	65	3906-85	66		
1971-79	55	3907-85	56		
1974-79	56	3911-85	63		
1983-79	62	3913-85	60		
2035-79	60	3936-85	64		
2039-79	59	4015-85	59		
2049-79	65	4045-85	56		
2058-79	56	4052-85	65		
2153-80	62	4060-85	55		
2164-80	55	4061-85	60		
2181-80	65	4064-85	62		
2183-80	57	4098-86	62		
2187-80	55	4100-86	56		
2189-80	65	4109-86	60		
2257-80	65	4116-86	57		
2268-80	66	4158-86	60		
2269-80	55	4223-86	63		
2272-80	55	4224-86	62		
2292-81	57	4259-87	61		
2294-81	58	4396-87	60		
2295-83	55	4425-87	61		
2297a-81	58	4428-87	62		
2298a-81	57	4435-87	60		
2385-81	62	4542-87	62		
2349-81	60	4616-88	62		
2400-81	62	4719-88	55		
2409-81	55	4723-88	56		
2410-81	66	4783-88	62		
2443-81	60	4950-89	63		
2501-81	57	4954-89	54		
2520-82	60	4955-89	65		
2523-82	60	4957-89	65		
2524-82	59	5159-86	62		
				СН	
				СН 181-70	23
				СН 256-77	23
				СН 277-80	23
				СН 283-64	23
				СН 322-74	24
				СН 364-67	24
				СН 387-78	24
				СН 423-71	24
				СН 428-74	24
				СН 436-72	24
				СН 441-72*	24
				СН 445-77	24
				СН 449-72	24
				СН 452-73	24
				СН 455-73	24
				СН 456-73	24
				СН 457-74	24
				СН 458-80	24
				СН 459-74	24
				СН 460-74	24
				СН 461-74	24
				СН 462-74	24
				СН 467-74	24
				СН 474-75	25
				СН 481-75	25
				СН 484-76	25
				СН 494-77	25
				СН 496-77	25
				СН 497-77	25
				СН 508-78	25
				СН 509-78	25
				СН 512-78	25
				СН 515-79	25
				СН 522-79	25
				СН 525-80	25
				СН 528-80	25
				СН 529-80	25
				СН 531-80	25
				СН 533-81	25
				СН 535-81	25
				СН 539-81	25
				СН 541-82	25
				СН 549-82	26
				СН 550-82	26
				СН 551-82	26
				СН 2.2.4/2.1.8.562-96	60
				СН 2.2.4/2.1.8.566-96	60
				СН 2.2.4/2.1.8.583-96	60

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
СНиП		СНиП 3.05.05-84	5	СНиП 42-01-2002	8
СНиП 1.04.03-85*	3	СНиП 3.05.06-85	5	СНиП 52-01-2003	8
СНиП 1.05.03-87	3	СНиП 3.05.07-85	5	СНиП 82-01-95	8
СНиП 1.06.04-85	3	СНиП 3.06.03-85	5	СНиП 82-02-95	8
СНиП 2.01.07-85*	3	СНиП 3.06.04-91	5	СНиП II-7-81*	6
СНиП 2.01.09-91	3	СНиП 3.06.07-86	5	СНиП II-22-81*	6
СНиП 2.02.01-83*	3	СНиП 3.07.01-85	5	СНиП II-23-81*	6
СНиП 2.02.02-85*	3	СНиП 3.07.02-87	5	СНиП II-25-80	6
СНиП 2.02.03-85	3	СНиП 3.07.03-85*	5	СНиП II-26-76	6
СНиП 2.02.04-88	3	СНиП 3.09.01-85	6	СНиП II-35-76	6
СНиП 2.02.05-87	3	СНиП 5.01.01-82	213	СНиП II-58-75	6
СНиП 2.03.02-86	3	СНиП 5.01.02-83	213	СНиП II-89-80*	6
СНиП 2.03.03-85	3	СНиП 5.01.03-85	213	СНиП II-94-80	6
СНиП 2.03.04-84	3	СНиП 5.01.04-84	213	СНиП II-97-76	6
СНиП 2.03.06-85	3	СНиП 5.01.05-85	213	СНиП II-108-78	6
СНиП 2.03.09-85	3	СНиП 5.01.06-86	213	СНиП III-10-75	6
СНиП 2.03.11-85	3	СНиП 5.01.07-84	213	СНиП III-24-75	6
СНиП 2.03.13-88	3	СНиП 5.01.08-84	213	СНиП III-39-76	6
СНиП 2.04.01-85*	3	СНиП 5.01.09-84	213	СНиП III-41-76	6
СНиП 2.04.02-84*	3	СНиП 5.01.10-84	213	СНиП III-42-80*	6
СНиП 2.04.03-85	4	СНиП 5.01.11-85	213	СНиП III-44-77	7
СНиП 2.04.12-86	4	СНиП 5.01.12-85	213		
СНиП 2.05.02-85*	4	СНиП 5.01.13-85	213	СНП, СН-РФ	
СНиП 2.05.03-84*	4	СНиП 5.01.14-85	213	СНП-77	67
СНиП 2.05.06-85*	4	СНиП 5.01.16-85	213	СН-РФ 54.1-85	84
СНиП 2.05.07-91*	4	СНиП 5.01.17-85	213		
СНиП 2.05.09-90	4	СНиП 5.02.02-86	213	СО	
СНиП 2.05.11-83	4	СНиП 11-02-96	7	СО 34.49.505—2003	77
СНиП 2.05.13-90	4	СНиП 11-04-2003	7	СО 34.2-21.545-2003	77
СНиП 2.06.03-85	4	СНиП 12-01-2004	7	СО 34.2-21.546-2003	77
СНиП 2.06.04-82*	4	СНиП 12-03-2001	7	СО 34.2-21.624-2003	77
СНиП 2.06.05-84*	4	СНиП 12-04-2002	7	СО 34.2-21.625-2003	77
СНиП 2.06.06-85	4	СНиП 14-01-96	7	СО 153-34.03.603—2003	77
СНиП 2.06.07-87	4	СНиП 21-01-97*	7	СО 153-34.17.469—2003	108
СНиП 2.06.08-87	4	СНиП 21-02-99*	7	СО 153-34.20.118—2003	77
СНиП 2.06.09-84	4	СНиП 21-03-2003	7	СО 153-34.20.501—2003	108
СНиП 2.06.14-85	4	СНиП 22-01-95	7	СО 153-34.20.505—2003	77
СНиП 2.06.15-85	4	СНиП 22-02-2003	7	СО 153-34.20.561—2003	78
СНиП 2.07.01-89*	4	СНиП 23-01-99*	7	СО 153-34.20.562—2003	78
СНиП 2.08.02-89*	4	СНиП 23-02-2003	7	СО 153-34.21.122—2003	108
СНиП 2.09.03-85	5	СНиП 23-03-2003	7	СО 153-34.21.322—2003	78
СНиП 2.09.04-87*	5	СНиП 23-05-95*	7	СО 153-34.21.363—2003	78
СНиП 2.10.02-84	5	СНиП 30-02-97*	7	СО 153-34.21.408—2003	78
СНиП 2.10.03-84	5	СНиП 31-01-2003	7	СО 153-34.47.36—2003	108
СНиП 2.10.04-85	5	СНиП 31-02-2001	8	СО 153-34.47.37—2003	108
СНиП 2.10.05-85	5	СНиП 31-03-2001	8	СО 153-34.47.43—2003	108
СНиП 2.11.02-87	5	СНиП 31-04-2001	8	СО 153-34.47.44—2003	108
СНиП 2.11.03-93	5	СНиП 31-05-2003	8		
СНиП 3.01.03-84	5	СНиП 32-01-95	8	СП	
СНиП 3.01.04-87	5	СНиП 32-02-2003	8	СП 1.1.1058-01	53
СНиП 3.02.01-87	5	СНиП 32-03-96	8	СП 1.1.2193-07	53
СНиП 3.02.03-84	5	СНиП 32-04-97	8	СП 2.1.4.1075-01	57
СНиП 3.03.01-87	5	СНиП 33-01-2003	8	СП 2.1.5.1059-01	57
СНиП 3.04.01-87	5	СНиП 34-02-99	8	СП 2.1.7.1038-01	59
СНиП 3.04.03-85	5	СНиП 35-01-2001	8	СП 2.1.7.1386-03	59
СНиП 3.05.01-85	5	СНиП 41-01-2003	8	СП 2.2.1.1312-03	61
СНиП 3.05.03-85	5	СНиП 41-02-2003	8		
СНиП 3.05.04-85*	5	СНиП 41-03-2003	8		

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
СП 2.2.2.1327-03	61	СП 31-116-2006	11	СП 103-34-96	78
СП 2.5.1337-03	61	СП 32-101-95	11	СП 104-34-96	78
СП 2.6.1.758-99	66	СП 32-102-95	11	СП 105-34-96	78
СП 2.6.1.798-99	66	СП 32-103-97	11	СП 106-34-96	78
СП 2.6.1.799-99	66	СП 32-104-98	11	СП 107-34-96	78
СП 2.6.1.1283-03	66	СП 32-105-2004	11	СП 108-34-97	78
СП 2.6.1.1292-03	67	СП 32-106-2004	11	СП 109-34-97	78
СП 2.6.1.1310-03	66	СП 33-101-2003	11	СП 111-34-96	78
СП 2.6.4.1115-02	66	СП 34-101-98	12		
СП 2.6.6.1168-02	67	СП 34-106-98	12		
СП 11-102-97	9	СП 34-116-97	12	СТН	
СП 11-103-97	9	СП 35-101-2001	12	СТН Ц 01-95	85
СП 11-104-97	9	СП 35-102-2001	12	СТН ЦЭ 12-00	86
СП 11-105-97	9	СП 35-103-2001	12	СТН ЦЭ 141-99	86
СП 11-106-97*	9	СП 35-104-2001	12		
СП 11-107-98	9	СП 35-105-2002	12		
СП 11-108-98	9	СП 35-106-2003	12	СТО	
СП 11-109-98	9	СП 35-107-2003	12	СТО 001-2006	93
СП 11-110-99	9	СП 35-109-2005	12	СТО 002-2006	93
СП 11-111-99	9	СП 35-112-2005	12	СТО 003-2007	93
СП 11-112-2001	9	СП 35-114-2003	12	СТО 004-2007	93
СП 11-113-2002	9	СП 35-115-2004	12	СТО 007-2007	93
СП 11-114-2004	9	СП 35-116-2006	12	СТО 008-2007	93
СП 12-101-98	9	СП 35-117-2006	12	СТО 009-2007	93
СП 12-102-2001	9	СП 40-101-96	12	СТО 010-2007	93
СП 12-103-2002	9	СП 40-102-2000	12	СТО 011-2007	93
СП 12-104-2002	9	СП 40-103-98	13	СТО 013-2007	93
СП 12-105-2003	10	СП 40-104-2001	13	СТО 014-2007	93
СП 12-106-2004	10	СП 40-105-2001	13	СТО 017-2007	94
СП 12-133-2000	10	СП 40-106-2002	13	СТО 018-2006	94
СП 12-135-2003	10	СП 40-107-2003	13	СТО 019-2007	94
СП 12-136-2002	10	СП 40-108-2004	13	СТО Газпром	
СП 13-101-99	10	СП 40-109-2006	13	НТП 1.8-001-2004	108
СП 13-102-2003	10	СП 41-101-95	13	СТО Газпром	
СП 14-101-96	10	СП 41-102-98	13	РД 39-1.2-086-2003	78
СП 21-104-98	10	СП 41-103-2000	13	СТО Газпром	
СП 23-101-2004	10	СП 41-104-2000	13	РД 39-1.13-087-2003	78
СП 23-102-2003	10	СП 41-105-2002	13	СТО Газпром	
СП 23-103-2003	10	СП 41-106-2006	13	РД 39-1.10-089-2004	78
СП 23-104-2004	10	СП 41-107-2004	13	СТО Газпром	
СП 23-105-2004	10	СП 41-108-2004	13	РД 39-1.12-090-2004	78
СП 30-101-98	10	СП 41-109-2005	13	СТО Газпром	
СП 30-102-99	10	СП 42-101-2003	13	РД 1.9-095-2004	78
СП 31-101-97	10	СП 42-102-2004	13	СТО Газпром	
СП 31-102-99	10	СП 42-103-2003	14	РД 1.10-097-2004	79
СП 31-103-99	10	СП 50-101-2004	14	СТО Газпром	
СП 31-104-2000*	10	СП 50-102-2003	14	РД 1.10-098-2004	79
СП 31-105-2002	10	СП 52-101-2003	14	СТО 00044807-001-2006	103
СП 31-106-2002	11	СП 52-102-2004	14	СТО 11233753-001-2006	103
СП 31-107-2004	11	СП 52-103-2007	14	СТО 17532043-001-2005	103
СП 31-108-2002	11	СП 52-104-2006	14	СТО 36554501-002-2006	103
СП 31-109-2003*	11	СП 53-101-98	14	СТО 36554501-003-2006	103
СП 31-110-2003	11	СП 53-102-2004	14	СТО 36554501-004-2006	103
СП 31-111-2004	11	СП 55-101-2000	14	СТО 36554501-005-2006	103
СП 31-112-2004 ч. 1, 2	11	СП 55-102-2001	14	СТО 36554501-006-2006	103
СП 31-113-2004	11	СП 55-103-2004	14	СТО 36554501-007-2006	103
СП 31-114-2004	11	СП 82-101-98	14	СТО 36554501-008-2006	103
СП 31-115-2006	11	СП 101-34-96	78	СТО 36554501-009-2007	103
				СТО 58239148-001-2006	103
				Стандарты НП «АВОК	103

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
СТП					
СТП-002-95	94	ТСН 21-301-2001	17	ТСН 23-352-2004	20
СТП-003-96	94	ТСН 21-302-2000	17	ТСН 23-353-2004	20
СТП-005-97	94	ТСН 21-303-2003	17	ТСН 23-354-2004	20
СТП-006-97	94	ТСН 21-304-2003	17	ТСН 23-355-2004	20
СТП-011-2000	94	ТСН 21-305-2003	17	ТСН 23-356-2004	20
СТП-012-2000*	94	ТСН 22-301-98	17	ТСН 23-357-2004	20
СТП 015-2001	94	ТСН 22-302-2000	17	ТСН 23-359-2006	20
СТП 016-2002	94	ТСН 22-303-2001	17	ТСН 30-301-96	20
		ТСН 23-301-97	17	ТСН 30-302-99	20
		ТСН 23-302-99	18	ТСН 30-303-2000	20
		ТСН 23-304-99	18	ТСН 30-304-2000	20
		ТСН 23-305-99	18	ТСН 30-305-2002	20
		ТСН 23-306-99	18	ТСН 30-306-2002	20
		ТСН 23-307-2000	18	ТСН 30-307-2002	20
		ТСН 23-308-2000	18	ТСН 30-308-2002	20
		ТСН 23-309-2000	18	ТСН 30-309-2003	20
		ТСН 23-310-2000	18	ТСН 30-310-2003	20
		ТСН 23-311-2000	18	ТСН 30-311-2004	20
		ТСН 23-312-2000	18	ТСН 31-301-94	20
		ТСН 23-313-2000	18	ТСН 31-302-95	20
		ТСН 23-314-2000	18	ТСН 31-303-95	21
		ТСН 23-315-2000	18	ТСН 31-304-95	21
		ТСН 23-316-2000	18	ТСН 31-305-96	21
		ТСН 23-317-2000	18	ТСН 31-306-2004	21
		ТСН 23-318-2000	18	ТСН 31-307-96	21
		ТСН 23-319-2000	18	ТСН 31-308-97	21
		ТСН 23-320-2000	18	ТСН 31-309-98	21
		ТСН 23-321-2000	18	ТСН 31-310-98	21
		ТСН 23-322-2001	18	ТСН 31-311-98	21
		ТСН 23-323-2001	18	ТСН 31-312-98	21
		ТСН 23-324-2001	18	ТСН 31-313-98	21
		ТСН 23-325-2001	18	ТСН 31-314-98	21
		ТСН 23-326-2001	18	ТСН 31-315-99	21
		ТСН 23-327-2001	19	ТСН 31-316-99	21
		ТСН 23-328-2001	19	ТСН 31-317-99	21
		ТСН 23-329-2002	19	ТСН 31-318-99	21
		ТСН 23-330-2002	19	ТСН 31-319-99	21
		ТСН 23-331-2002	19	ТСН 31-320-2000	21
		ТСН 23-332-2002	19	ТСН 31-321-2001	22
		ТСН 23-333-2002	19	ТСН 31-322-2001	22
		ТСН 23-334-2002	19	ТСН 31-323-2002	22
		ТСН 23-335-2002	19	ТСН 31-324-2002	22
		ТСН 23-336-2002	19	ТСН 31-325-2002	22
		ТСН 23-337-2002	19	ТСН 31-326-2003	22
		ТСН 23-338-2002	19	ТСН 31-327-2004	22
		ТСН 23-339-2002	19	ТСН 31-328-2004	22
		ТСН 23-340-2003	19	ТСН 31-329-2004	22
		ТСН 23-341-2002	19	ТСН 31-330-2005	22
		ТСН 23-342-2002	19	ТСН 31-331-2005	22
		ТСН 23-343-2003	19	ТСН 31-332-2006	22
		ТСН 23-344-2003	19	ТСН 32-301-95	22
		ТСН 23-345-2003	19	ТСН 32-302-2003	22
		ТСН 23-346-2003	19	ТСН 40-301-97	22
		ТСН 23-347-2003	19	ТСН 40-302-2001	22
		ТСН 23-348-2003	19	ТСН 40-303-2003	22
		ТСН 23-349-2004	19	ТСН 40-304-2003	22
		ТСН 23-350-2004	19	ТСН 41-301-99	22
		ТСН 23-351-2004	20	ТСН 41-302-2000	22

8 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ТСН 41-303-2001	22	ТСЦ, УР			
ТСН 41-304-2002	22	<hr/>			
ТСН 41-305-2002	22	ТСЦ 81-01-2001	125		
ТСН 41-306-2003	22	УР-2001 СПб	154		
ТСН 41-307-2003	23	ФЕР			
ТСН 41-308-2004	23	<hr/>			
ТСН 41-309-2004	23	ФЕР-2001	162		
ТСН 41-310-2004	23	ФЕРм-2001	164		
ТСН 41-311-2004	23	ФЕРмр-2001	166		
ТСН 41-312-2004	23	ФЕРп-2001	166		
ТСН 50-301-96	23	ФЕРр-2001	166		
ТСН 50-302-2004	23	ЦП, ЦРБ, ЦЭ			
ТСН 50-303-99	23	<hr/>			
ТСН 50-304-2001	23	ЦП-628	86		
ТСН 50-305-2004	23	ЦП-4425	86		
ТСН 50-306-2005	23	ЦРБ-393	86		
ТСН 52-301-2002	23	ЦЭ-868	86		
ТСН 52-302-2003	23	Дос			
ТСН 56-301-2001	23	<hr/>			
ТСН 62-301-2003	23	Дос 9184-АН/902	85		
ТСН 66-301-99	23				

8 Указатель нормативных документов

Национальные стандарты

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 1.1—2002	01.040.01 01.120	T00		217 227	ГОСТ 2.119—73*	01.110	T52	(1-10-81) (2-2-83)	225
ГОСТ 1.2—97*	01.120	T50	(Поправка-11-99) (1-4-2002) (2-12-2005)	227				(3-12-85) (4-4-87) (5-9-2006)	
ГОСТ 1.3—2002	01.120	T50		227	ГОСТ 2.120—73*	01.110	T52	(1-10-81) (2-2-83)	225
ГОСТ 1.5—2001*	01.120	T50	(Поправка-5-2003) (1-12-2005)	227				(3-12-85) (4-4-87) (5-9-2006)	
ГОСТ 2.001—93*	01.110	T52	(1-9-2006)	225	ГОСТ 2.123—93	01.110	T52		225
ГОСТ 2.002—72*	01.110	T52	(1-10-80) (2-11-81)	225	ГОСТ 2.125—88	01.110	T52		225
ГОСТ 2.004—88	01.110	T52		225	ГОСТ 2.201—80	01.080.30	T52		221
ГОСТ 2.101—68*	01.110	T52	(1-3-85)	225	ГОСТ 2.301—68*	01.100.01	T52	(1-3-81) (2-7-89) (3-9-2006)	223
ГОСТ 2.102—68*	01.110	T52	(1-10-81) (2-4-82) (3-5-85) (4-12-85) (5-1-87) (6-12-87) (7-11-88) (8-9-2006) (Поправка-4-2007)	225	ГОСТ 2.302—68*	01.100.01	T52	(1-4-80) (2-3-2001) (3-9-2006)	223
ГОСТ 2.103—68*	01.110	T52	(1-10-81) (2-9-2006)	225	ГОСТ 2.303—68*	01.100.01	T52	(1-4-80) (2-7-89) (3-9-2006)	223
ГОСТ 2.104—2006	01.100	T52	(Поправки: 12-2006; 4-2007)	223	ГОСТ 2.304—81*	01.080.30	T52	(1-7-89) (2-9-2006)	221
ГОСТ 2.105—95*	01.110	T52	(Поправка-12-2001) (1-9-2006)	225	ГОСТ 2.305—68**	01.100.01	T52	(1-12-87) (2-12-89)	223
ГОСТ 2.106—96*	01.110	T52	(1-9-2006) Поправки: 10-97; 4-2007)	225	ГОСТ 2.306—68*	01.080.30	T52	(1-11-80) (2-12-87) (3-7-89) (4-9-2006)	221
ГОСТ 2.109—73*	01.100.01	T52	(1-4-80) (2-4-82) (3-8-84) (4-3-85) (5-5-85) (6-12-85) (7-6-86) (8-12-87) (9-5-99) (10-3-2001) (11-9-2006)	223	ГОСТ 2.307—68*	01.080.30	T52	(1-6-73) (2-9-83) (3-12-87)	221
ГОСТ 2.111—68*	01.110	T52	(1-12-85) (2-1-87) (3-3-2001) (4-9-2006)	225	ГОСТ 2.308—79*	01.080.30	T52	(1-12-84)	221
ГОСТ 2.113—75*	01.110	T52	(1-2-78) (2-4-80) (3-4-82) (4-12-85) (5-7-86)	225	ГОСТ 2.309—73*	01.080.30	T52	(1-11-80) (2-12-84) (3-3-2003)	221
ГОСТ 2.116—84*	03.120.01	T51	(1-10-86) (2-10-90)	230	ГОСТ 2.310—68*	01.080.30	T52	(1-4-73) (2-12-84) (3-1-88) (4-4-2000)	221
ГОСТ 2.118—73*	01.110	T52	(1-10-81) (2-2-83) (3-12-85) (4-4-87) (5-9-2006)	225	ГОСТ 2.311—68*	01.100.20	T52	(1-7-87)	223
					ГОСТ 2.312—72*	01.080.30	T52	(1-10-91)	221
					ГОСТ 2.313—82	01.080.30	T52		221
					ГОСТ 2.314—68*	01.100.01	T52	(1-11-69) (2-10-80)	223
					ГОСТ 2.315—68*	01.100.20	T52	(1-3-81) (2-7-98)	223
					ГОСТ 2.316—68*	01.080.30	T52	(1-11-80) (2-7-89) (3-3-2003) (Поправка-11-2004)	221
					ГОСТ 2.317—69*	01.100.01	T52	(1-11-89)	223
					ГОСТ 2.318—81*	01.100.01	T52	(1-12-87)	223

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 2.320—82	01.100.20	T52		223	ГОСТ 3.1105—84*	01.110	T53	(1-11-90)	225
ГОСТ 2.321—84	01.080.30	T52		222	ГОСТ 3.1109—82*	01.040.01	T53	(1-8-84)	217
ГОСТ 2.410—68*	01.100.20	T52	(1-3-78)	223		01.110			226
ГОСТ 2.411—72	01.100.20 23.040	T52		223 255	ГОСТ 3.1116—79*	01.110	T53	(1-10-86)	226
ГОСТ 2.418—77*	01.110	T52	(1-4-80) (2-6-86)	225	ГОСТ 3.1118—82	01.110	T53		226
ГОСТ 2.501—88*	01.110	T52	(1-9-2006)	225	ГОСТ 3.1119—83*	01.110	T53	(1-3-85)	226
ГОСТ 2.502—68*	01.100.01 01.110	T52	(1-4-82) (2-2-83) (3-1-89)	223 225	ГОСТ 3.1120—83	01.110 13.100	T53		226 235
ГОСТ 2.503—90*	01.100.01	T52	(1-9-2006) (Поправка- 4-2007)	223	ГОСТ 3.1121—84	01.110	T53		226
ГОСТ 2.601—2006	01.100	T52	(Поправка- 4-2007)	223	ГОСТ 3.1122—84	01.110	T53		226
ГОСТ 2.602—95*	01.110	T52	(1-9-2000) (2-9-2006)	225	ГОСТ 3.1123—84*	01.110	T53	(1-12-87)	226
ГОСТ 2.603—68*	01.110	T52	(1-9-2006)	225	ГОСТ 3.1127—93	01.110	T53		226
ГОСТ 2.604—2000*	01.100.01 01.110	T52	(1-9-2006)	223 225	ГОСТ 3.1128—93	01.110	T53		226
ГОСТ 2.701—84*	01.100.01	T52	(1-7-89) (2-10-91)	223	ГОСТ 3.1129—93	01.110	T53		226
ГОСТ 2.702—75*	01.100.25	T52	(1-4-80) (2-11-85) (3-10-91)	223	ГОСТ 3.1130—93	01.110	T53		226
ГОСТ 2.709—89	01.080.40 31.180	T52		222 269	ГОСТ 3.1201—85	01.080.30 01.110	T53		222 226
ГОСТ 2.710—81*	01.080.40	T52	(1-7-89)	222	ГОСТ 3.1502—85	01.110	T53		226
ГОСТ 2.711—82*	01.100.01	T52	(1-9-2006)	225	ГОСТ 3.1507—84	01.110 19.020	T53		226 250
ГОСТ 2.721—74*	01.080.40	T52	(1-6-81) (2-7-87) (3-10-91) (4-5-94)	222	ГОСТ 3.1603—91	01.110 13.020.01 13.030.01	T53		226 233 233
ГОСТ 2.741—68*	01.080.40 17.140	T52	(1-9-80) (2-7-87) (3-5-94)	222 246	ГОСТ 3.1901—74*	01.110	T53	(1-9-90)	226
ГОСТ 2.758—81*	01.080.40 31.180	T52	(1-7-87) (2-5-94)	222 289	ГОСТ 4.200—78	91.040.01	Ж01		343
ГОСТ 2.767—89*	01.080.40 МЭК 617-7—83 29.120.70	T52	(1-5-94)	223 283	ГОСТ 4.201—79	91.100.60	Ж01		357
ГОСТ 2.780—96	01.080.30 23.120	T52		222 265	ГОСТ 4.202—79*	91.100.10	Ж01	(1-10-83)	352
ГОСТ 2.781—96	01.080.30	T52		222	ГОСТ 4.204—79	91.100.10	Ж01		352
ГОСТ 2.782—96	01.080.30 23.100	T52		222 265	ГОСТ 4.205—79	81.040.20	Ж01		325
ГОСТ 2.784—96	01.080.30 23.040	T52		222 256	ГОСТ 4.206—83	91.100.15	Ж01		353
ГОСТ 2.785—70	01.080.30 23.040.60	T52		222 258	ГОСТ 4.207—79	79.060.20	Ж01		322
ГОСТ 2.791—74	01.080.30	T52		222	ГОСТ 4.208—79	91.080.20	Ж01		346
ГОСТ 2.794—79	01.080.30	T52		222	ГОСТ 4.209—79	91.100.60	Ж01		358
ГОСТ 2.801—74*	01.100.01	T52	(1-5-85)	223	ГОСТ 4.210—79	91.100.25	Ж01		355
ГОСТ 2.803—77*	01.110	T52	(1-5-85)	225	ГОСТ 4.211—80	91.100.15	Ж01		353
ГОСТ 2.804—84	01.110	T52		225	ГОСТ 4.212—80*	91.100.30	Ж01	(1-9-90)	355
ГОСТ 3.1001—81*	01.110	T53	(1-4-90)	225	ГОСТ 4.215—81	91.190	Ж08		363
ГОСТ 3.1102—81*	01.110	T53	(1-12-87)	225	ГОСТ 4.217—81	91.220	Ж01		364
ГОСТ 3.1103—82*	01.110	T53	(1-2-90)	225	ГОСТ 4.219—81	91.100.15	Ж01		353
					ГОСТ 4.220—82	91.060.10	Ж01		343
					ГОСТ 4.221—82	91.080.10	Ж01		346
					ГОСТ 4.223—83	79.080	Ж01		323
					ГОСТ 4.224—83	83.140	Ж01		333
					ГОСТ 4.225—83	91.140.80	Ж01		362
					ГОСТ 4.226—83	91.060.50	Ж01		344
					ГОСТ 4.228—83	91.100.99	Ж01		359
					ГОСТ 4.229—83	91.100.99	Ж01		359
					ГОСТ 4.230—83	91.100.99	Ж01		359
					ГОСТ 4.233—86	91.100.30	Ж13		355
					ГОСТ 4.250—79	91.080.40	Ж01	(Поправка- 7-80)	347
					ГОСТ 4.251—79	91.060.20	Ж01		344
					ГОСТ 4.252—84	91.040.10	Ж01		343
					ГОСТ 5—78*	83.120	Л27	(1-2-84) (2-6-88) (3-8-90)	333

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 6.10.4—84	01.140.30	T54		229	ГОСТ 9.405—83*	25.220.60	T94	(1-5-92)	274
ГОСТ 6.10.5—87	01.140.30	T54		229		87.020			338
ГОСТ 6.20.2—91 ИСО 7372—86	01.140.30	T54		229	ГОСТ 9.406—84	25.220.60	T94		274
ГОСТ 7.1—2003	01.140.20	T62		228	ГОСТ 9.407—84*	25.220.60	T94	(1-1-88) (2-8-92)	274 338
ГОСТ 7.9—95 ИСО 214—76	01.140.20	T62	(Поправка-1-98)	228	ГОСТ 9.408—86	87.020	T99		338
ГОСТ 7.12—93	01.140.20	T62		228	ГОСТ 9.507—88	25.220	T95		274
ГОСТ 7.20—2000	01.140.20	T62		228	ГОСТ 9.602—2005	19.020	T96		250
ГОСТ 7.22—2003	01.140.20	T62		228		77.060			309
ГОСТ 7.32—2001*	01.140.20	T62	(Поправка-5-2002) (1-12-2005)	228	ГОСТ 9.715—86	19.040	T97		250
						83.020			331
ГОСТ 7.61—96	01.140.20	T62		228	ГОСТ 12.0.001—82*	13.100	T58	(1-2-90) (2-8-2002)	235
	01.140.40			229	ГОСТ 12.0.002—80*	01.040.13	T00	(1-2-91)	217
ГОСТ 7.70—2003	01.140.20	T62		228		13.100			236
ГОСТ 7.73—96	01.140.20	T62		229	ГОСТ 12.0.003—74*	13.100	T58	(1-11-78)	236
ГОСТ 7.74—96	01.140.01	T62		217	ГОСТ 12.0.004—90	13.100	T58		236
	01.140.20			229	ГОСТ 12.0.005—84	13.100	T58		236
ГОСТ 7.75—97*	01.140.20	T62	(1-12-2000)	229		17.020			243
ГОСТ 7.76—96	01.140.01	T62		217	ГОСТ 12.1.003—83*	13.140	T58	(1-3-89)	238
	01.140.20			229	ГОСТ 12.1.004—91*	13.220.01	T58	(1-1-95)	239
ГОСТ 7.80—2000	01.140	T62		228	ГОСТ 12.1.005—88*	13.040.30	T58	(1-9-2000) (Поправка-4-2004)	234
ГОСТ 7.89—2005	01.140.40	T62		229	ГОСТ 12.1.007—76*	13.300	T58	(1-12-81) (2-6-90)	240
ГОСТ 8.134—98	71.040.40	T88.5		298	ГОСТ 12.1.008—76	13.100	T58		236
ГОСТ 8.142—75	17.120	T84		246	ГОСТ 12.1.009—76	01.040.13	E00		217
ГОСТ 8.156—83	17.120	T88.3		246		13.260			240
ГОСТ 8.315—97*	71.040.30	T82	(1-11-2002)	298	ГОСТ 12.1.010—76*	13.230	T58	(1-6-83)	240
ГОСТ 8.401—80	17.020	T80		243	ГОСТ 12.1.012—90	13.160	T58		238
ГОСТ 8.417—2002	17.020	T80	(Поправка-12-2003)	243	ГОСТ 12.1.018—93	13.220.01	T58		239
ГОСТ 8.510—2002	17.020	T84.3		243	ГОСТ 12.1.019—79*	13.260	T58	(1-1-86)	240
ГОСТ 9—92	71.060.40	L13		299	ГОСТ 12.1.029—80	13.140	T58		238
ГОСТ 9.008—82	01.040.25	T00		218	ГОСТ 12.1.030—81*	13.260	T58	(1-7-87)	240
	25.220			274	ГОСТ 12.1.033—81*	01.040.13	T00	(1-12-83)	217
ГОСТ 9.014—78*	25.220	T95	(1-5-82) (2-5-85) (3-12-89) (4-3-92) (5-2-98) (6-6-2004)	274		13.220			239
					ГОСТ 12.1.035—81	13.140	T58		238
ГОСТ 9.032—74*	25.220.60	T95	(1-7-76) (2-5-80) (3-5-86) (4-5-89)	274 337		25.160.30			271
	87.020				ГОСТ 12.1.036—81	13.140	T58		238
ГОСТ 9.045—75*	19.040	T99	(1-3-82) (2-12-86) (3-4-91)	250 337	ГОСТ 12.1.038—82*	13.260	T58	(1-4-88)	240
	87.020				ГОСТ 12.1.041—83*	13.220.01	T58	(1-3-89) (2-3-91)	239
ГОСТ 9.072—77*	01.040.87	T00	(1-6-83) (2-5-89) (3-12-89)	220 337	ГОСТ 12.1.044—89*	13.220.40	T58	(1-7-2000)	240
	87.020				ИСО 4589—84				
ГОСТ 9.104—79*	25.220.60	T95	(1-6-83)	274	ГОСТ 12.1.046—85	13.100	Ж07		236
	87.020			337		91.160.20			363
ГОСТ 9.105—80*	25.220.60	T95	(1-5-86) (2-4-91)	274 337	ГОСТ 12.1.049—86	13.160	T58		238
	87.020				ГОСТ 12.1.050—86*	13.140	T58	(1-8-2005)	238
ГОСТ 9.401—91*	25.220.60	T95	(1-2-98) (2-5-2007)	274 338	ГОСТ 12.1.051—90	13.260	T58		240
	87.020								
ГОСТ 9.402—2004	25.220.10	T95	(Поправка-9-2006)	274	ГОСТ 12.2.003—91	13.100	T58		236
ГОСТ 9.403—80*	87.020	T99	(1-1-87)	338	ГОСТ 12.2.004—75*	13.100	T58	(1-3-81) (2-9-85) (3-11-87)	236 367
						93.060			
					ГОСТ 12.2.007.8—75*	13.100	T58	(1-2-81)	236
						25.160.30			271
					ГОСТ 12.2.010—75*	13.100	T58	(1-5-82)	236
						25.140.10			268
					ГОСТ 12.2.013.0—91	13.100	T58	(2-2-87) (3-5-92)	236 268
					МЭК 745-1—82	25.140.20			268

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 12.2.013.6—91*	13.100	T58	(1-10-98)	236	ГОСТ 12.3.009—76*	13.100	T58	(1-11-82)	237
МЭК 745-2-6—89	25.140.20			268		53.020			291
ГОСТ 12.2.015—93*	81.100	T58	(1-5-2001)	331	ГОСТ 12.3.010—82	13.100	T58		237
ГОСТ 12.2.016—81*	13.100	T58	(1-10-87)	236		55.020			294
	23.140			266	ГОСТ 12.3.014—90	13.100	T58		237
ГОСТ 12.2.017.4—2003	13.110	G07		238		79.060.20			322
	25.120.10			267	ГОСТ 12.3.016—87	13.100	T58		237
ГОСТ 12.2.022—80*	13.100	T58	(1-9-86)	236		91.120			359
	53.040.10		(2-6-90)	292	ГОСТ 12.3.020—80*	13.100	T58	(1-7-88)	237
ГОСТ 12.2.028—84*	13.100	T58	(1-11-89)	236		55.220			295
	23.120		(2-4-91)	265	ГОСТ 12.3.032—84*	13.100	T58	(1-7-85)	237
ГОСТ 12.2.029—88*	13.100	T58	(1-5-91)	236		29.020			276
	25.060			266	ГОСТ 12.3.033—84	13.100	T58		237
ГОСТ 12.2.030—2000*	17.140.20	T58	(1-1-2006)	247		91.220			364
ГОСТ 12.2.032—78	13.180	T58	"	238	ГОСТ 12.3.036—84*	13.100	T58	(1-8-90)	237
ГОСТ 12.2.033—78	13.180	T58		238		25.160.10			270
ГОСТ 12.2.047—86	01.040.13	T00		217	ГОСТ 12.3.042—88	13.100	T58		237
	13.220.10			239		79.120			324
ГОСТ 12.2.049—80	13.100	T58		236	ГОСТ 12.4.001—80	01.040.13	T00		217
ГОСТ 12.2.058—81*	13.100	T58	(1-11-86)	236		13.340.20			242
	53.020.20			291	ГОСТ 12.4.002—97	13.340.40	T58		242
ГОСТ 12.2.062—81*	13.100	T58	(1-11-83)	236	ГОСТ 12.4.004—74*	13.340.30	П07	(1-8-80)	242
ГОСТ 12.2.064—81	13.100	T58		236				(2-5-85)	
	25.040.40			266				(3-4-90)	
ГОСТ 12.2.071—90	13.100	T58		236	ГОСТ 12.4.009—83*	13.220.20	T58	(1-10-89)	239
	53.020.20			291	ГОСТ 12.4.010—75*	13.340.40	T58	(1-5-77)	242
ГОСТ 12.2.085—2002	23.020.30	G47		255				(2-5-81)	
ГОСТ 12.2.100—97	91.220	G45		364				(3-3-85)	
ГОСТ 12.2.101—84*	13.100	T58	(1-2-90)	236	ГОСТ 12.4.011—89	13.340	T58		241
	23.100			265	ГОСТ 12.4.016—83	13.340.20	T58		242
ГОСТ 12.2.107—85*	13.140	T58	(1-8-89)	238	ГОСТ 12.4.020—82*	13.340.40	T58	(1-7-88)	242
	25.080		(2-6-91)	266	ГОСТ 12.4.021—75*	13.100	T58	(1-4-88)	237
ГОСТ 12.2.116—2004	13.110	G07		238		91.140.30			360
	25.120.10			267	ГОСТ 12.4.023—84*	13.340.20	T58	(1-7-87)	242
ГОСТ 12.2.117—88	13.100	T58		236				(2-12-97)	
	25.120.10			268	ГОСТ 12.4.024—76*	13.340.50	T58	(1-6-86)	243
ГОСТ 12.2.120—88*	13.100	T58	(1-3-90)	237	ГОСТ 12.4.029—76*	13.340.20	T58	(1-5-82)	242
ИСО 3411—82	65.060.10		(2-6-98)	297				(2-11-83)	
ИСО 3449—80			(3-6-2002)					(3-10-88)	
ИСО 3457—79					ГОСТ 12.4.032—77*	13.340.50	M18	(1-7-81)	243
ИСО 3471—80								(2-11-86)	
ИСО 3789-1—81								(3-5-88)	
ИСО 3789-2—82					ГОСТ	13.340.30	П07		242
ИСО 4252—83					12.4.034—2001				
ИСО 4253—77					ЕН 133—90				
ИСО 5353—78					ГОСТ 12.4.035—78*	13.340.20	T58	(1-9-83)	242
ИСО 5700—84								(2-10-86)	
ИСО 6011—78								(3-2-89)	
ИСО 6405—82								(4-12-97)	
ИСО 6682—86					ГОСТ	13.340.30	П07	(Поправка-2-2003)	242
ИСО 6683—81					12.4.041—2001				
ГОСТ 12.2.130—91	13.100	T58		237	ГОСТ 12.4.044—87	13.340.10	T58		241
	53.100			292	ГОСТ 12.4.045—87	13.340.10	T58		241
ГОСТ 12.3.002—75*	13.100	T58	(1-5-80)	237	ГОСТ 12.4.059—89	13.100	T58		237
			(2-2-91)	274		91.140.99			363
ГОСТ 12.3.003—86*	13.100	T58	(1-8-89)	237	ГОСТ 12.4.072—79*	13.340.50	T58	(1-4-85)	243
	25.160			270				(2-7-89)	
ГОСТ 12.3.004—75*	13.100	T58	(1-12-82)	237				(3-3-92)	
	25.200			274	ГОСТ 12.4.087—84	13.340.20	Ж07		242
ГОСТ 12.3.005—75*	13.100	T58	(1-3-83)	237					
	87.020		(2-3-84)	338					
			(3-8-90)						
ГОСТ 12.3.006—75	13.100	T58		237					
	93.030			366					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 12.4.099—80*	13.340.10	M38	(1-12-86) (2-4-92)	241	ГОСТ 21.001—93	01.110 91.010.30	Ж01		226 342
ГОСТ 12.4.100—80*	13.340.10	M38	(1-12-82) (2-12-86) (3-4-92)	241	ГОСТ 21.002—81	01.110 91.010.30	Ж01		226 342
ГОСТ 12.4.107—82	13.340.99	Ж07		243	ГОСТ 21.101—97	01.080.30 01.110	Ж01		222 226
ГОСТ 12.4.111—82*	13.340.10	T58	(1-7-87)	241	ГОСТ 21.110—95	01.110 91.010.30	Ж01		226 342
ГОСТ 12.4.112—82*	13.340.10	T58	(1-7-87)	241	ГОСТ 21.112—87	01.080.30 91.010.30	Ж01		222 342
ГОСТ 12.4.128—83*	13.340.20	T58	(1-7-84) (2-12-88) (3-2-2000)	242	ГОСТ 21.113—88	01.110 91.010.30	Ж01		226 342
ГОСТ 12.4.129—2001	13.340	T58		241	ГОСТ 21.114—95	01.100.30	Ж01		223
ГОСТ 12.4.131—83*	61.020	M38	(1-9-86) (2-5-89)	296	ГОСТ 21.203—78	91.010.30	Ж01		342
ГОСТ 12.4.132—83*	61.020	M38	(1-9-86) (2-5-89)	296	ГОСТ 21.204—93	01.080.20	Ж01		221
ГОСТ 12.4.134—83*	13.340.10 61.020	M38	(1-3-90)	242 296	ГОСТ 21.205—93	01.080.30	Ж01		222
ГОСТ 12.4.137—84*	13.340.50	M18	(1-12-88) (2-5-90)	243	ГОСТ 21.206—93	01.080.30 91.010.30	Ж01		222 342
ГОСТ 12.4.217—2001	13.340	T58	(Поправка- 9-2004)	241	ГОСТ 21.302—96	01.080.30	Ж01		222
ГОСТ 12.4.218—2002	13.340	T58		241	ГОСТ 21.401—88	01.100.30	Ж01		223
ГОСТ 12.4.219—2002	13.340	T58		241	ГОСТ 21.402—83	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 12.4.220—2002	13.340	T58		241	ГОСТ 21.403—80	01.080.30	Ж01		222
ГОСТ 14.004—83*	01.040.03 03.100.50	T00	(1-5-87) (2-12-88)	217 230	ГОСТ 21.404—85	01.080.30	Ж01		222
ГОСТ 14.201—83*	01.110	T53	(1-11-88)	226	ГОСТ 21.405—93	01.110	Ж01		227
ГОСТ 14.205—83*	01.040.01 01.110	T00	(1-12-88)	217 226	ГОСТ 21.406—88*	01.080.30	Ж01	(Поправка- 1-90) (1-4-97)	222
ГОСТ 14.206—73*	01.110	T53	(1-1-87) (2-11-88) (Поправка- 6-2005)	226	ГОСТ 21.408—93	01.110	Ж01		227
ГОСТ 14.322—83*	01.110	T53	(1-11-88)	226	ГОСТ 21.501—93	01.080.30 01.100.30	Ж01		222 224
ГОСТ 15.004—88*	01.110	T52	(1-3-91)	226	ГОСТ 21.507—81*	01.100.30	Ж01	(1-11-86)	224
ГОСТ 15.005—86*	01.110	T52	(1-7-87) (2-4-88) (3-7-89)	226	ГОСТ 21.508—93	01.110	Ж01		227
ГОСТ 15.009—91	01.110	T52		226	ГОСТ 21.513—83	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 15.101—98***	01.120	T51		227	ГОСТ 21.601—79*	01.100.30	Ж01	(1-1-81) (2 БСТ 3-83)	224
ГОСТ 15.309—98	03.100.50 19.020	T52		230 250	ГОСТ 21.602—2003	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 15.311—90	01.110	T52		226	ГОСТ 21.604—82	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 15.601—98	03.120.10	T51		230	ГОСТ 21.605—82*	01.100.30	Ж01	(Поправка- 8-83) (1-1-88)	224
ГОСТ 17.0.0.01—76*	13.020	T58	(1-8-79) (2-12-87)	233	ГОСТ 21.606—95	01.110	Ж01		227
ГОСТ 17.1.1.01—77*	01.040.13 13.060	T00	(1-8-83) (2-1-87)	217 234	ГОСТ 21.607—82	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 17.1.1.03—86	13.060	T58		234	ГОСТ 21.608—84	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 17.1.1.04—80	13.060.10	T58		234	ГОСТ 21.608—84	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 17.2.1.01—76*	13.040.40	T58	(1-4-80)	234	ГОСТ 21.609—83	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 17.2.3.01—86	13.040.20	T58		234	ГОСТ 21.610—85*	01.100.30	Ж01	(1-12-87)	224
ГОСТ 17.2.3.02—78	13.040.40	T58		234	ГОСТ 21.611—85	01.080.30	Ж01		224
ГОСТ 20.39.312—85	29.100	E02		281	ГОСТ 21.613—88	01.100.30	Ж01		224
					ГОСТ 21.614—88	01.080.30	Ж01	(Поправка- 8-88)	222
					ГОСТ 21.615—88	01.100.30	Ж01		224
					ГОСТ 23.001—2004	03.120.10	T51		230
					ГОСТ 23.223—97***	03.120.10 19.060	T51		230 250
					ГОСТ 27.002—89	03.120.01 21.020	T00		230 251
					ГОСТ 27.004—85	03.120.01 21.020	T00		230 251

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 28.001—83	03.080.10	T51		229	ГОСТ 297—80*	25.160.30	E73	(1-7-83) (2-2-85)	271
ГОСТ 31.211.41—93	25.160.30	G26		271				(3-9-87) (4-12-89)	
ГОСТ 31.211.42—93	25.160.30	G26		271	ГОСТ 304—82*	29.160.20	E62	(1-12-85)	286
ГОСТ 31.2031.01—91	25.160.30	G26		271				(2-3-89)	
ГОСТ 31.2031.02—91	25.160.30	G26		271	ГОСТ 310.1—76*	91.100.10	Ж19	(1-1-85)	352
ГОСТ 20—85*	53.040.20	L63	(1-7-87) (2-4-88) (3-5-89) (4-5-90) (5-1-93) (Поправка-5-99)	292	ГОСТ 310.2—76*	91.100.10	Ж19	(1-1-85)	352
					ГОСТ 310.3—76*	91.100.10	Ж19	(1-1-85)	352
					ГОСТ 310.4—81*	91.100.10	Ж19	(1-1-85) (2-9-90)	352
ГОСТ 64—77*	87.040	L24	(1-2-83) (2-3-88) (3-10-93) (4-8-2002)	338	ГОСТ 310.5—88	91.100.10	Ж19		352
					ГОСТ 310.6—85	91.100.10	Ж19		352
					ГОСТ 312—79*	87.040	L24	(1-8-85) (2-12-89) (3-6-96)	338
ГОСТ 78—2004	45.080	K23		290	ГОСТ 313—77*	71.080.15	L21	(1-11-83) (2-6-88) (3-3-95)	300
ГОСТ 82—70*	77.140.50	B23	(1-12-78) (2-12-82) (3-1-87) (4-1-88)	311					
					ГОСТ 356—80	23.040.60	G10		258
ГОСТ 95—77*	29.180	E64	(1-6-82) (2-7-85) (3-3-88)	287	ГОСТ 379—95	91.100.15	Ж11	(Поправки: 10-96; 9-2003)	353
					ГОСТ 380—2005	77.080.20	B20		309
ГОСТ 99—96	79.060.10	K24		321	ГОСТ 390—96	81.080	I22		327
ГОСТ 103—76*	77.140.50	B23	(1-2-84) (2-11-87) (3-11-89)	311	ГОСТ 397—79*	21.060.30	G36	(1-9-80) (2-2-84) (3-8-87) (4-2-89)	254
ГОСТ 111—2001	81.040.20	I11	(Поправка-7-2003)	325					
ГОСТ 125—79**	91.100.10	Ж12	(Поправки: 9-84; 1-87)	352	ГОСТ 427—75*	17.040.30	P53	(1-4-82) (2-2-86) (3-12-92)	244
ГОСТ 162—90	17.040.30	P53		244	ГОСТ 433—73*	29.060.20	E42	(1-3-77) (2-10-79) (3-11-85) (4-4-87) (5-9-90) (6-6-96)	279
ГОСТ 164—90	17.040.30	P53		244					
ГОСТ 166—89* ИСО 3599—76	17.040.30	P53	(1-11-90) (2-1-93)	244	ГОСТ 434—78*	29.060.10	E41	(1-8-80) (2-1-84) (3-10-88)	279
ГОСТ 177—88*	71.060.20	L17	(1-8-91)	298					
ГОСТ 183—74**	29.160.01	E60	(1-3-81) (2-5-82)	286	ГОСТ 450—77*	71.060.50	L14	(1-8-83) (2-7-88) (3-8-92)	299
ГОСТ 190—78*	87.060.10	L25	(1-2-85) (2-9-90)	341					
ГОСТ 201—76*	71.060.50	L14	(1-11-77) (2-4-80) (3-8-81) (4-3-86) (5-5-88) (6-1-90)	299	ГОСТ 473.1—81	81.060.20	I19		326
					ГОСТ 473.2—81	81.060.20	I19		326
					ГОСТ 473.3—81	81.060.20	I19		326
					ГОСТ 473.4—81	81.060.20	I19		327
ГОСТ 202—84*	87.060.10	L18	(1-4-90) (2-7-92)	341	ГОСТ 473.5—81	81.060.20	I19		327
					ГОСТ 473.6—81	81.060.20	I19		327
ГОСТ 244—76*	37.040.30 71.060.50	L14	(1-1-82) (2-7-87) (3-4-90) (4-7-97)	290 299	ГОСТ 473.7—81	81.060.20	I19		327
					ГОСТ 473.8—81	81.060.20	I19		327
					ГОСТ 473.9—81	81.060.20	I19		327
ГОСТ 246—76*	71.060.50	L14	(1-4-82) (2-12-86) (3-4-89) (4-7-98)	299	ГОСТ 473.10—81	81.060.20	I19		327
					ГОСТ 473.11—81	81.060.20	I19		327
					ГОСТ 474—90	91.100.15	I15		353
ГОСТ 283—75*	77.140.65	B 78	(1-4-87) (2-10-89) (3-5-98) (4-2-2006)	313	ГОСТ 475—78*	91.060.50	Ж32	(Поправка-6-87) (1-12-87) (2-4-88)	344
ГОСТ 286—82	91.140.80	Ж21		362	ГОСТ 478—80*	87.060.10	L18	(1-12-85) (2-4-91)	341

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 481—80*	91.100.15	Л65	(1-3-83) (2-8-85) (3-5-88) (4-5-90) (5-4-92) (Поправка-8-2004)	353	ГОСТ 862.1—85	79.080	Ж16		323
					ГОСТ 862.2—85	79.080	Ж16		323
					ГОСТ 862.3—86	79.080	Ж16		323
					ГОСТ 862.4—87	79.080	Ж16		323
					ГОСТ 868—82*	17.040.30	П53	(1-1-85) (2-3-88) (3-8-90)	244
ГОСТ 482—77*	87.040	Л18	(1-4-85) (2-12-90)	338	ГОСТ 883—80*	25.100.30	Г23	(1-6-84)	266
ГОСТ 503—81*	77.140.50	В34	(1-7-83) (2-11-87) (3-5-89) (4-7-92)	311	ГОСТ 885—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82)	266
					ГОСТ 886—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-7-88)	266
ГОСТ 515—77*	55.040	К68	(1-4-88)	294	ГОСТ 896—69	87.040	Л19		338
ГОСТ 530—95*	91.100.15	Ж11	(1-4-2002)	353	ГОСТ 901—78*	87.040	Л24	(1-7-81) (2-11-83) (3-11-85) (4-2-87) (5-6-88) (6-2-90) (Поправка-10-2002)	338
ГОСТ 534—78*	53.020.20	Г86	(1-12-83) (2-7-86)	291					
ГОСТ 535—2005	77.140.50	В22		311	ГОСТ 907—72*	87.060.10	Л18	(1-8-80) (2-5-85) (3-3-90)	341
ГОСТ 538—2001	91.190	Ж34		363					
ГОСТ 539—80*	91.140.60	Ж21	(1-12-87) (2-7-88) (3-12-90) (4-12-96)	361	ГОСТ 926—82*	87.040	Л24	(1-7-89) (2-4-90) (3-4-92)	338
ГОСТ 577—68*	17.040.30	П53	(2-7-75) (3-5-79) (4-10-82) (5-1-85) (6-11-87)	244					
ГОСТ 596—89	71.060.50	Л14		299	ГОСТ 948—84	91.080.40	Ж33		347
ГОСТ 616—83*	79.040	К12	(1-5-88)	317	ГОСТ 961—89	91.100.25	И15		355
ГОСТ 618—73*	77.150.10	В53	(1-8-84) (2-6-89) (3-10-2001)	315	ГОСТ 965—89	91.100.10	Ж12		352
					ГОСТ 968—68*	79.040	К21	(1-11-78) (2-5-88)	317
ГОСТ 667—73*	71.060.30	Л12	(1-1-80) (2-6-85) (3-4-89)	298	ГОСТ 969—91	91.100.10	Ж12		352
ГОСТ 701—89	71.060.30	Л12		298	ГОСТ 980—80*	79.120.20	Г23	(1-6-86) (2-6-89) (3-5-96)	325
ГОСТ 721—77*	29.020	Е02	(1-5-79) (2-3-83) (3-6-89)	276	ГОСТ 988—89*	71.080.99	Л21	(1-5-91)	301
ГОСТ 742—78*	71.060.50	Л14	(1-7-83) (2-9-86) (3-6-88) (4-7-91)	299	ГОСТ 1003—73*	87.060.99	Л25	(1-2-80) (2-1-85) (3-10-89)	342
ГОСТ 781—78*	75.140	Б43	(1-2-85) (2-9-89)	307	ГОСТ 1005—86	91.080.20	Ж32		346
ГОСТ 790—89*	71.100.70	Р19	(1-2-98)	302	ГОСТ 1038—75*	75.160.10	Л32	(1-5-81) (2-7-85) (3-8-2002)	307
ГОСТ 792—67*	71.140.65	В71	(1-1-80) (2-5-83) (3-6-85) (4-1-89) (5-12-89)	313	ГОСТ 1050—88*	77.140.60	В32	(1-4-92) (Поправка-3-2007)	312
					ГОСТ 1051—73*	77.140.60	В32	(1-5-77) (2-3-86) (3-2-90)	312
ГОСТ 828—77*	71.060.50	Л14	(1-6-83) (2-3-84) (3-12-85) (4-1-87) (5-9-99)	299	ГОСТ 1077—79*	25.160.30	Г85	(1-11-85)	272
					ГОСТ 1133—71	77.140.50	В22		311
					ГОСТ 1144—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-6-91)	252
ГОСТ 839—80*	29.060.10	Е41	(1-10-88) (2-9-90)	279	ГОСТ 1145—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-6-91)	252
ГОСТ 844—79*	71.060.40	Л13	(1-6-81) (2-6-85) (3-9-86) (4-7-90)	299	ГОСТ 1146—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-6-91)	252
					ГОСТ 1147—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-2-88) (3-8-90) (Поправка-10-2004)	253
ГОСТ 857—95	71.060.30	Л12	(Поправка-9-2006)	298					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 1153—76*	91.140.70	Ж21	(1-10-79) {Поправки: 6-85; 6-87; 11-87; 7-88}	361	ГОСТ 1516.2—97	29.080	Е09		280
ГОСТ 1184—80*	25.140.30	Г24	(1-9-86) (2-2-87) (3-5-89)	268	ГОСТ 1516.3—96	29.035.01	Е09		277
ГОСТ 1185—80*	25.140.30	Г24	(1-9-86) (2-2-87)	268	ГОСТ 1545—80*	77.140.65	В79	(1-5-87) (2-2-91) (3-9-96)	313
ГОСТ 1198—93	21.140	Л65		255	ГОСТ 1566—96	81.080	И21	(Поправка- 9-2001)	327
ГОСТ 1216—87*	81.080	И25	(1-9-93) (2-12-2004)	327	ГОСТ 1571—82*	71.080.15 71.100.60	Л44	(1-1-88) (2-1-89) (3-6-92)	300 302
ГОСТ 1232—82*	29.080.10	Е35	(1-7-88)	280	ГОСТ 1575—87	53.020.20	Г86		291
ГОСТ 1282—88	29.240.99	Е53		288	ГОСТ 1577—93	77.140.20	В33	(Поправки: 1-2000; 4-2007)	310
ГОСТ 1341—97	55.040	К66	(Поправка- 8-98)	294	ГОСТ 1578—76*	17.080	П17	(1-8-84) (2-1-86) (3-10-88) (4-1-2002)	245
ГОСТ 1347—77*	87.040	Л24	(1-11-83) (2-1-88)	338	ГОСТ 1579—93	77.040.10	В79		308
ГОСТ 1381—73*	71.080.30	Л21	(1-9-79) (2-6-81) (3-2-83) (4-6-85) (5-6-88) (6-4-91)	300	ИСО 7801—84	77.140.65			313
ГОСТ 1400—91	79.080	К23		323	ГОСТ 1581—96	91.100.10	Ж12		352
ГОСТ 1414—75*	77.140.60	В32	(1-12-81) (2-11-86) (3-3-90) (Поправки: 12-98, 12-2001)	312	ГОСТ 1598—96	81.080	И22	(Поправка- 9-2001)	327
ГОСТ 1435—99	77.140.60	В32		312	ГОСТ 1625—89	71.080.80	Л21		301
ГОСТ 1451—77	53.020.20	Г02		291	ГОСТ 1639—93*	77.120.01	В57	(1-8-2002)	310
ГОСТ 1460—81*	71.060.50	Л14	(1-9-85) (2-8-86) (3-11-91)	299	ГОСТ 1672—80*	25.100.30	Г23	(1-4-91) (2-5-95) (Поправка- 10-2002)	266
ГОСТ 1465—80*	25.100.60	Г24	(1-12-82) (2-2-85) (3-12-87) (4-6-90)	267	ГОСТ 1692—85*	11.080.20 71.060.50	Л17	(1-1-89) (2-11-89)	232 299
ГОСТ 1491—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-7-86)	252	ГОСТ 1701—75*	17.100	П14	(1-12-78) (2-8-81) (3-3-85) (4-10-89)	246
ГОСТ 1494—77*	01.075 29.020	Е00	(1-8-83)	221 276	ГОСТ 1706—78*	71.080.40	Л21	(1-10-84) (2-4-88)	300
ГОСТ 1497—84* ИСО 6892—84	77.040.10	В09	(1-12-87) (2-2-90) (3-8-90)	308	ГОСТ 1709—75*	75.160.10	Л32	(1-2-78) (2-4-81) (3-10-85) (4-6-90) (5-9-92)	307
ГОСТ 1508—78*	29.060.20	Е42	(1-3-81) (2-6-82) (3-11-84) (4-7-87) (5-3-91)	279	ГОСТ 1713—79*	71.060.50	Л14	(1-10-84) (2-7-86) (3-3-89)	299
ГОСТ 1513—77*	25.100.60	Г24	(1-11-82) (2-2-88) (3-3-89) (4-6-90)	267	ГОСТ 1759.0—87*	21.060.10	Г31	(1-2-90)	252
ГОСТ 1516.1—76*	29.020	Е09	(1-10-78) (2-10-81) (3-9-86) (4-12-87) (5-1-89) (6-1-90) (Поправка- 11-2004)	276	ГОСТ 1760—86*	55.040 85.060	К68	(1-3-90) (2-7-92) (Поправка- 10-2001)	292 336
					ГОСТ 1770—74*	71.040.20	П66	(1-10-77) (2-9-79) (3-1-81) (4-3-83) (5-7-84) (6-10-85) (7-7-86) (8-6-89) (9-4-90) (10-5-98)	298
					ГОСТ 1779—83*	91.100.60	Л65	(1-11-89)	358
					ГОСТ 1811—97	91.140.80	Ж21		362

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 1824—88	79.040	K23		317	ГОСТ 2239—79*	29.140.20	E81	(1-2-82)	284
ГОСТ 1839—80*	91.140.60	Ж21	(1-12-87) (2-12-90) (3-12-96)	361				(2-6-83) (3-11-85) (4-8-87) (5-1-89) (6-11-89) (7-3-91)	
ГОСТ 1928—79*	75.160.10	Л32	(1-10-85) (2-5-90) (3-4-92) (4-3-2006)	307	ГОСТ 2246—70*	25.160.20	B05	(2-8-78) (3-8-80) (4-5-83) (5-6-87) (Поправки: 10-2001; 6-2003)	270
ГОСТ 1933—73*	85.060	K74	(1-3-80) (2-9-84) (3-5-89)	336					
ГОСТ 1942—86*	71.080.20	Л25	(1-4-92)	300	ГОСТ 2263—79*	71.060.40	Л13	(1-10-85) (2-6-90)	299
ГОСТ 1983—2001	17.220.20	E64		248	ГОСТ 2264—75*	71.080.90	Л32	(1-12-83)	301
ГОСТ 2034—80*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-8-87) (3-8-91)	266	ГОСТ 2283—79*	77.140.25	B34	(1-1-82) (2-5-86) (3-11-86) (4-11-90) (Поправки: 8-2002; 6-2006)	311
ГОСТ 2080—76*	71.080.99	Л21	(1-7-86) (2-6-91)	301	ГОСТ 2284—79*	77.140.50	B34	(1-1-82) (2-5-86) (3-11-86) (4-11-90)	311
ГОСТ 2105—75*	53.020.30	Г86	(1-5-81) (2-3-82) (3-3-85) (4-2-87) (5-12-87) (6-11-88) (7-2-91)	291	ГОСТ 2292—88*	79.040	K19	(1-7-90) (2-10-2000)	317
ГОСТ 2138—91	25.120.30	A52		268	ГОСТ 2310—77*	25.140.30	Г24	(1-9-86) (2-1-88) (3-8-88) (4-5-90) (Поправка- 12-2005)	268
ГОСТ 2140—81*	01.040.79 79.040	K00	(1-5-83) (2-6-90)	220 317	ГОСТ 2327—89 МЭК 408—85	29.120.40	E71		283
ГОСТ 2149—75*	71.060.50	Л14	(1-6-82) (2-3-84) (3-8-85) (4-9-86) (5-7-90)	299	ГОСТ 2333—80*	77.140.65	B70	(1-9-86)	313
ГОСТ 2156—76*	71.060.50	Л14	(1-1-79) (2-7-86) (3-11-89) (4-8-92)	299	ГОСТ 2387—80	77.140.65	B79		313
ГОСТ 2162—97	83.140.10	Л63		333	ГОСТ 2402—82*	25.160.30	E63	(1-3-89)	271
ГОСТ 2184—77*	71.060.30	Л12	(1-6-79) (2-10-82) (3-1-88) (4-10-90)	298	ГОСТ 2405—88	17.100	П14		246
ГОСТ 2196—75*	29.035.50	E34	(1-9-81) (2-12-83) (3-11-88)	278	ГОСТ 2409—95	81.080	И29		327
ГОСТ 2198—76*	21.140	Л65	(1-1-84) (2-6-88) (3-10-90)	255	ГОСТ 2424—83*	25.100.70	Г25	(1-9-85) (2-4-89) (3-5-92) (4-11-96)	267
ГОСТ 2199—78*	83.140.99	Л63	(1-2-84) (2-9-88)	335	ГОСТ 2456—82*	25.100.70	Г25	(1-9-86) (2-8-87) (3-5-92)	267
ГОСТ 2210—73*	71.060.50	Л14	(1-5-77) (2-10-79) (3-12-84) (4-7-89)	299	ГОСТ 2488—79*	75.140	B42	(1-10-85) (2-10-90)	307
ГОСТ 2211—65* ИСО 5018—83	81.080	И29	(1-5-82) (2-12-86) (3-9-92)	327	ГОСТ 2491—82*	29.160.30	E71	(1-7-87) (2-10-88) (3-2-89) (4-8-90) (5-6-92)	287
ГОСТ 2213—79*	29.120.50	E72	(1-6-86) (2-6-92)	283	ГОСТ 2582—81*	29.160.01	E60	(1-12-82) (2-9-87) (3-9-89) (4-9-90) (Поправка- 10-97)	286
ГОСТ 2226—88* ИСО 6590-1—83 ИСО 7023—83	55.080	Д75	(1-2-92) (2-11-2000) (3-1-2006)	295	ГОСТ 2584—86*	29.060.10	E41	(1-4-89)	279
ГОСТ 2228—81*	55.040	K68	(1-5-85) (2-9-89) (3-7-92)	294	ГОСТ 2585—81*	29.120.40	E72	(1-9-87)	283
					ГОСТ 2590—88	77.140.50	B22		311

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 2591—88	77.140.50	B22		311	ГОСТ 2768—84*	71.080.80	Л21	(1-1-86) (2-1-90)	301
ГОСТ 2601—84*	01.040.25 25.160.10	B00	(1-1-87) (2-6-92)	218 270	ГОСТ 2770—74*	71.100.50 75.100	Л32	(1-7-80) (2-10-85) (3-4-88) (4-9-2007)	301 306
ГОСТ 2642.0—86*	81.080	И29	(1-7-90) (2-5-92)	327	ГОСТ 2771—81*	77.140.65	B70	(1-9-87)	313
ГОСТ 2642.1—86*	81.080	И29	(1-5-92)	327	ГОСТ 2789—73*	01.040.25	Г00	(1-7-80)	218
ГОСТ 2642.2—86*	81.080	И29	(1-7-90) (2-5-92)	327	ГОСТ 2838—80*	25.140.30	Г24	(1-6-82) (2-8-87) (3-12-89)	268
ГОСТ 2642.3—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2839—80*	25.140.30	Г24	(1-6-82) (2-7-85) (Поправка- 6-2007)	268
ГОСТ 2642.4—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2841—80*	25.140.30	Г24	(1-7-85)	268
ГОСТ 2642.5—97	81.080	И29		327	ИСО 4229—77			(2-4-92)	
ГОСТ 2642.6—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2850—95	85.060	Л65		336
ГОСТ 2642.7—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2879—88	77.140.50	B22		311
ГОСТ 2642.8—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2889—80	91.100.60	Ж14		358
ГОСТ 2642.9—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2906—80*	25.140.30	Г24	(1-7-85)	268
ГОСТ 2642.10—86*	81.080	И29	(1-5-92)	327	ГОСТ 2910—74*	29.035.20	Е34	(1-12-80) (2-1-84) (3-12-89) (4-7-96)	277
ГОСТ 2642.11—97	81.080	И29		327	ГОСТ 2912—79*	71.060.50	Л14	(1-8-84) (2-7-86) (3-6-89)	299
ГОСТ 2642.12—97	81.080	И29		327	ИСО 2954—97	17.160	П17		247
ГОСТ 2642.13—86*	81.080	И29	(1-5-92)	328	ГОСТ 2977—82*	79.060.10	К24	(1-11-87) (2-8-88) (3-10-95)	321
ГОСТ 2642.14—86*	81.080	И29	(1-5-92)	328	ГОСТ 2999—75*	77.040.10	B09	(1-7-79) (2-12-85)	308
ГОСТ 2642.15—97	81.080	И29		328	ГОСТ 3028—78**	73.080	A57	(1-7-84) (2-12-86) (3-12-87) (4-7-92)	303
ГОСТ 2651—78*	71.060.50	Л17	(1-10-84) (2-12-87) (3-6-89)	299	ГОСТ 3033—79*	21.060.10	Г31	(1-11-87)	253
ГОСТ 2652—78*	71.060.50	Л17	(1-10-84) (2-12-87) (3-5-89)	299	ГОСТ 3047—66*	17.040.10	Г12	(1-9-71) (2-9-80)	244
ГОСТ 2665—86*	71.060.50	Л14	(1-11-89)	299	ГОСТ 3056—90	67.120.99	H98	(Поправка- 1-99)	297
ГОСТ 2677—78*	71.060.50	Л14	(1-6-84) (2-7-89)	299	ГОСТ 3108—71*	25.140.30	Г24	(1-3-80)	269
ГОСТ 2678—94*	91.100.60	Ж19	(Поправки: 4-98; 12-98) (1-1-2003)	358	ГОСТ 3134—78*	87.060.30	Б41	(1-7-82) (2-1-86) (3-1-89) (4-7-89)	342
ГОСТ 2689—54*	17.040.10	Г12	(2-9-71) (3-9-80)	244	ГОСТ 3187—76*	77.140.65	B76	(1-2-83) (2-6-87) (3-5-90) (4-2-92)	313
ГОСТ 2694—78	91.100.60	Ж15		358	ГОСТ 3226—93	25.120.30	A51		268
ГОСТ 2695—83*	79.040	К21	(1-8-85) (2-5-88)	317	ГОСТ 3241—91*	77.140.65	B75	(1-11-2001) (2-2-2007)	313
ГОСТ 2697—83*	91.100.60	Ж14	(Поправки: 5-85; 9-95) (1-1-2001)	358	ИСО 3108—74				
ГОСТ 2708—75	79.040	К19		317	ГОСТ 3242—79	25.160.40	B09		272
ГОСТ 2712—75*	75.100	Б36	(1-9-78) (2-12-80) (3-4-85) (4-2-90)	306	ГОСТ 3248—81*	77.040.10	B09	(1-2-87)	308
ГОСТ 2713—74*	71.060.50	Л17	(1-12-79) (2-2-85) (3-7-89)	299	ГОСТ 3252—80*	67.120.99	H98	(1-9-85) (2-8-90) (Поправка- 1-99)	297
ГОСТ 2715—75*	77.140.65	B76	(1-9-86)	313					
ГОСТ 2718—74*	29.035.20	Е34	(1-2-76) (2-12-80) (3-1-84) (4-7-88) (5-7-96)	277					
ГОСТ 2746—90 МЭК 238—87	29.140.10	Е83		284					
ГОСТ 2746.1—88*	29.140.10	Е83	(1-8-90)	284					
ГОСТ 2761—84*	13.060.01	Н08	(1-11-88)	234					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 3262—75*	23.040.10	В62	(1-1-78) (2-2-79) (3-4-87) (4-8-88) (5-2-90) (6-2-92)	256	ГОСТ 3916.2—96*	79.060.10	К24	(1-12-2003) (Поправка-7-2005)	321
ГОСТ 3272—2002	81.080	И22		328	ГОСТ 3956—76*	71.060.50	Л14	(1-8-81) (2-7-86) (3-12-90)	299
ГОСТ 3282—74*	77.140.65	В71	(1-7-77) (2-1-79) (3-4-84) (4-9-84) (5-1-89) (Поправка-2-99)	313	ГОСТ 4001—84*	91.100.15	Ж11	(1-5-2001)	353
ГОСТ 3306—88	77.140.65	В76		313	ГОСТ 4013—82	91.100.10	Ж12	(Поправка-9-84)	352
ГОСТ 3326—86	23.060.20	Г18		264	ГОСТ 4028—63*	77.140.65	В78	(1-11-65) (2-2-81) (3-4-88)	313
ГОСТ 3339—74*	77.140.65	В76	(1-1-78) (2-2-83) (3-3-86) (4-12-89)	313	ГОСТ 4029—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	313
ГОСТ 3344—83**	91.100.15	Ж18	(Поправка-2-90) (1-5-2001)	353	ГОСТ 4030—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	313
ГОСТ 3476—74	91.100.10	Ж12		352	ГОСТ 4032—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	313
ГОСТ 3560—73*	77.140.50	В24	(1-2-80) (2-3-83) (3-4-86) (4-10-90)	311	ГОСТ 4033—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	313
ГОСТ 3565—80*	77.040.10	В09	(1-6-82)	308	ГОСТ 4034—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	313
ГОСТ 3619—89	27.060.30	Е21		275	ГОСТ 4035—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	313
ГОСТ 3634—99	93.030	Ж21		366	ГОСТ 4041—71*	77.140.20	В33	(1-10-74) (2-5-80) (3-3-86) (4-8-90)	310
ГОСТ 3647—80*	25.100.70	Г25	(1-9-86) (2-1-95)	267	ГОСТ 4045—75*	25.140.30	Г24	(1-1-81) (2-10-85) (3-12-90)	269
ГОСТ 3686—77*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-10-88)	278	ГОСТ 4069—69*	81.080	И29	(1-3-81) (2-6-92)	328
ГОСТ 3698—82*	29.120.70	Е71	(1-10-87)	283	ГОСТ 4070—2000	81.080	И29	(Поправка ИУС 9-2001)	328
ГОСТ 3699—82*	29.120.70	Е71	(1-10-87)	283	ГОСТ 4071.1—94 ИСО 10059-1—92	81.080	И29		328
ГОСТ 3706—93	23.060.30	Г18		264	ГОСТ 4071.2—94 ИСО 8895—86	81.080	И29		328
ГОСТ 3728—78*	23.040.10	В69	(1-5-80) (2-7-85)	256	ГОСТ 4121—96	45.080	В22		290
ГОСТ 3749—77*	17.040.30	П54	(1-3-79) (2-5-83) (3-11-87) (4-3-89)	244	ГОСТ 4157—79*	81.080	И21	(1-7-81) (2-10-82) (3-3-86) (4-1-89) (5-9-90)	328
ГОСТ 3808.1—80*	79.040	К20	(1-1-85)	317	ГОСТ 4248—92	29.035.99	Е34		278
ГОСТ 3826—82*	77.140.65	В76	(1-12-87) (2-11-88) (3-1-2003) (Поправка-12-2004)	313	ГОСТ 4268—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-10-88)	278
ГОСТ 3845—75*	23.040.10	В69	(1-5-80) (2-1-87)	256	ГОСТ 4295—80*	55.160	Д71	(1-5-83) (2-8-86) (3-12-91)	295
ГОСТ 3910—75*	81.080	И21	(1-11-77) (2-7-81) (3-2-84) (4-10-86) (5-1-89) (6-7-91)	328	ГОСТ 4381—87*	17.040.30	П53	(1-12-92)	244
ГОСТ 3916.1—96*	79.060.10	К24	(1-12-2003) (Поправка-7-2005)	321	ГОСТ 4415—75*	73.080	А44	(1-11-81) (2-9-84)	303
					ГОСТ 4416—94	73.080	А44		303
					ГОСТ 4421—73*	25.160.20	А51	(1-6-84)	270
					ГОСТ 4422—73	73.080	А51	(2-12-89)	303

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 4453—74*	71.100.40	Л42	(1-1-78) (2-11-80) (3-1-86) (4-3-90) (5-3-92)	301	ГОСТ 5009—82*	25.100.70	Г25	(1-8-87) (2-11-89)	267
ГОСТ 4543—71*	77.140.60	В32	(1-5-77) (2-11-82) (3-5-87) (4-10-87) (5-3-90)	312	ГОСТ 5040—96	81.080	И22	(Поправки: 12-2000; 6-2001)	328
ГОСТ 4559—78*	83.080.10	Л27	(1-2-83) (2-11-83) (3-6-88)	333	ГОСТ 5087—80	91.190	Ж34		363
ГОСТ 4598—86*	79.060.20	Ж15	(Поправка- 12-86) (1-1-90)	322	ГОСТ 5088—2005	91.190	Ж34		363
ГОСТ 4608—81*	21.040.10	Г13	(1-7-88)	251	ГОСТ 5089—2003	91.060.50	Ж34	(Поправка 11-2007)	344
ГОСТ 4609—49	23.020.10	Ж58		255	ГОСТ 5090—86	91.190	Ж34		363
ГОСТ 4610—49	23.020.10	Ж58		255	ГОСТ 5091—78*	91.190	Ж34	(1-9-82) (2-4-87)	364
ГОСТ 4640—93*	91.100.60	Ж15	(1-6-97)	358	ГОСТ 5100—85*	71.060.40	Л13	(1-6-90)	299
ГОСТ 4650—80*	83.080	Л29	(1-8-88)	332	ГОСТ 5152—84*	21.140	Л65	(1-6-89)	255
ГОСТ 4677—82*	29.140.40	Е83	(1-10-88) (2-4-90)	285	ГОСТ 5157—83*	77.140.70	В22	(1-11-88)	314
ГОСТ 4682—84**	73.080	А54	(1-9-86) (2-9-87) (3-4-90)	303	ГОСТ 5172—63	23.020.30	Ж58		255
ГОСТ 4689—94	81.080	И23	(Поправка- 1-2003)	328	ГОСТ 5180—84	13.080.20	Ж39		235 366
ГОСТ 4751—73*	53.020.30	Г86	(1-7-79) (2-5-83) (3-3-89) (4-11-90)	292	ГОСТ 5191—79*	25.160.30	Г85	(1-3-87)	272
ГОСТ 4765—73*	87.040	Л19	(1-2-83) (2-2-87) (3-6-92)	338	ГОСТ 5208—81*	71.080.60	Л25	(1-3-84) (2-11-85) (3-8-92)	301
ГОСТ 4775—91	29.060.10	Е41		279	ГОСТ 5228—89 ИСО 4633—83 ИСО 6447—83	83.140.50	Л63		335
ГОСТ 4781—85*	77.140.70	В22	(1-4-90)	314	ГОСТ 5233—89 ИСО 1522—73	87.040	Л19		338
ГОСТ 4784—97*	77.120.10	В51	(1-2-2004) (Поправки: 5-2004; 4-2005)	310	ГОСТ 5244—79*	79.040	К23	(1-4-85) (2-3-88)	317
ГОСТ 4860.1—83*	29.120.10	Е78	(1-1-88)	282	ГОСТ 5260—75*	23.040.60	Г18	(1-1-79) (2-9-81) (3-8-84)	259
ГОСТ 4860.2—83*	29.120.10	Е78	(1-1-88)	282	ГОСТ 5264—80*	25.160.40	В05	(1-4-89)	272
ГОСТ 4976—83*	87.040	Л24	(1-3-87) (2-11-89) (3-2-97)	338	ГОСТ 5272—68*	01.040.77	В00	(1-5-71) (2-8-82)	219
ГОСТ 4981—87	91.080.20	Ж32		346	ГОСТ 5306—83*	79.040	К19	(1-8-89)	317
ГОСТ 4986—79*	77.140.20	В34	(1-3-82) (2-7-85) (3-11-89) (Поправки: 4-2001; 7-2004; 6-2007)	310	ГОСТ 5336—80*	77.140.65	В76	(1-12-86) (2-6-89) (3-7-91)	313
ГОСТ 4997—75*	83.140.99	Л63	(1-2-78) (2-11-80) (3-11-82) (4-8-83) (5-2-86) (6-8-90) (7-3-2001)	335	ГОСТ 5338—80*	81.080	И25	(1-10-86) (2-6-91)	328
ГОСТ 5007—87	61.040	М45		296	ГОСТ 5341—98	81.080	И22	(Поправка- 9-2000)	328
					ГОСТ 5375—79*	61.060 83.140	Л64	(1-1-82) (2-3-84) (3-7-89) (4-3-92)	296 333
					ГОСТ 5378—88	17.040.30	П54		244
					ГОСТ 5381—93 ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84	81.080	И23		328
					ГОСТ 5382—91	91.100.10	Ж19		352
					ГОСТ 5385—74*	29.035.20	Е34	(1-12-75) (2-12-78) (3-10-81) (4-12-84) (5-1-90)	277
					ГОСТ 5394—89	61.060	М12		296

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 5402.1—2000 ИСО 2478—87	81.080	И29	(Поправка- 9-2001)	328	ГОСТ 5663—79*	77.140.65	В71	(1-11-81) (2-9-83) (3-9-84) (4-1-88) (5-5-89) (6-11-90) (7-1-2000)	313
ГОСТ 5402.2—2000 ИСО 2477—87	81.080	И29	(Поправки: 9-2001, 10-2002)	328	ГОСТ 5686—94	93.020	Ж39		366
ГОСТ 5406—84*	87.040	Л24	(1-5-88) (2-11-90) (3-8-2002)	338	ГОСТ 5724—75	91.100.60	Ж16		358
ГОСТ 5470—75*	87.040	Л24	(1-4-76) (2-5-81) (3-8-83) (4-12-88) (5-8-2002)	338	ГОСТ 5742—76	91.100.30	Ж15		355
ГОСТ 5472—50*	67.200.10	Н69	(1-10-90)	297	ГОСТ 5746—2003 ИСО 4190—1—99	91.140.90	Ж22	(Поправка- 8-2004)	362
ГОСТ 5475—69*	67.200.10	Н69	(1-7-83) (2-1-88)	297	ГОСТ 5762—2002	23.060.30	Г18		264
ГОСТ 5494—95	77.160	В56		317	ГОСТ 5774—76*	75.140	Б42	(1-9-79) (2-3-81) (3-5-87) (4-1-93)	307
ГОСТ 5496—78*	83.140.99	Л63	(1-11-84) (2-6-89) (3-7-91)	335	ГОСТ 5777—84*	71.060.50	Л17	(1-5-88)	299
ГОСТ 5533—86	81.040.20	И17	(Поправка- 2-90)	325	ГОСТ 5781—82*	77.140.15	В22	(1-5-84) (2-11-87) (3-3-88) (4-1-90) (5-3-91)	310
ГОСТ 5539—73*	87.060.99	Л18	(1-5-76) (2-6-79) (3-3-86) (4-7-89)	342	ГОСТ 5791—81*	67.200.10	Н62	(1-6-87) (2-7-92) (Поправка- 1-99)	297
ГОСТ 5542—87	75.060	Б11	(Поправка- 7-2001)	306	ГОСТ 5799—78*	55.140	Д81	(1-11-84) (2-10-89) (3-4-91) (4-10-98)	295
ГОСТ 5547—93 ИСО 5743—88 ИСО 5746—88	25.140.30	Г24		269	ГОСТ 5802—86	91.100.10	Ж19	(Поправка- 4-89)	352
ГОСТ 5578—94**	91.100.15	Ж17	(Поправка- 10-96)	353	ГОСТ 5862—79**	29.080.10	Е35	(1-12-81) (2-5-83) (3-8-85) (4-10-86) (5-12-87) (6-4-89)	281
ГОСТ 5582—75*	77.140.20	В33	(1-8-79) (2-3-87) (3-8-90) (4-12-91) (Поправки: 5-2001; 6-2006)	310	ГОСТ 5865—51	93.100	Ж83		368
ГОСТ 5584—75*	17.040.30	П53	(1-3-79) (2-6-82) (3-3-88) (4-8-90)	244	ГОСТ 5915—70*	21.060.20	Г33	(2-3-74) (3-6-81) (4-11-83) (5-8-85) (6-6-89) (7-9-95)	253
ГОСТ 5616—89*	29.160.20	Е62	(1-10-2002)	286	ГОСТ 5916—70*	21.060.20	Г33	(2-3-74) (3-6-81) (4-11-83) (5-8-85) (6-6-89) (7-9-95)	253
ГОСТ 5631—79*	87.040	Л24	(1-10-84) (2-6-89) (Поправка- 5-2002)	338	ГОСТ 5918—73*	21.060.20	Г33	(1-10-79) (2-2-82) (3-1-85) (4-6-89) (5-7-90)	253
ГОСТ 5632—72*	77.080.20	В30	(1-9-75) (2-10-79) (3-9-81) (4-12-86) (5-10-89) (Поправки: 11-2001; 3-2007)	309	ГОСТ 5919—73*	21.060.20	Г33	(1-10-79) (2-2-82) (3-1-85) (4-6-89) (5-7-90)	253
ГОСТ 5639—82*	77.080.20	В09	(1-6-87)	309					
ГОСТ 5644—75*	37.040.30	Л14	(1-6-81) (2-8-86) (3-3-88) (4-6-90)	290					
	71.060.50			299					
ГОСТ 5645—76*	79.120.10	Г52	(1-6-82) (2-5-90)	324					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.					
ГОСТ 5927—70*	21.060.20	Г33	(2-3-74)	253	ГОСТ 6244—70*	29.040.99	Л24	(1-7-80)	278					
			(3-6-81)					(2-9-85)		338				
			(4-11-83)					(3-9-90)						
			(5-8-85)					ГОСТ 6266—97			91.100.10	Ж16	352	
			(6-6-89)					ГОСТ 6318—77*			71.060.50	Л14	(1-6-83)	299
(7-9-95)	(2-1-90)													
ГОСТ 5929—70*	21.060.20	Г33	(2-3-74)	253	ГОСТ 6323—79*	29.060.10	Е44	(1-10-81)	279					
			(3-6-81)					(2-1-86)						
			(4-11-83)					(3-12-87)						
			(5-8-85)					(4-3-89)						
			(6-6-89)					ГОСТ 6357—81		21.040.30	Г13	252		
(7-9-95)	ГОСТ 6402—70*	21.060.30	Г36	(2-3-73)	259									
ГОСТ 5945—72*	79.120.10	Г52	(1-6-82)	324	ГОСТ 6428—83	91.080.99	Ж35	(Поправки: 12-85, 7-86, 4-89)	351					
ГОСТ 5949—75*	77.140.20	В32	(1-10-80)	310										
ГОСТ 5950—2000	77.140.20	В32	(2-4-87)	310						ГОСТ 6449.1—82*	79.040	К20	(1-5-88)	317
			(3-2-91)							ГОСТ 6449.2—82*	79.040	К20	(1-5-88)	317
			(Поправка- 6-2001)							ГОСТ 6449.3—82*	79.040	К20	(1-5-88)	317
			ГОСТ 5960—72*		29.035.20	Л27	(3-11-77)	277	ГОСТ 6449.4—82*	79.040	К20	(1-5-88)	317	
			ГОСТ 6009—74*		77.140.50	В24	(4-4-80)	311	ГОСТ 6449.5—82*	79.040	К20	(1-5-88)	317	
(5-5-83)	ГОСТ 6456—82*	25.100.70		Г25			(1-9-84)		267					
(6-8-85)	ГОСТ 6465—76*	87.040		Л24			(1-3-79)		338					
(7-4-87)										(2-8-80)				
(8-3-89)										(3-10-85)				
(9-5-96)			(4-7-88)											
ГОСТ 6019—83*			17.120		П15	(1-8-85)		311		(5-8-2002)				
ГОСТ 6024—75*	81.080	И22	(1-9-88)	246	ГОСТ 6467—79*	83.140.99	Л63	(1-11-82)	335					
			(2-4-89)							(2-1-85)				
			ГОСТ 6042—83							21.040.20	Г13		252	
			ИСО 5019-3—84									(1-3-83)	328	(3-6-89)
			(2-10-87)							ГОСТ 6476—80*	25.100.60	Г24	(1-2-85)	267
(3-7-92)	(2-8-88)													
ГОСТ 6047—90	29.140.40	Е83		285										
ГОСТ 6102—94	91.100.60	Л65		358										
ГОСТ 6113—84*	81.100	Г45	(1-8-90)	331	ГОСТ 6482—88	91.080.40	Ж33		347					
ГОСТ 6120—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81)	278	ГОСТ 6490—93	29.080.10	Е35		281					
			(2-12-83)		ГОСТ 6507—90*	17.040.30	П53	(1-1-93)	244					
			(3-11-84)		ГОСТ 6527—68*	23.040.60	Г18	(1-5-74)	259					
			(4-10-88)		ГОСТ 6540—68*	23.100.20	Г17	(1-7-72)	265					
			ГОСТ 6121—75*							29.035.50	Е34	(2-12-83)	(2-12-80)	
(3-11-88)	(3-5-82)													
(1-9-81)	ГОСТ 6564—84*	79.040	К29	(1-5-90)						318				
(2-1-84)											ГОСТ 6570—96*	17.220.20	П32	(1-1-2004)
(3-9-88)					ГОСТ 6586—77*	87.040	Л18	(1-12-81)	338					
ГОСТ 6127—52					91.140.70	Ж21		361						
(2-1-84)					ГОСТ 6589—74*	87.040	Л19	(1-2-83)	338					
(3-9-88)	ГОСТ 6613—86*	77.140.65	В76	(1-5-88)						313				
ГОСТ 6130—71*	77.080.20	В09	(1-2-89)	309										
ГОСТ 6133—99	91.100.30	Ж11	(Поправка- 10-2002)	355										
ГОСТ 6137—97	81.080	И25	(Поправка- 9-2001)	328										
ГОСТ 6139—2003	91.100.10	Ж12		352	ГОСТ 6617—76*	75.140	Б43	(1-10-82)	307					
			ГОСТ 6141—91		91.100.25	Ж16		355						
			ГОСТ 6211—81		21.040.30	Г13		252						
			ГОСТ 6217—74*		71.100.40	Л42	(1-2-81)	301						
			(2-2-84)		ГОСТ 6619—75*	53.020.30	Г86	(1-5-91)	292					
(3-10-88)	ГОСТ 6627—74*	53.020.30	Г86	(1-3-85)						292				
(4-5-92)			(2-7-85)											

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 6628—73*	53.020.30	Г86	(1-4-92)	292	ГОСТ 6996—66*	25.160.40	В09	(1-8-80)	272
ГОСТ 6629—88	91.060.50	Ж32		344	ИСО 4136—89			(2-1-84)	
ГОСТ 6631—74*	87.040	Л24	(1-8-80)	338	ИСО 5173—81			(3-5-91)	
			(2-5-85)		ИСО 5177—81			(4-1-2005)	
			(3-1-90)		ГОСТ 7006—72*	29.060.20	Е40	(1-3-79)	279
			(4-4-92)					(2-11-83)	
ГОСТ 6659—83*	85.060	К74	(1-5-88)	336				(3-10-88)	
			(2-8-89)					(4-4-90)	
								(5-9-2003)	
ГОСТ 6665—91	91.100.30	Ж18		355	ГОСТ 7012—77*	29.180	Е64	(1-4-80)	287
ГОСТ 6666—81*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	353				(2-4-83)	
ГОСТ 6697—83	29.020	Е02		276				(3-12-84)	
ГОСТ 6713—91	77.140.50	В23		311				(4-7-85)	
ГОСТ 6727—80*	77.140.65	В 71	(1-3-85)	313	ГОСТ 7016—82*	79.040	К00	(1-9-87)	318
			(2-10-87)		ГОСТ 7025—91	91.100.25	Ж19		355
			(3-1-89)		ГОСТ 7030—75*	81.060.10	А51	(1-9-78)	326
			(4-5-90)					(2-11-81)	
ГОСТ 6732.2—89	87.040	Л29		338				(3-1-87)	
ГОСТ 6745—79*	87.040	Л24	(1-10-84)	338				(4-1-89)	
			(2-11-89)		ГОСТ 7032—75	81.060.10	А51		326
			(3-3-92)		ГОСТ 7075—80*	53.020.20	Г86	(1-2-83)	291
			(4-7-98)					(2-8-85)	
ГОСТ 6749—2005	85.060	К61		337				(3-9-88)	
ГОСТ 6757—96	67.200.10	Н62	(Поправка-1-99)	297	ГОСТ 7076—99	27.220	Ж19	(4-8-90)	276
ГОСТ 6765—75*	77.140.50	В23	(1-11-87)	311	ГОСТ 7110—82*	29.140.40	Е83	(1-12-88)	285
			(2-4-88)		ГОСТ 7134—82*	73.080	А57	(1-12-88)	303
ГОСТ 6782.1—75*	79.040	К20	(1-1-80)	318	ГОСТ 7151—74*	81.080	И22	(1-3-82)	328
ГОСТ 6782.2—75*	79.040	К20	(1-4-81)	318				(2-10-86)	
			(2-7-92)					(3-8-91)	
ГОСТ 6785—80**	91.080.40	Ж33	(Поправка-12-82)	347	ГОСТ 7165—93	17.220.20	П33		249
					МЭК 564—77				
ГОСТ 6786—80**	91.080.40	Ж33	(1-8-86)	347	ГОСТ 7200—78*	71.060.50	Л14	(1-3-84)	299
ГОСТ 6787—2001	91.100.25	Ж16		355				(2-3-87)	
ГОСТ 6806—73*	87.040	Л19	(1-5-82)	338				(3-12-87)	
			(2-10-86)		ГОСТ 7210—75*	25.140.30	Г24	(4-5-92)	269
ГОСТ 6810—2002	85.080	К61	(Поправка - 5-2004)	337	ГОСТ 7211—86*	25.140.30	Г24	(1-6-87)	269
(ЕН 233—89)					ГОСТ 7212—74*	25.140.30	Г24	(2-4-89)	269
ГОСТ 6815—79*	29.240.30	Е17	(1-6-81)	288				(1-7-88)	
			(2-3-85)					(1-1-81)	
			(3-6-90)		ГОСТ 7213—72*	25.140.30	Г24	(2-3-85)	269
ГОСТ 6816—79*	71.060.50	Л14	(1-1-85)	299				(3-12-89)	
			(2-1-90)		ГОСТ 7214—72*	25.140.30	Г24	(1-8-79)	269
ГОСТ 6825—91*	29.140.30	Е81	(1-10-95)	284				(2-1-83)	
МЭК 81—84								(3-1-88)	
ГОСТ 6827—76*	29.020	Е02	(1-4-79)	276	ГОСТ 7220—87*	97.030	Е71	(1-8-79)	269
МЭК 59(1938)			(2-11-90)			97.180		(2-10-85)	
ГОСТ 6854—88	79.120.10	Г52		324				(3-12-89)	
ИСО 7007—83					ГОСТ 7220—87*	97.030	Е71	(1-5-92)	368
ГОСТ ИСО	13.220.40	У29		240					369
6925—2002	59.080.60			296	ГОСТ 7237—82*	25.160.30	Е63	(1-3-89)	271
ГОСТ 6927—74	91.100.30	Ж16		355	ГОСТ 7251—77*	83.140	Ж16	(1-8-99)	334
ГОСТ 6942—98	91.140.80	Ж21		362		97.150			369
ГОСТ 6948—81*	75.080	Б48	(1-7-87)	306	ГОСТ 7262—78*	29.060.10	Е43	(1-10-84)	279
ГОСТ 6968—76*	71.080.40	Л42	(1-4-80)	300				(2-8-88)	
			(2-8-82)		ГОСТ 7268—82*	77.040.10	В09	(1-2-87)	308
			(3-7-87)		ГОСТ 7275—75*	25.140.30	Г24	(1-6-87)	269
			(4-3-91)					(2-6-89)	
			(5-4-92)		ГОСТ 7307—75*	79.040	К20	(1-8-80)	318
ГОСТ 6981—94	71.060.50	Л14		299	ГОСТ 7313—75*	87.040	Л24	(1-7-77)	339
ГОСТ 6992—68*	87.020	Л19	(1-12-80)	338				(2-12-85)	
			(2-11-86)					(3-3-90)	
								(4-1-98)	

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 7319—80*	79.040	K20	(1-1-85) (2-6-85) (3-4-90)	318	ГОСТ 7590—93 МЭК 51-4—84	17.220.20	П34		249
ГОСТ 7328—2001	17.060	П16		245	ГОСТ 7657—84*	71.100.40	Л42	(1-6-90) (2-6-96)	301
ГОСТ 7338—90*	83.140.99	Л63	(1-6-99)	335	ГОСТ 7658—74*	75.140	Б42	(1-3-85) (2-10-88)	307
ГОСТ 7345—78*	71.060.50	Л14	(1-4-85) (2-10-89)	299	ГОСТ 7661—67*	17.040.30	П53	(2-1-75) (3-11-82) (4-11-87) (5-5-89) (6-9-96)	245
ГОСТ 7348—81*	77.140.65	В72	(1-5-86) (3-3-88) (4-5-90) (Поправка- 4-2000)	314	ГОСТ 7691—81*	85.060	К79	(1-7-87) (2-7-92)	337
ГОСТ 7350—77*	77.140.20	В33	(1-2-88) (2-11-88) (3-2-90)	310	ГОСТ 7713—62*	17.040.10	Г12	(2-5-70) (3-9-80)	244
ГОСТ 7352—88	53.020.20	Г86		291	ГОСТ 7746—2001	17.220.20	Е64	(Поправка- 6-2007)	249
ГОСТ 7353—90* ИСО 7945—85 ИСО 7946—85	79.120.10	Г52	(1-3-92)	324	ГОСТ 7759—73*	71.060.50	Л14	(1-12-79) (2-12-84) (3-5-88)	299
ГОСТ 7372—79*	77.140.65	В72	(1-5-83) (2-7-83) (3-11-86) (4-1-92) (Поправка- 3-2002)	314	ГОСТ 7783—81*	21.060.10	Г31	(1-9-86) (2-8-87)	253
ГОСТ 7392—85*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	353	ГОСТ 7785—81*	21.060.10	Г31	(1-9-86) (2-8-87)	253
ГОСТ 7392—2002	91.100.15	Ж18		353	ГОСТ 7795—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-8-85) (5-6-89) (6-9-95)	253
ГОСТ 7394—85*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	353	ГОСТ 7796—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-8-85) (5-6-89) (6-9-95)	253
ГОСТ 7396.1—89* МЭК 83—75	29.120.30	Е71	(1-12-92)	283	ГОСТ 7798—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-6-85) (5-6-89) (6-9-95)	253
ГОСТ 7396.2—91 МЭК 884-2-1—87	29.120.30	Е71		283	ГОСТ 7805—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-6-85) (5-6-89) (6-9-95)	253
ГОСТ 7399—97*	29.060.10	Е46	(1-6-2001) (Поправки: 5-2002, 8-2003)	279	ГОСТ 7827—74*	87.060.30	Л25	(1-11-76) (2-11-79) (3-9-84) (4-3-89)	342
ГОСТ 7402—84*	23.120 97.030	Е75	(1-9-89) (2-2-90)	265 368	ГОСТ 7871—75*	25.160.20	В05	(1-1-83) (2-2-89)	270
ГОСТ 7415—86*	91.100.99	Ж14	(1-1-2001)	359	ГОСТ 7875.0—94	81.080	И29		328
ГОСТ 7417—75*	77.140.60	В32	(1-4-87) (2-5-89)	312	ГОСТ 7875.1—94*	81.080	И29	(1-11-2007)	328
ГОСТ 7419—90	77.140.50	В32		311	ГОСТ 7875.2—94	81.080	И29	(Поправка- 9-2006)	328
ГОСТ 7462—73*	87.040	Л24	(1-4-79) (2-11-83) (3-1-86) (4-9-88) (5-10-93)	339	ГОСТ 7890—93	53.020.20	Г86		291
ГОСТ 7470—92	17.040.30	П53		244	ГОСТ 7897—83*	79.080	К22	(1-8-85) (2-6-87) (3-5-88)	323
ГОСТ 7473—94	91.100.30	Ж13		355	ГОСТ 7930—73*	87.040	Л24	(1-9-79) (2-6-83) (3-4-89)	339
ГОСТ 7481—78	81.040.20	И17	(Поправка- 2-89)	326	ГОСТ 7931—76*	87.060.10	Л25	(1-11-82) (2-3-88)	341
ГОСТ 7484—78	91.100.25	Ж11		355	ГОСТ 7933—89	55.040	К74		295
ГОСТ 7502—98	77.140.30	П53		245					
ГОСТ 7511—73*	77.140.70	В22	(1-11-84) (2-6-89) (3-1-91)	314					
ГОСТ 7512—82*	25.160.40	В09	(1-6-88)	272					
ГОСТ 7518—83*	29.180	Е64	(1-3-89) (2-4-2001)	287					
ГОСТ 7564—97	77.040	В09	(Поправка- 3-2002)	308					
ГОСТ 7566—94*	77.140	В09	(1-6-2001)	310					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 7948—80	53.120	Ж36	(Поправка-1-88)	294	ГОСТ 8335—96	17.200.20	П26	(Поправки: 5-2004; 7-2005)	248
ГОСТ 8017—74*	87.040	Л24	(1-4-80) (2-5-85) (3-1-90)	339	ГОСТ 8411—74*	91.140.80	Ж21	(1-1-77) (2-8-85)	362
ГОСТ 8018—70*	87.040	Л24	(1-5-80) (2-10-84) (3-9-92)	339	ГОСТ 8420—74*	87.040	Л19	(1-5-80) (2-1-88)	339
ГОСТ 8020—90	91.080.40	Ж33	(Поправка-3-91)	347	ГОСТ 8425—90*	79.120.10	Г52	(1-10-92)	324
ГОСТ 8026—92	17.040.30	П52		245	ИСО 7959—87				
ГОСТ 8039—93	17.220.20	П34		249	ГОСТ 8426—75	91.100.15	Ж11		354
МЭК 51-5—85					ГОСТ 8429—77*	71.060.50	Л14	(1-5-81) (2-4-83) (3-10-86) (4-7-88) (5-2-96)	300
ГОСТ 8045—82*	29.140.40	Е83	(1-1-86) (2-12-87) (3-9-88)	285	ГОСТ 8448—78*	75.160.10	Л32	(1-11-84) (2-7-88) (3-4-92)	307
ГОСТ 8074—82*	37.020	П41	(1-7-86)	290	ГОСТ 8462—85	91.100.15	Ж19		354
ГОСТ 8135—74*	87.060.10	Л18	(1-1-80) (2-7-85) (3-3-90)	341	ГОСТ 8464—79*	71.060.50	Л14	(1-6-81) (2-2-88)	300
ГОСТ 8136—85*	71.060.20	Л14	(1-2-89)	298	ГОСТ 8465—79*	71.060.50	Л14	(1-6-81) (2-2-88) (Поправка-12-2004)	300
ГОСТ 8179—98*	81.080	И29	(1-6-2005) (Поправки: 11-2000; 10-2005)	329	ГОСТ 8476—93	17.220.20	П32		249
ИСО 5022—79					МЭК 51-3—84				
ГОСТ 8197—79*	79.120.10	Г52	(1-6-82) (2-7-88)	324	ГОСТ 8478—81*	77.140.65	В76	(1-11-88)	314
ГОСТ 8213—75*	25.160.30	Е73	(1-7-77) (2-3-82) (3-2-84) (4-11-86) (5-5-91)	271	ГОСТ 8484—82	91.080.40	Ж33		347
ГОСТ 8239—89	77.140.70	В22		314	ГОСТ 8486—86*	79.040	К21	(1-3-88) (2-1-89) (3-5-90)	318
ГОСТ 8240—97	77.140.70	В22	(Поправка-12-2004)	314	ГОСТ 8509—93	77.140.70	В22		314
ГОСТ 8242—88	91.080.20	Ж32	(Поправка-4-91)	346	ГОСТ 8510—86*	77.140.70	В22	(1-4-91)	315
ГОСТ 8253—79*	11.120.20	Р14	(1-6-85) (2-12-88) (3-7-90)	232	ГОСТ 8559—75*	77.140.50	В32	(1-7-83) (2-8-85)	311
ГОСТ 8267—93*	91.100.15	Ж17	(1-5-98) (2-5-2001) (3-10-2002)	353	ГОСТ 8560—78*	77.140.50	В32	(1-7-83) (2-3-89)	311
ГОСТ 8269.0—97*	91.100.15	Ж19	(1-5-2001) (Поправки: 4-99; 2-2003; 4-2003; 1-2004)	354	ГОСТ 8568—77*	77.140.50	В23	(1-11-78) (2-1-81) (3-11-87) (4-11-89) (Поправки: 2-2003; 12-2005)	311
ГОСТ 8269.1—97	91.100.15	Ж19		354	ГОСТ 8594—80*	29.120.30 91.140.50	Е17	(1-6-86) (2-4-89) (3-4-92)	283 361
ГОСТ 8273—75*	55.040	К68	(1-3-81) (2-6-85) (3-6-90) (Поправка-10-2001)	295	ГОСТ 8607—82*	29.140.40	Е83	(1-1-84) (2-12-87) (3-9-88)	285
ГОСТ 8278—83*	77.140.70	В22	(1-1-88) (2-11-88)	314	ГОСТ 8608—96	29.080.10	Е35		281
ГОСТ 8281—80*	77.140.70	В22	(1-11-85) (2-1-88)	314	ГОСТ 8638—57	23.040.10	В62		256
ГОСТ 8282—83*	77.140.70	В22	(1-6-88)	314	ГОСТ 8639—82*	23.040.10	В62	(1-10-87) (2-2-90) (3-12-92)	256
ГОСТ 8283—93	77.140.70	В22		314	ГОСТ 8642—68*	23.040.10	В62	(1-11-86)	256
ГОСТ 8292—85*	87.040	Л18	(1-4-92)	339	ГОСТ 8644—68*	23.040.10	В62	(1-8-86)	256
ГОСТ 8327—77*	29.120.10	Е77	(1-11-83) (2-1-90)	282	ГОСТ 8645—68*	23.040.10	В62	(1-8-84) (2-11-86) (3-9-91)	256
					ГОСТ 8673—93	79.060.10	К24		322

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 8691—73*	81.080	И22	(1-11-77)	329	ГОСТ 8824—84*	91.140.90	Ж22	(1-2-86)	362
ИСО 5019-1—84			(2-11-84)		ГОСТ 8828—89	55.040	К68		295
ИСО 5019-2—84			(3-8-89)		ГОСТ 8829—94	91.080.40	Ж39		347
ИСО 5019-5—84			(4-7-92)		ГОСТ 8832—76*	87.040	Л19	(1-6-81)	339
ГОСТ 8693—80*	23.040.10	В69	(1-3-85)	256	ИСО 1514—84			(2-3-86)	
ИСО 8494—86			(2-2-90)					(3-10-92)	
ГОСТ 8694—75*	23.040.10	В69	(1-5-80)	256	ГОСТ 8865—93	29.035.01	Е30		277
ГОСТ 8696—74*	23.040.10	В62	(1-10-77)	256	ГОСТ 8870—79	91.140.65	Ж21		361
			(2-9-79)		ГОСТ 8894—86	81.040.30	И11		326
			(3-2-86)		ГОСТ 8904—81*	79.060.20	Ж16	(1-6-83)	323
			(4-1-89)					(Поправка-2-87)	
			(5-7-90)		ГОСТ 8943—75	23.040.60	В61		258
			(6-11-91)		ГОСТ 8944—75*	23.040.60	В61	(1-2-77)	258
ГОСТ 8702—2005	85.060 85.080	К69		337 337	ГОСТ 8946—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	258
ГОСТ 8711—93	17.220.20	П31		249	ГОСТ 8947—75*	23.040.60	В61	(2-7-83)	258
МЭК 51-2—84					ГОСТ 8948—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	258
ГОСТ 8713—79*	25.160.40	В05	(1-11-86)	272	ГОСТ 8949—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
			(2-4-89)		ГОСТ 8950—75*	23.040.40	В61	(2-7-83)	257
			(3-10-90)		ГОСТ 8951—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
			(Поправка-6-2007)		ГОСТ 8952—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ГОСТ 8717.0—84*	91.060.30	Ж33	(1-3-86)	344	ГОСТ 8953—75*	23.040.60	В61	(2-7-83)	259
ГОСТ 8717.1—84	91.060.30	Ж33		344	ГОСТ 8954—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ГОСТ 8724—2002	21.040.10	Г13	(Поправки: 10-2004; 4-2006)	251	ГОСТ 8955—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ИСО 261—98					ГОСТ 8956—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ГОСТ 8726—88	29.080.20	Е36		281	ГОСТ 8957—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ГОСТ 8727—78*	29.035.50	Е34	(1-12-83)	278	ГОСТ 8958—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
			(2-11-84)		ГОСТ 8959—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
			(3-10-88)		ГОСТ 8960—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ГОСТ 8728—88*	83.040.30	Л27	(1-4-91)	332	ГОСТ 8961—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
ГОСТ 8731—74*	23.040.10	В62	(2-4-76)	256	ГОСТ 8962—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
			(3-4-80)		ГОСТ 8963—75*	23.040.60	В61	(1-11-80)	259
			(4-4-82)		ГОСТ 8965—75*	23.040.40	В62	(1-7-84)	257
			(5-6-84)		ГОСТ 8966—75	23.040.40	В62		257
			(6-7-92)		ГОСТ 8967—75	23.040.40	В62		257
			(Поправка-4-99)		ГОСТ 8968—75	23.040.40	В62		258
ГОСТ 8732—78*	23.040.10	В62	(1-5-82)	256	ГОСТ 8969—75	23.040.40	В62		258
			(2-1-89)		ГОСТ 8981—78*	71.080.70	Л25	(1-11-84)	301
ГОСТ 8733—74*	23.040.10	В62	(1-4-76)	256				(2-7-89)	
			(2-4-80)					(3-8-91)	
			(3-4-86)					(4-4-92)	
			(4-7-92)		ГОСТ 8992—75*	79.040	К23	(1-11-80)	318
ГОСТ 8734—75*	23.040.10	В62	(1-9-78)	256				(2-8-86)	
			(2-2-82)						
			(3-6-88)						
ГОСТ 8735—88*	91.100.15	Ж19	(1-11-89)	354					
			(2-5-2001)						
ГОСТ 8736—93*	91.100.15	Ж17	(1-5-98)	354					
			(2-5-2001)						
ГОСТ 8740—85*	85.060	К75	(1-2-90)	337					
			(2-11-90)						
ГОСТ 8747—88	91.100.40	Ж19		357					
ГОСТ 8784—75*	87.040	Л19	(1-4-81)	339					
			(2-9-88)						
ГОСТ 8809—71*	17.040.10	Г12	(1-9-80)	244					
ГОСТ 8816—2003	45.080	К23		291					
ГОСТ 8817—82*	77.040.10	В09	(1-11-85)	308					
ГОСТ 8818—73*	77.040.10	В09	(1-8-87)	308					
ГОСТ 8823—85	91.140.90	Ж22		362					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 8993—75*	79.040	К23	(1-11-80) (2-8-86)	318	ГОСТ 9198—83*	87.040	Л24	(1-10-88) (2-6-92) (3-3-97)	339
ГОСТ 9012—59* ИСО 410—82 ИСО 6506—81	77.040.10	В09	(1-6-63) (2-7-79) (3-1-85) (4-6-86) (5-2-90) (Поправки: 4-2001; 4-2003)	308	ГОСТ 9231—80*	91.220	Г45	(1-2-85) (2-10-88) (3-9-89) (4-8-90)	364
ГОСТ 9013—59* ИСО 6508—86	77.040.10	В09	(1-7-79) (2-1-85) (3-8-89) (Поправка- 8-2002)	308	ГОСТ 9234—74*	77.140.70	В22	(1-7-85) (2-3-89)	315
ГОСТ 9014.0—75*	79.040	К19	(1-1-79) (2-3-81) (3-2-84) (4-3-85) (5-5-90)	318	ГОСТ 9238—83	93.100	Ж83	(Поправка- 3-85)	368
ГОСТ 9014.1—78	79.040	К19		318	ГОСТ 9244—75*	17.040.30	П53	(1-2-78) (2-4-83) (3-11-87) (4-8-89)	245
ГОСТ 9014.2—79*	79.040	К19	(1-2-84) (2-7-85) (3-7-90)	318	ГОСТ 9245—79*	17.220.20	П31	(1-11-82) (2-2-85) (3-8-89)	249
ГОСТ 9014.3—81*	79.040	К19	(1-9-86)	318	ГОСТ 9272—81*	81.040.20	И17	(1-4-83) (2-1-85) (Поправка- 5-89)	326
ГОСТ 9045—93	77.140.20	В33		310	ГОСТ 9274—81*	91.220	Г45	(1-2-86) (2-8-90)	364
ГОСТ 9064—75*	23.040.60	Г18	(1-9-80) (2-4-86)	259	ГОСТ 9302—83*Э	79.040	К21	(1-6-88) (2-8-89)	318
ГОСТ 9065—75*	23.040.60	Г18	(1-9-80) (2-4-86)	259	ГОСТ 9304—69*	25.100.20	Г23	(1-11-80) (2-4-81)	266
ГОСТ 9066—75*	23.040.60	Г18	(1-9-80) (2-4-86)	259	ГОСТ 9330—76*	79.040	К20	(1-9-81) (2-9-86)	318
ГОСТ 9070—75*	17.060	П61	(1-5-81) (2-8-86) (3-5-88) (4-5-89)	245	ГОСТ 9335—89*	79.120.10	Г52	(1-2-91)	324
ГОСТ 9077—82*	73.080	А51	(1-3-88) (2-2-90)	303	ГОСТ 9347—74*	55.040	К 74	(1-2-80) (2-6-84) (3-6-85) (4-2-89)	295
ГОСТ 9078—84	55.180.20	Г86		295	ГОСТ 9356—75*	83.140.40	Л63	(1-7-78) (2-6-83) (3-2-86) (4-11-88)	335
ГОСТ 9087—81*	25.160.20	В05	(1-10-88) (2-9-90)	270	ГОСТ 9359—80*	83.080.10	Л27	(1-6-84) (2-1-87) (3-4-91) (4-6-97)	333
ГОСТ 9098—78*	29.120.40	Е71	(1-8-83) (2-2-87) (3-12-87)	283	ГОСТ 9371—90	79.040	К23		318
ГОСТ 9109—81*	87.040	Л25	(1-10-86) (2-6-91) (3-10-93)	339	ГОСТ 9378—93 ИСО 2632—1—85 ИСО 2632—2—85	17.040.20	П52		244
ГОСТ 9124—85*	77.140.65	В72	(1-3-91)	314	ГОСТ 9385—77*	71.080.15	Л21	(1-8-83) (2-11-88)	300
ГОСТ 9128—97*	93.080.20	Ж18	(1-5-2001) (2-11-2002) (Поправки: 4-99; 8-2004)	367	ГОСТ 9389—75*	77.140.65	В72	(1-5-83) (2-3-85) (3-3-88) (4-4-90) (5-6-2002) (Поправки: 9-97; 7-2003; 6-2007)	314
ГОСТ 9147—80*	71.040.10 71.040.20	П66	(1-4-82) (2-12-84) (3-10-86)	298 298	ГОСТ 9392—89	17.040.30	П54		245
ГОСТ 9150—2002 ИСО 68—1—98	21.040.10	Г13		251	ГОСТ 9400—81*	23.040.60	Г18	(1-12-88) (2-5-91)	259
ГОСТ 9151—75*	87.040	Л24	(1-7-80) (2-12-85) (3-12-90)	339	ГОСТ 9410—78*	75.140	Б44	(1-11-84) (2-5-89) (3-9-96)	307
ГОСТ 9169—75*	81.060.10	А 50	(1-4-86) (2-7-91)	326					
ГОСТ 9179—77*	91.100.10	Ж12	(1-7-89)	352					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 9416—83	53.120	Ж36		294	ГОСТ 9625—87*	79.060.10	К29	(1-12-88)	322
ГОСТ 9454—78*	77.040.10	В09	(1-12-81)	308	ГОСТ 9626—90	79.060.10	К29		322
			(2-6-88)		ГОСТ 9627.1—75	79.060.10	К29		322
ГОСТ 9462—88*	79.040	К11	(1-7-90)	318	ГОСТ 9627.2—75*	79.060.10	К29	(1-6-88)	322
ГОСТ 9463—88*	79.040	К11	(1-7-90)	318	ГОСТ 9627.3—75	79.060.10	К29		322
ГОСТ 9466—75*	25.160.20	В05	(1-12-88)	270	ГОСТ 9629—81	79.080	К22		323
			(2-10-90)		ГОСТ 9630—80*	29.160.30	Е61	(1-4-86)	286
			(Поправка-3-2004)					(2-9-87)	
ГОСТ 9467—75*	25.160.20	В05	(1-12-88)	270				(3-3-2000)	
ГОСТ.9479—98	91.100.15	Ж16	(Поправка-6-2003)	354	ГОСТ 9639—71*	83.140.10	Л27	(2-9-74)	334
								(3-6-79)	
ГОСТ 9480—89	91.100.15	Ж16		354				(4-5-84)	
ГОСТ 9484—81	21.040.30	Г13		252	ГОСТ 9640—85*	87.040	Л24	(1-6-90)	339
ГОСТ 9486—79*	17.220	П36	(1-2-85)	248				(2-1-98)	
			(2-6-87)		ГОСТ 9651—84*	77.040.10	В09	(1-8-90)	308
ГОСТ 9503—86*	29.140.40	Е83	(1-12-87)	285	ИСО 783—89				
ГОСТ 9529—80*	87.060.10	Л19	(1-4-86)	341	ГОСТ 9685—61*	79.080	К22	(1-6-64)	323
ГОСТ 9533—81	53.120	Ж36		294				(2-12-86)	
ГОСТ 9544—93	23.040.60	Г10		259				(3-1-91)	
ГОСТ 9548—74*	75.140	Б43	(1-10-77)	307	ГОСТ 9696—82*	17.040.30	П53	(1-1-85)	245
			(2-4-80)					(2-11-86)	
			(3-12-84)					(3-5-90)	
			(4-7-89)		ГОСТ 9697—87	23.060.20	Г18		264
			(5-4-97)		ГОСТ 9702—87	23.060.20	Г18		264
ГОСТ 9549—80*	75.080	Б95	(1-4-86)	306	ГОСТ 9720—76	93.100	Ж83		368
			(2-5-90)		ГОСТ 9725—82*	27.060	Е25	(1-5-87)	275
ГОСТ 9553—74	81.040.01	И19		325	ГОСТ 9754—76*	87.040	Л24	(1-8-80)	339
ГОСТ 9556—83*	79.120.10	Г52	(1-4-92)	324				(2-7-81)	
ГОСТ 9561—91	91.080.40	Ж33		347				(3-11-86)	
ГОСТ 9562—81	21.040.30	Г13		252				(4-3-91)	
ГОСТ 9567—75*	23.040.10	В62	(1-2-82)	256	ГОСТ 9757—90*	91.100.15	Ж17	(Поправка-7-91)	354
			(2-11-86)					(1-5-2001)	
ГОСТ 9569—2006	85.060	К68		337	ГОСТ 9758—86*	91.100.15	Ж17	(1-11-88)	354
ГОСТ 9570—84*	53.020.20	Г86	(1-6-90)	291				(2-11-89)	
ГОСТ 9572—93	75.140	Б44		307				(Поправки: 12-90; 6-2007)	
ГОСТ 9573—96	91.100.60	Ж15		358	ГОСТ 9784—75*	83.140.20	Л27	(1-10-81)	335
ГОСТ 9574—90	91.080.40	Ж35		347				(2-9-84)	
ГОСТ 9581—80*	29.120.10	Е77	(1-12-83)	282				(3-1-89)	
			(2-9-87)		ГОСТ 9806—90	29.140.10	Е83		284
			(3-5-97)		МЭК 400—87				
			(4-5-2002)		ГОСТ 9808—84*	87.060.10	Л18	(1-12-86)	341
ГОСТ 9582—75*	85.060	К79	(1-9-81)	337				(2-11-90)	
			(2-6-86)		ГОСТ 9812—74*	75.140	Б43	(1-1-81)	307
ГОСТ 9583—75*	23.040.10	В61	(1-11-88)	256				(2-6-85)	
ГОСТ 9590—76*	83.140.20	Ж16	(1-11-84)	335				(3-12-89)	
			(Поправки: 10-78, 8-88; 1-90)		ГОСТ 9818—85*	91.080.40	Ж33	(1-4-88)	347
ГОСТ 9620—94	79.060.10	К29		322	ГОСТ 9825—73*	01.040.87	Л00	(1-2-79)	220
ГОСТ 9621—72*	79.060.10	К29	(1-8-77)	322		87.040		(2-8-85)	339
			(2-7-81)					(3-12-89)	
			(3-6-87)		ГОСТ 9829—81*	17.220.20	П38	(1-8-83)	249
ГОСТ 9622—87*	79.060.10	К29	(1-12-88)	322				(2-10-87)	
			(2-7-94)		ГОСТ 9833—73*	83.140.50	Л63	(1-4-79)	335
ГОСТ 9623—87*	79.060.10	К29	(1-12-88)	322				(2-12-82)	
			(2-7-94)		ГОСТ 9847—79*	17.180.30	П41	(1-3-87)	247
ГОСТ 9624—93	79.060.10	К29		322				(2-7-91)	

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 9854—81*	81.080	И25	(1-10-86) (2-7-92)	329	ГОСТ 10060.1—95	91.100.30	Ж19		355
ГОСТ 9870—61*	77.140.65	В78	(1-10-76) (2-2-81)	314	ГОСТ 10060.2—95	91.100.30	Ж19		355
ГОСТ 9871—75*	17.200.20	П21	(1-8-78) (2-10-79) (3-6-82) (4-5-83) (5-6-85) (6-9-87) (7-10-91)	248	ГОСТ 10060.3—95*	91.100.30	Ж19	(1-3-2004)	355
ГОСТ 9880—76*	75.160.10	Л32	(1-8-81) (2-12-86) (3-9-91)	307	ГОСТ 10060.4—95	91.100.30	Ж19		356
ГОСТ 9900—85	81.040.01	И19		325	ГОСТ 10084—73*	25.140.20	Г24	(2-9-77) (3-12-80) (4-11-85) (5-2-90) (6-1-95) (7-12-2005)	268
ГОСТ 9932—75*	17.120	П15	(1-9-79) (2-6-81) (3-11-86) (4-4-90)	246	ГОСТ 10096—76*	77.160	В56		317
ГОСТ 9940—81*	23.040.10	В62	(1-11-87) (2-9-88) (3-12-88) (Поправка-6-97) (4-7-2001)	256	ГОСТ 10111—85	25.100.70	Г25		267
ГОСТ 9941—81*	23.040.10	В62	(1-11-83) (2-11-87) (3-9-88) (4-12-88) (5-9-2001) (Поправка-6-2002)	256	ГОСТ 10112—2001 ИСО 1085—99	25.140.30	Г24		269
ГОСТ 9949—76*	75.160.10	Л32	(1-8-81) (2-2-87) (3-9-91)	307	ГОСТ 10134.0—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	325
ГОСТ 9955—62*	85.060	К79	(1-11-88)	337	ГОСТ 10134.1—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	325
ГОСТ 9980.1—86*	87.040	Л19	(1-9-93)	339	ГОСТ 10134.2—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	325
ГОСТ 9980.2—86* ИСО 842—84 ИСО 1512—74 ИСО 1513—80	87.040	Л19	(1-6-92)	339	ГОСТ 10134.3—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	325
ГОСТ 9980.3—86*	87.040	Л19	(1-4-89) (2-4-90) (3-7-92)	339	ГОСТ 10140—2003	91.100.60	Ж15		358
ГОСТ 9980.4—2002	87.040	Л19	(Поправка-4-2004)	339	ГОСТ 10144—89*	87.040	Л24	(1-1-92)	339
ГОСТ 9980.5—86	87.040	Л19		339	ГОСТ 10145—81*	77.040.10	В09	(1-2-87)	308
ГОСТ 10000—75*	43.080.10	Д22	(1-4-84) (2-9-87) (3-9-88) (4-8-91)	290	ГОСТ 10153—70*	81.080	И24	(1-2-80) (2-4-85) (3-1-90)	329
ГОСТ 10006—80* ИСО 6892—84	23.040.10 77.040.10	В69	(1-4-86) (2-12-87) (3-2-90) (4-5-91)	256 308	ГОСТ 10160—75*	77.080.20	В30	(1-10-80) (2-12-83) (3-4-86) (4-8-90)	309
ГОСТ 10007—80*	83.080.20	Л27	(1-7-86) (2-12-90)	333	ГОСТ 10174—90	91.100.50	Ж15	(Поправка-5-91)	357
ГОСТ 10037—83*	91.220	Г45	(1-11-88) (2-12-92)	364	ГОСТ 10177—82	21.040.30	Г13		252
ГОСТ 10051—75*	25.160.20	В05	(1-12-88)	271	ГОСТ 10178—85*	91.100.10	Ж12	(1-8-88) (2-3-99) (Поправка-6-2001)	352
ГОСТ 10052—75*	25.160.20	В05	(1-12-88)	271	ГОСТ 10180—90	91.100.30	Ж19		356
ГОСТ 10054—82*	25.100.70	Г25	(1-6-86) (2-8-87) (3-11-89)	267	ГОСТ 10181—2000	91.100.10	Ж19		352
ГОСТ 10060.0—95	91.100.30	Ж19		355	ГОСТ 10200—83*	75.160.10	Л32	(1-6-89) (2-3-91) (3-12-96) (4-8-2002) (5-3-2006)	307
					ГОСТ 10210—83*	25.140.30	Г24	(1-1-90)	269
					ГОСТ 10214—78*	75.100	Б 41	(1-1-82) (2-7-86) (3-4-89)	306
					ГОСТ 10223—97	17.060	П16		245
					ГОСТ 10234—77*	77.140.50	В34	(1-7-81) (2-3-83) (3-10-87) (4-7-92)	311
					ГОСТ 10264—82*	29.140	Е83	(1-7-88)	284
					ГОСТ 10277—90	87.040	Л25		339
					ГОСТ 10287—83*	17.220.20	П32	(1-6-87) (2-11-89)	249
					ГОСТ 10292—74*	83.120	Л27	(1-3-77) (2-7-80) (3-9-85) (4-6-90) (Поправка 10-2007)	333

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 10294—90	79.120.10	Г52		324	ГОСТ 10629—88	91.080.40	Ж83	(Поправка-5-90)	347
ГОСТ 10295—90	79.120.10	Г52		324	ГОСТ 10632—2007	79.060.20	К23	Вводится в действие с 01.01.2009	323
ГОСТ 10296—79*	91.100.15	Ж14	(1-4-90) (2-1-2001)	354	ГОСТ 10633—78*	79.060.20	К29	(1-7-80) (2-9-84) (3-3-87) (4-2-91)	323
ГОСТ 10304—80*	21.060.40	Г34	(1-8-82) (2-7-85) (3-10-90)	254	ГОСТ 10634—88*	79.060.20	К29	(1-3-91)	323
ГОСТ 10316—78*	29.035.30	Е34	(1-1-82) (2-2-83) (3-1-85) (4-6-86) (5-10-91) (6-10-95)	277	ГОСТ 10635—88*	79.060.20	К29	(1-12-2006)	323
ГОСТ 10325—79*	61.040	М27	(1-10-83) (2-3-86) (3-6-90)	296	ГОСТ 10636—90	79.060.20	К29		323
ГОСТ 10348—80*	29.060.20	Е46	(1-1-87) (2-12-89)	279	ГОСТ 10637—78*	79.060.20	К29	(1-3-84) (2-3-87)	323
ГОСТ 10354—82*	83.140.10	Л27	(1-5-86) (2-2-88) (3-9-91) (4-3-93)	334	ГОСТ 10667—90	83.140.20	Л27		335
ГОСТ 10360—85*	81.080	И25	(1-3-89) (2-9-91)	329	ГОСТ 10689—75*	71.060.40	Л13	(1-11-81) (2-7-86) (3-2-91)	299
ГОСТ 10374—93 МЭК 51-7—84	17.220.20	П33		249	ГОСТ 10690—73*	71.060.50	Л13	(1-8-76) (2-2-80) (3-1-85) (4-7-89) (5-1-91) (6-4-99)	300
ГОСТ 10381—94	81.080	И22		329	ГОСТ 10692—80*	23.040.10	В69	(1-6-82) (2-4-84) (3-1-87) (4-5-89) (5-4-91)	256
ГОСТ 10434—82*	29.120.20	Е78	(1-7-85) (2-10-87) (3-8-90)	282	ГОСТ 10693—81*	29.080.20	Е35	(1-10-87)	281
ГОСТ 10437—80*	71.080.80	Л46	(1-7-85) (2-6-90)	301	ГОСТ 10698—80*	73.080	А57	(1-1-85) (2-9-85) (3-11-88) (4-4-91)	303
ГОСТ 10446—80* ИСО 6892—84	77.040.10 77.140.65	В79	(1-4-87) (2-8-90)	308 314	ГОСТ 10702—78*	77.140.20	В32	(1-10-85) (2-2-90)	310
ГОСТ 10447—93	77.140.65	В79		314	ГОСТ 10704—91	23.040.10	В62		256
ГОСТ 10498—82*	23.040.10	В62	(1-1-88)	256	ГОСТ 10705—80*	23.040.10	В62	(1-2-87) (2-3-88) (3-10-89) (4-10-91) (5-7-99) (Поправка-5-2005)	256
ГОСТ 10499—95	91.100.60	Ж15		358	ГОСТ 10706—76*	23.040.10	В62	(1-10-80) (2-4-86) (3-2-91) (4-7-99)	256
ГОСТ 10503—71*	87.040	Л18	(2-9-75) (3-9-80) (4-10-84) (5-12-89) (6-5-91)	339	ГОСТ 10707—80*	23.040.10	В62	(1-2-87) (2-4-88) (3-5-92)	257
ГОСТ 10528—90*	17.180.30	П42	(1-10-99)	247	ГОСТ 10711—97	85.060	К79		337
ГОСТ 10529—96	17.180.30	П42		247	ГОСТ 10754—80	25.140.30	Г24		269
ГОСТ 10534—78*	75.080	Б95	(1-2-84)	306	ГОСТ 10760—76*	29.040.99 87.040	Л24	(1-2-87)	278 339
ГОСТ 10543—98	25.160.20	В05		271	ГОСТ 10771—82*	17.180.30	Е81	(1-10-87) (2-9-89)	247
ГОСТ 10549—80*	21.040	Г13	(1-3-87)	251	ГОСТ 10796—74*	25.160.30	Г85	(1-12-84) (2-10-89)	272
ГОСТ 10564—75*	83.040.10	Л61	(1-9-81) (2-7-85) (3-3-90)	332	ГОСТ 10831—87	53.120	Ж36		294
ГОСТ 10578—95	43.060.40	Г84	(Поправка-5-99)	290	ГОСТ 10832—91*	91.100.15	Ж15	(1-5-2001) (2-6-2003)	354
ГОСТ 10587—84*	83.080.10	Л27	(1-4-89)	333					
ГОСТ 10594—80*	25.160.30	Е02	(1-12-82)	271					
ГОСТ 10597—87*	53.120	Ж36	(1-2-91)	294					
ГОСТ 10605—94 ИСО 4032—86	21.060.20	Г33		253					
ГОСТ 10617—83**	91.140.10	Е21	(1-8-85) (2-7-87) (3-10-88) (4-7-89)	360					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 10834—76*	71.100.55	Л93	(1-10-85) (2-6-90) (3-5-99)	302	ГОСТ 11017—80*	23.040.10	В62	(1-4-87) (2-11-89)	257
ГОСТ 10835—78*	75.160.10	Л32	(1-6-81) (2-7-86) (3-10-91)	308	ГОСТ 11024—84*	91.080.40	Ж33	(1-3-86) (2-4-88)	347
ГОСТ 10873—73*	71.060.50	Л14	(1-2-79) (2-1-84) (3-11-89)	300	ГОСТ 11042—90	53.120	Ж36		294
ГОСТ 10884—94	77.140.15	В22		310	ГОСТ 11047—90	91.080.20	Ж35		346
ГОСТ 10885—85*	77.140.20	В33	(1-1-89)	310	ГОСТ 11052—74	91.100.10	Ж12		352
ГОСТ 10887—75*	71.100.55	Л93	(1-10-80) (2-10-85) (3-2-91) (4-5-99)	302	ГОСТ 11066—74*	71.100.55	Л93	(1-8-77) (2-3-80) (3-11-89) (4-9-93)	302
ГОСТ 10888—93 ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84	81.080	И23		329	ГОСТ 11067—85	81.040.01	И19		325
ГОСТ 10902—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-7-88)	266	ГОСТ 11068—81*	23.040.10	В62	(1-11-87) (2-7-99) (Поправка- 5-2005)	257
ГОСТ 10903—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-7-88)	266	ГОСТ 11078—78*	71.060.40	Л13	(1-4-83) (2-11-87) (3-5-88)	299
ГОСТ 10905—86*	17.040.30	П52	(1-3-89)	245	ГОСТ 11086—76*	71.060.50	Л17	(Поправки: 11-2004; 1-2006)	300
ГОСТ 10906—78*	21.060.30	Г36	(1-2-84) (2-6-88)	254	ГОСТ 11103—85	81.040.01	И19	(1-7-86) (2-2-92)	300
ГОСТ 10908—75*	17.040.30	П54	(1-10-78) (2-3-82) (3-4-87)	245	ГОСТ 11103—85	81.040.01	И19		325
ГОСТ 10916—74*	71.100.55	Л93	(1-1-80) (2-2-84) (3-3-89) (4-6-92)	302	ГОСТ 11118—73**	91.080.40	Ж33		347
ГОСТ 10918—82*	73.080	А59	(1-7-84) (2-11-88)	303	ГОСТ 11152—82*	29.120.70	Е71	(1-8-84) (2-11-86)	283
ГОСТ 10922—90	91.190	Ж33		364	ГОСТ 11196—74*	17.040.30	П54	(1-8-81) (2-4-85) (3-12-89) (4-2-96)	245
ГОСТ 10923—93*	91.100.99	Ж14	(1-2-2001) (Поправки: 8-95, 9-95; 4-97)	359	ГОСТ 11206—77*	29.120.20	Е71	(1-7-83) (2-9-89)	282
ГОСТ 10944—97	91.140.70	Ж21		361	ГОСТ 11214—2003	91.060.50	Ж32		344
ГОСТ 10950—78*	79.040	К20	(1-5-81) (2-8-83) (3-10-85) (4-7-90)	318	ГОСТ 11268—76*	77.140.20	В33	(1-1-83) (2-11-87) (3-8-96) (Поправка- 4-2001)	311
ГОСТ 10957—74*	71.100.55	Л93	(1-10-79) (2-1-85) (3-6-89) (4-6-92)	302	ГОСТ 11269—76*	77.140.20	В33	(1-1-83) (2-11-87) (3-8-96) (Поправка- 4-2001)	311
ГОСТ 10971—78*	29.060.20	Е45	(1-10-81) (2-5-83) (3-12-83) (4-3-87) (5-6-88) (6-7-96)	279	ГОСТ 11310—90	91.100.40	Ж29		357
ГОСТ 10978—83	81.040.01	И19		325	ГОСТ 11326.0—78*	29.060.20	Е45	(1-8-85) (2-12-88)	279
ГОСТ 10985—80*	29.120.99	Е17	(1-8-89)	284	ГОСТ 11358—89*	17.040.30	П53	(1-1-91)	245
ГОСТ 10994—74*	77.080.20	В30	(2-8-78) (3-10-79) (4-11-82) (5-11-89) (Поправка- 6-2002)	309	ГОСТ 11368—89	79.040	К24		318
ГОСТ 11012—69*	83.080	Л08	(1-9-87)	332	ГОСТ 11371—78*	21.060.30	Г36	(1-2-84) (2-8-88) (3-8-90)	254
					ГОСТ 11380—74*	71.060.50	Л14	(1-6-85) (2-2-90)	300
					ГОСТ 11402—75*	25.120.10	Г21	(1-9-82) (2-3-88)	268
					ГОСТ 11472—69*	17.040.10	Г12	(1-9-80)	244
					ГОСТ 11474—76*	77.140.70	В22	(1-12-81) (2-3-86) (3-11-87) (4-11-89) (5-1-91) (Поправка- 6-2006)	315

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 11501—78*	75.140	Б49	(1-8-83) (2-8-84) (3-2-89) (4-5-92)	307	ГОСТ 11969—79*	01.080.30 25.160.10	В00	(1-8-82)	222 270
ГОСТ 11503—74*	75.140	Б49	(1-11-80) (2-9-87) (3-5-92) (4-1-2002)	307	ГОСТ 12004—81*	77.140.15	В09	(1-9-85) (2-11-90)	310
ГОСТ 11504—73*	75.140	Б49	(1-2-84)	307	ГОСТ 12034—77*	87.040	Л24	(1-10-83) (2-10-88) (3-9-92)	339
ГОСТ 11505—75*	75.140	Б49	(1-3-82) (2-6-86)	307	ГОСТ 12071—2000	13.080 93.020	Ж39		235 366
ГОСТ 11506—73*	75.140	Б49	(1-1-84) (2-9-87) (3-4-2003)	307	ГОСТ 12085—88	73.080	А44		303
ГОСТ 11507—78*	75.140	Б49	(1-3-84) (2-8-86) (3-12-95)	307	ГОСТ 12169—82	25.160 77.140.50	Г12		270 311
ГОСТ 11508—74*	75.140	Б49	(1-9-79) (2-5-84)	307	ГОСТ 12170—85	81.080	И29		329
ГОСТ 11512—65*	75.140	Б49	(1-12-76) (2-7-85)	307	ГОСТ 12172—74*	83.180	Л27	(1-8-80) (2-4-86) (3-10-90) (Поправка-8-2000)	336
ГОСТ 11516—94 МЭК 900—87	13.260	Г24		240	ГОСТ 12176—89 МЭК 332-3-82	29.060.01	Е49		279
ГОСТ 11529—86*	83.140 97.150	Ж19	(1-8-99)	334 369	ГОСТ 12221—79	25.160.30	Г85		272
ГОСТ 11533—75*	25.160.40	В05	(1-8-91)	273	ГОСТ 12248—96	13.080.20 93.020	Ж39		235 366
ГОСТ 11534—75*	25.160.40	В05	(1-8-91)	273	ГОСТ 12257—93	71.060.50	Л17		300
ГОСТ 11539—83*	79.060.10	К24	(1-4-89)	322	ГОСТ 12261—87*	75.080	Б95	(1-9-96)	306
ГОСТ 11573—98 ИСО 8841—91	81.080	И29		329	ГОСТ 12271—76*	83.080.20	Л27	(1-11-81) (2-3-87) (3-12-91)	333
ГОСТ 11583—74	83.140 91.100.99	Ж19		334 359	ГОСТ 12294—66*	29.040.99 87.040	Л24	(2-9-76) (3-11-81) (4-10-86) (5-4-91)	278 339
ГОСТ 11603—73*	79.040	К09	(1-9-84) (2-5-89)	318	ГОСТ 12301—2006	55.160	Д76		295
ГОСТ 11604—79*	83.040.10	Л61	(1-6-85) (2-11-89) (3-4-92)	332	ГОСТ 12367—85*	91.220	Г45	(1-11-86) (2-7-89)	364
ГОСТ 11614—94	91.140.70	Ж21		361	ГОСТ 12434—83*	29.130.20	Е71	(1-12-87)	284
ГОСТ 11629—75*	83.080	Л08	(1-12-86)	332	ГОСТ 12496—88	29.035.30	Е34		278
ГОСТ 11650—80*	21.060.10	Г32	(1-7-85)	253	ГОСТ 12503—75*	77.080.20	В09	(1-2-88)	309
ГОСТ 11677—85*	29.180	Е64	(1-8-87) (2-12-87) (3-12-89) (4-3-91)	287	ГОСТ 12504—80*	91.060.10 91.080.40	Ж33	(1-3-86) (2-4-88) (Поправка-3-90)	343 347
ГОСТ 11709—81	21.040.10	Г13		251	ГОСТ 12506—81	91.060.50	Ж32		344
ГОСТ 11710—66*	17.040.10	Г12	(1-9-80)	244	ГОСТ 12521—89	23.060.30	Г18		264
ГОСТ 11808—88*	83.040.10	Л61	(1-5-95)	332	ГОСТ 12532—88	23.060	Г18		264
ГОСТ 11810—66	71.060.50	Л19		300	ГОСТ 12536—79	13.080.20 93.020	Ж39	(Поправка-8-80)	235 366
ГОСТ 11826—77*	87.040	Л18	(1-6-83) (2-3-88) (3-9-91)	339	ГОСТ 12547—76	23.060.20	Г18		264
ГОСТ 11830—66	91.100.01	Ж19		351	ГОСТ 12586.0—83*	23.040.50	Ж33	(1-4-89) (Поправка-7-91)	258
ГОСТ 11842—76*	79.060.20	К29	(1-3-87)	323	ГОСТ 12586.1—83*	23.040.50	Ж33	(1-4-89)	258
ГОСТ 11843—76*	79.060.20	К29	(1-7-84) (2-3-87)	323	ГОСТ 12633—90	25.140.10	Г24		268
ГОСТ 11897—94	17.180.30	П42	(Поправка-7-2001)	248	ГОСТ 12644—80*	21.060.40	Г34	(1-2-83) (2-6-86) (3-11-90)	254
ГОСТ 11920—85*	29.180	Е64	(1-8-87)	287	ГОСТ 12652—74*	29.035.30	Е34	(1-8-78) (2-10-81) (3-1-84) (4-10-88) (5-9-90) (6-7-96)	278
ГОСТ 11955—82*	75.140	Б43	(1-4-88) (2-10-95) (3-12-2000) (Поправка-1-2006)	307					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 12678—80*	23.060.40	Г18	(1-2-89)	265	ГОСТ 12997—84*	17.020	П01	(1-1-89)	243
ГОСТ 12707—77*	87.040	Л25	(1-6-83) (2-1-88) (Поправка- 8-2004)	339				(2-5-90) (3-4-91) (4-1-93)	
ГОСТ 12708—77*	87.060.30	Л25	(1-6-83) (2-1-88)	342	ГОСТ 13004—77*	71.100.55	Л93	(1-2-79) (2-5-83) (3-11-88)	302
ГОСТ 12730.0—78	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 13015—2003	91.100.30	Ж33		356
ГОСТ 12730.1—78	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 13032—77*	71.100.55	Л93	(1-2-83) (2-1-88) (3-7-93)	302
ГОСТ 12730.2—78	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 13033—84*	25.040.40	П01	(1-1-89) (2-4-91)	266
ГОСТ 12730.3—78	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 13053—76*	25.040.40	П01	(1-7-80) (2-2-83) (3-3-86) (4-1-89) (5-10-90)	266
ГОСТ 12730.4—78	91.100.30	Ж19		356					
ГОСТ 12730.5—84*	91.100.30	Ж19	(1-11-89)	356	ГОСТ 13078—81*	71.060.50	Л14	(1-12-86) (2-2-88)	300
ГОСТ 12767—94	91.060.30	Ж33		344	ГОСТ 13087—81	91.100.30	Ж19		356
ГОСТ 12801—98*	91.100.15	Ж19	(1-11-2002)	354	ГОСТ 13109—97	29.020	Е02		277
	93.080.20			367		33.100			289
ГОСТ 12812—80*	83.040.10	Л61	(1-11-83) (2-11-85) (3-5-91)	332	ГОСТ 13188—67*	53.060	Г86	(1-4-86) (2-9-90)	292
ГОСТ 12815—80*	23.040.60	Г18	(1-6-83) (2-3-84) (3-4-88) (4-12-89) (5-7-92) (Поправка- 11-2005)	260	ГОСТ 13236—83*	81.080	И25	(1-12-87) (2-6-90) (3-11-91)	329
ГОСТ 12817—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-7-92)	260	ГОСТ 13276—79*	29.120.10	Е77	(1-12-81) (2-11-85) (3-2-88) (4-9-90) (5-6-92)	282
ГОСТ 12818—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-7-92)	260					
ГОСТ 12819—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-7-92)	260	ГОСТ 13338—86	79.040	К29		318
ГОСТ 12820—80*	23.040.60	Г18	(1-6-83) (2-4-88) (3-12-89) (4-7-92)	260	ГОСТ 13344—79*	25.100.70	Г25	(1-6-83) (2-9-85) (3-11-89)	267
ГОСТ 12821—80*	23.040.60	Г18	(1-6-83) (2-4-88) (3-12-89) (4-7-92)	260	ГОСТ 13345—85*	77.140.50	В33	(1-12-87) (2-6-90) (3-2-93)	312
ГОСТ 12822—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-12-89) (3-7-92)	260	ГОСТ 13385—78*	13.340.50	Л63	(1-2-84) (2-10-88)	243
ГОСТ 12840—80*	53.020.30	Г86	(1-7-82) (2-11-90)	292	ГОСТ 13418—79*	25.040.40	П01	(1-9-82) (2-2-86) (3-1-89)	266
ГОСТ 12847—67*	53.060	Г86	(1-4-86) (2-9-90)	292	ГОСТ 13448—82	91.140.30	Ж24		360
ГОСТ 12852.0—77	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 13449—82	91.140.70	Ж29	(Поправка- 7-86)	361
ГОСТ 12852.5—77	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 13451—77*	73.080	А51	(1-2-84) (2-1-86) (3-11-90) (4-6-91)	303
ГОСТ 12852.6—77	91.100.30	Ж19		356					
ГОСТ 12856—96	21.140	Л65		255	ГОСТ 13489—79*	83.140.99	Л63	(1-1-85) (2-12-89) (3-1-92)	335
ГОСТ 12865—67	91.100.15	Ж15		354					
ГОСТ 12871—93*	73.080	А57	(1-6-97) (2-4-2001) (3-9-2007)	303	ГОСТ 13494—80*	17.180.30	П42	(1-11-85) (2-5-87) (3-8-90) (4-12-92)	248
ГОСТ 12936—82*	17.080	П17	(1-9-84) (2-1-86) (3-3-88) (4-9-96)	245	ГОСТ 13522—78*	83.040.10	Л61	(1-7-85) (2-11-88)	332
ГОСТ 12965—85*	29.180	Е64	(1-8-87) (2-6-88) (3-4-92)	287					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 13531—74*	91.220	Г45	(2-5-78) (3-3-80) (4-12-81) (5-3-83) (6-1-85) (7-8-86) (8-5-88)	364	ГОСТ 13752—86	73.080	А57		303
ГОСТ 13535—87	21.040.30	Г13		252	ГОСТ 13781.0—86	29.120.10	Е77		282
ГОСТ 13536—68	21.040.30	Г13		252	ГОСТ 13813—68*	77.040.10	В09	(1-7-80) (2-1-90)	308
ГОСТ 13556—91	53.020.20	Г86		291	ГОСТ 13821—77*	29.200	Е65	(1-4-80) (2-6-82) (3-2-84) (4-7-85) (5-3-88)	287
ГОСТ 13567—78*	29.120.70	Е71	(1-9-83) (2-9-88)	283	ГОСТ 13837—79*	17.100 19.060	П18	(1-12-86)	246 250
ГОСТ 13578—68	91.080.40	Ж33		348	ГОСТ 13840—68*	77.140.65	В 75	(1-6-77) (2-10-87) (3-4-90)	314
ГОСТ 13579—78*	91.080.40	Ж33	(1-3-86)	348	ГОСТ 13843—78*	77.150.10	В74	(1-7-84) (2-2-89) (3-2-90)	316
ГОСТ 13580—85	91.080.40	Ж33	(Поправки: 9-87; 12-2004)	348	ГОСТ 13861—89	25.160.30	Г85		272
ГОСТ 13585—68*	77.080.20	В09	(1-3-90)	309	ГОСТ 13867—68*	01.075 71.040	Л00	(1-2-80)	221 298
ГОСТ 13603—89	77.140.65	В76		314	ГОСТ 13871—78**	29.080.10	Е35	(1-6-82) (2-11-85) (3-9-86) (4-4-87) (5-2-88) (6-2-89) (7-4-90)	281
ГОСТ 13616—97	77.150.10	В52	(Поправка- 3-2000)	315	ГОСТ 13913—78*	79.060.10	К24	(1-7-80) (2-3-84) (3-4-89)	322
ГОСТ 13617—97	77.150.10	В52		315	ГОСТ 13954—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	260
ГОСТ 13618—97	77.150.10	В52		315	ГОСТ 13955—74*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	260
ГОСТ 13619—97	77.150.10	В52		315	ГОСТ 13956—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	260
ГОСТ 13620—90	77.150.10 77.150.20	В52	(Поправка- 3-2007)	315 316	ГОСТ 13957—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	260
ГОСТ 13621—90	77.150.10 77.150.20	В52		315 316	ГОСТ 13958—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	260
ГОСТ 13622—91	77.150.10 77.150.20	В52		315 316	ГОСТ 13959—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13623—90	77.150.10 77.150.20	В52		315 316	ГОСТ 13960—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13624—90	77.150.10 77.150.20	В52		315 316	ГОСТ 13961—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13639—82*	79.040	К29	(1-5-88)	318	ГОСТ 13962—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	260
ГОСТ 13648.1—78*	85.060	К79	(1-10-84)	337	ГОСТ 13963—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	260
ГОСТ 13648.2—68*	85.060	К79	(1-7-83) (2-8-86)	337	ГОСТ 13964—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	260
ГОСТ 13648.5—78**	85.060	К79	(1-10-84) (2-8-89)	337	ГОСТ 13965—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	260
ГОСТ 13648.6—86	85.060	К79		337	ГОСТ 13966—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13663—86*	23.040.10	В62	(1-3-88) (2-2-90)	257	ГОСТ 13967—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13715—78*	79.060.20	К24	(1-3-79) (2-10-84) (3-1-89)	323	ГОСТ 13968—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13717—84**	17.100	П14	(1-12-85) (2-7-86) (3-4-89) (4-4-90)	246	ГОСТ 13969—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13726—97*	77.150.10	В54	(1-6-2004) (Поправка- 9-2006)	315	ГОСТ 13970—74	23.040.60	Г18		260
ГОСТ 13737—90	77.150.10 77.150.20	В52		315 316	ГОСТ 13971—74	23.040.60	Г18		261
ГОСТ 13738—91	77.150.10 77.150.20	В52	(Поправка- 4-2005)	316 316	ГОСТ 13972—74	23.040.60	Г18		261
ГОСТ 13744—87	83.080.20	Л27		333	ГОСТ 13973—74	23.040.60	Г18		261
ГОСТ 13751—86	73.080	А57		303	ГОСТ 13974—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	261
					ГОСТ 13976—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	261

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 13977—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	261	ГОСТ 14209—97 МЭК 354—91	29.180	Е64		287
ГОСТ 13981—87	91.220	Ж33	(Поправка- 6-90)	364	ГОСТ 14228—80	27.020	Г84		275
ГОСТ 13993—78	81.060.20	И19		327	ГОСТ 14231—88*	83.080.10	Л27	(1-11-99)	333
ГОСТ 13996—93	91.100.25	Ж16	(Поправки: 7-95; 10-97)	355	ГОСТ 14243—78*	87.040	Л19	(1-1-89)	339
ГОСТ 13997.0—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14254—96 МЭК 529—89	29.100	Е02		282
ГОСТ 13997.1—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14256—2000	29.035.99	Л65		278
ГОСТ 13997.2—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329		59.080.50			296
ГОСТ 13997.3—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329		91.100.60			358
ГОСТ 13997.4—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14265—79*	17.220	П30	(1-11-85) (2-8-88)	248
ГОСТ 13997.5—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14294—75*	25.140.10	Г24	(1-3-81) (2-4-84) (3-7-88)	268
ГОСТ 13997.6—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14312—79	01.040.29	Е00		219
ГОСТ 13997.7—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14350—80	01.040.77	В00		220
ГОСТ 13997.8—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14359—69*	83.080.20	Л29	(1-5-78)	333
ГОСТ 13997.9—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14614—79*	79.060.10	К24	(1-6-84) (2-4-89)	322
ГОСТ 13997.10—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14624—84	91.060.50	Ж32	(Поправки: 10-85; 6-87)	344
ГОСТ 13997.11—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14637—89* ИСО 4995—78	77.140.50	В23	(1-5-91) (Поправка- 12-2004)	312
ГОСТ 13997.12—84*	81.080	И29	(1-2-90)	329	ГОСТ 14644—86	79.040	К29		318
ГОСТ 14014—91	17.220	П30		248	ГОСТ 14651—78*	25.160.30	Е73	(1-10-83) (2-2-89) (3-7-89)	271
ГОСТ 14019—2003 ИСО 7438:1985	77.040.10	В09		308	ГОСТ 14693—90	29.130.10	Е17		284
ГОСТ 14044—93	79.120.10	Г52		324	ГОСТ 14695—80*	29.240.10	Е16	(1-6-83) (2-9-85) (3-8-87) (4-12-87) (5-5-90)	288
ГОСТ 14053—78*	83.040.10	Л61	(1-5-84) (2-5-89)	332	ГОСТ 14702—79*	71.060.50	Л14	(1-6-84) (2-1-89) (3-9-91)	300
ГОСТ 14057—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	265	ГОСТ 14710—78*	75.140	Б44	(1-12-81) (2-5-83) (3-4-86) (4-8-87) (5-9-96) (6-11-2002)	307
ГОСТ 14058—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	265	ГОСТ 14715—88	23.160	Г18		266
ГОСТ 14059—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	265	ГОСТ 14759—69*	83.180	Л29	(1-8-80) (2-3-88) (3-11-91)	336
ГОСТ 14060—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	265	ГОСТ 14760—69*	83.180	Л29	(1-8-80) (2-4-85)	336
ГОСТ 14061—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	265	ГОСТ 14771—76*	25.160.40	В05	(1-6-82) (2-3-87) (3-4-89)	273
ГОСТ 14062—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	265	ГОСТ 14776—79	25.160.40	В05		273
ГОСТ 14063—68*	23.100	Г17	(1-7-72) (2-12-80)	265	ГОСТ 14782—86	25.160.40	В09		273
ГОСТ 14064—68*	23.100	Г17	(1-12-80) (2-8-87)	265	ГОСТ 14791—79	91.100.50	Ж15		357
ГОСТ 14066—68*	21.260 23.100.60	Г17	(1-7-72) (2-12-80) (3-8-91)	255 265	ГОСТ 14806—80*	25.160.40	В05	(1-1-90)	273
ГОСТ 14098—91	91.190	Ж33		364	ГОСТ 14832—96	81.080	И23	(Поправка- 6-2001)	329
ГОСТ 14110—97	53.020.30	Г86		292	ГОСТ 14838—78*	77.150.10	В74	(1-9-83) (2-8-88) (3-6-98)	316
ГОСТ 14111—90*** ИСО 5184—79	25.160.20	Е73		271					
ГОСТ 14140—81	21.020	Г12		251					
ГОСТ 14147—80*	87.040	Л24	(1-12-85) (2-12-88) (3-11-90)	339					
ГОСТ 14167—83*	17.120	П15	(1-10-88)	246					
ГОСТ 14187—84	23.040.60	Г18		261					
ГОСТ 14192—96*	55.200	Д79	(1-11-2000) (2-11-2007) (Поправка- 1-2001)	295					
ГОСТ 14201—83*	71.100.40	Л43	(1-12-85) (2-1-89) (3-4-94)	301					
ГОСТ 14202—69	23.040	Г19		256					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 14906—77*	83.080.20	Л27	(1-9-79) (2-11-83) (3-1-87) (Поправка-2-2004)	333	ГОСТ 15171—78*	75.080	Б95	(1-7-82) (2-6-86) (3-8-90)	306
ГОСТ 14918—80*	77.140.50	В23	(1-11-81) (2-9-86)	312	ГОСТ 15176—89	29.060.10	Е41		279
ГОСТ 14922—77*	83.040.10	Л61	(1-7-82) (2-7-86) (3-8-87) (4-5-91) (5-10-92)	332	ГОСТ 15180—86	23.040.80	Г18		264
ГОСТ 14923—78*	87.040	Л24	(1-1-84) (2-7-88) (3-6-96)	339	ГОСТ 15467—79*	01.040.03 03.120.10	Т00	(1-4-85)	217 231
ГОСТ 14955—77*	77.140.20	В32	(1-12-85) (2-6-88)	311	ГОСТ 15539—81*	53.020.30	Г86	(1-1-87) (2-10-91)	292
ГОСТ 14956—79	79.120.20	Г23		325	ГОСТ 15543—70**	29.100	Е08	(2-2-78) (3-2-80) (4-12-80)	282
ГОСТ 14959—79*	77.140.25	В32	(1-2-83) (2-3-86) (3-3-87) (4-9-87) (5-3-90) (6-1-94) (Поправки: 12-98; 1-2000)	311	ГОСТ 15543.1—89	29.100	Е08		282
ГОСТ 14965—80*	29.160.20	Е62	(1-2-86) (2-9-90)	286	ГОСТ 15588—86	83.140 91.100.99	Ж15	(Поправки: 1-87, 4-87)	334
ГОСТ 15028—77*	71.060.50	Л14	(1-3-82) (2-12-87) (3-9-93)	300	ГОСТ 15589—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-6-85) (5-6-89) (6-9-95)	253
ГОСТ 15030—78*	87.040	Л24	(1-7-84) (2-6-88)	339	ГОСТ 15593—70*	17.040.30	П53	(1-8-79)	245
ГОСТ 15045—78*	73.080	А51	(1-10-83) (2-10-88)	303	ГОСТ 15597—82*	29.140.40	Е83	(1-1-84) (2-1-88)	285
ГОСТ 15047—78	01.040.97 97.100.10	Е00		221 368	ГОСТ 15609—79*	91.220	Г45	(1-2-85) (2-8-86)	364
ГОСТ 15049—81*	01.040.29 29.140.20	Е00	(1-11-88)	219 284	ГОСТ 15612—85*	79.040	К29	(1-5-90)	318
ГОСТ 15062—83	91.140.70	Ж21	(Поправки: 6-84; 7-87; 11-88)	361	ГОСТ 15613.1—84	79.060.10	К29		322
ГОСТ 15080—77*	83.040.10	Л61	(1-10-83) (2-9-88) (3-10-95)	332	ГОСТ 15613.2—77*	79.060.10	К29	(1-12-85)	322
ГОСТ 15081—78*	71.100.55	Л93	(1-3-84) (2-4-89)	302	ГОСТ 15613.3—77*	79.060.10	К29	(1-12-85)	322
ГОСТ 15125—92	29.060.20	Е45		279	ГОСТ 15613.4—78*	79.060.10	К29	(1-3-84) (2-4-89)	322
ГОСТ 15136—78*	81.080	И29	(1-12-82) (2-8-90)	329	ГОСТ 15613.5—79*	79.060.10	К29	(1-4-89)	322
ГОСТ 15140—78*	87.040	Л19	(1-2-82) (2-10-86) (3-1-92)	339	ГОСТ 15763—91*	23.040.60	Г18	(1-8-98)	261
ГОСТ 15150—69*	21.020	Г08	(1-3-78) (2-4-83) (3-2-89) (4-12-99) (Поправка-3-2004)	251	ГОСТ 15803—76*	23.040.60	Г18	(1-12-78) (2-11-82) (3-11-96)	261
ГОСТ 15164—78*	25.160.40	В05	(1-8-89)	273	ГОСТ 15815—83*	79.040	К13	(1-6-85) (2-2-89)	318
ГОСТ 15167—93*	91.140.70	Ж21	(1-4-98)	361	ГОСТ 15825—80	91.100.10	Ж12	(Поправка-9-81)	352
					ГОСТ 15829—89	27.020 47.020.20	Г84		275 291
					ГОСТ 15836—79	91.100.50	Ж14		357
					ГОСТ 15845—80	01.040.29 29.060.20	Е00		219 279
					ГОСТ 15846—2002	55.020	Д08		294
					ГОСТ 15865—70*	29.040.99 87.040	Л24	(1-12-75) (2-5-80) (3-10-84) (4-2-89) (5-8-2002)	278 339
					ГОСТ 15866—70*	71.100.55	Л93	(1-2-74) (2-5-83) (3-7-88) (4-9-92)	302
					ГОСТ 15867—79*	79.040	К29	(1-11-83)	318
					ГОСТ 15878—79	25.160.40	В05		273
					ГОСТ 15879—70*	91.100.99	Ж14	(1-9-89) (2-1-2001)	359

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 15907—70*	87.040	Л24	(1-5-80) (2-11-84) (3-3-89)	339	ГОСТ 16071—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262
ГОСТ 15943—80*	25.220.50 29.040.99	Л24	(1-4-83) (2-2-88)	274 278	ГОСТ 16072—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262
ГОСТ 15960—96	21.140	Л65		255	ГОСТ 16073—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262
ГОСТ 15975—70*	71.100.55	Л93	(1-2-78) (2-8-81) (3-3-85) (4-6-90)	302	ГОСТ 16074—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262
ГОСТ 15987—91 ИСО 2730—73	79.120.20	Г24		325	ГОСТ 16075—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262
ГОСТ 15995—70*	79.120.10	Г52	(1-3-89)	324	ГОСТ 16076—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262
ГОСТ 16012—70	01.040.29	Е00		219	ГОСТ 16077—70	23.040.60	Г18		262
ГОСТ 16021—90	79.120.10	Г52		324	ГОСТ 16078—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262
ГОСТ 16022—83	01.040.29	Е00		219	ГОСТ 16092—78*	29.060.20	Е46	(1-10-84) (2-10-87)	280
ГОСТ 16037—80*	25.160.40	В05	(1-3-91)	273	ГОСТ 16093—2004 ИСО 965—1:1998; ИСО 965—3:1998	21.040.10	Г13	(Поправки: 7-2005; 4-2006)	252
ГОСТ 16038—80*	25.160.40	В05	(1-3-91)	273	ГОСТ 16098—80*	25.160.40	В05	(1-5-89)	273
ГОСТ 16039—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16110—82	01.040.29 29.180	Е00		219 287
ГОСТ 16040—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	261	ГОСТ 16130—90	25.160.20	В05		271
ГОСТ 16041—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	261	ГОСТ 16136—2003	91.100.60	Ж15		358
ГОСТ 16042—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	261	ГОСТ 16214—86*	83.140.10	Л27	(1-1-89) (2-12-91)	334
ГОСТ 16043—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	261	ГОСТ 16215—80*	53.060	Г86	(1-12-88) (2-9-90)	292
ГОСТ 16044—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	261	ГОСТ 16264.0—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	286
ГОСТ 16045—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16264.1—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	286
ГОСТ 16046—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	261	ГОСТ 16264.2—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	286
ГОСТ 16047—70*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	261	ГОСТ 16264.3—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	286
ГОСТ 16048—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	261	ГОСТ 16264.4—85	29.160.30	Е61		286
ГОСТ 16049—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16264.5—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	286
ГОСТ 16050—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16271—70	25.140	Г24		268
ГОСТ 16051—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16272—79*	83.140.10	Л27	(1-10-80) (2-12-85) (3-10-90)	334
ГОСТ 16052—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	261	ГОСТ 16295—93	55.040	К68	(Поправка- 12-2000)	295
ГОСТ 16053—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16297—80	91.100.60	Ж19	(Поправка- 1-98)	358
ГОСТ 16054—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16297—80	91.100.60	Ж19		358
ГОСТ 16055—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16302—79*	87.040	Л25	(1-3-85) (2-6-89) (3-6-92)	340
ГОСТ 16056—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16308—84*	29.120.40	Е71	(1-2-87) (2-8-89)	283
ГОСТ 16057—70	23.040.60	Г18		261	ГОСТ 16310—80*	25.160.40 83.080.20	Л05	(1-5-91)	273 333
ГОСТ 16058—70	23.040.60	Г18		262	ГОСТ 16337—77*	83.080.20	Л27	(1-7-79) (2-4-84) (3-10-88)	333
ГОСТ 16059—70	23.040.60	Г18		262	ГОСТ 16338—85*	83.080.20	Л27	(1-12-86)	333
ГОСТ 16060—70	23.040.60	Г18		262	ГОСТ 16349—85*	91.220	Г45	(1-6-90)	364
ГОСТ 16061—70	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262	ГОСТ 16350—80	07.040	Т40		232
ГОСТ 16062—70	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262	ГОСТ 16357—83*	29.120.99	Е72	(1-9-86) (2-12-87) (3-2-89)	284
ГОСТ 16063—70	23.040.60	Г18		262					
ГОСТ 16064—70	23.040.60	Г18		262					
ГОСТ 16065—70	23.040.60	Г18		262					
ГОСТ 16066—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262					
ГОСТ 16067—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262					
ГОСТ 16068—70	23.040.60	Г18		262					
ГОСТ 16069—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262					
ГОСТ 16070—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	262					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 16361—87	79.040	K23		318	ГОСТ 16483.26—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319
ГОСТ 16362—86*	79.080	K29	(1-4-88)	323	ГОСТ 16483.27—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319
ГОСТ 16363—98	71.100.50	Л19		301				(2-5-89)	
ГОСТ 16369—96 ИСО 4472—83	79.040	K09		318	ГОСТ 16483.28—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319
ГОСТ 16381—77**	91.100.60	Ж15	(1-10-86)	358				(2-5-89)	
ГОСТ 16426—81	73.080	A44		303	ГОСТ 16483.29—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319
ГОСТ 16442—80*	29.060.20	E42	(1-5-82) (2-11-83) (3-11-86) (4-7-96) (5-5-99) (Поправки: 11-99; 2-2000; 4-2002)	280	ГОСТ 16483.30—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319
					ГОСТ 16483.31—74*	79.040	K09	(1-3-80)	319
								(2-9-85)	
					ГОСТ 16483.32—77*	79.040	K09	(1-6-87)	319
					ГОСТ 16483.33—77*	79.040	K09	(1-3-81)	320
								(2-6-87)	
ГОСТ 16469—79*	53.100	Г45	(1-1-84) (2-2-85) (3-10-89)	292	ГОСТ 16483.34—77*	79.040	K09	(1-6-87)	320
					ГОСТ 16483.35—88	79.040	K09		320
ГОСТ 16483.0—89 ИСО 3129—75	79.040	K09		318	ГОСТ 16483.37—88	79.040	K09		320
ГОСТ 16483.1—84	79.040	K09		319	ГОСТ 16483.39—81*	79.040	K09	(1-9-87)	320
ГОСТ 16483.2—70*	79.040	K09	(1-2-78) (2-9-83) (3-5-88)	319	ГОСТ 16493—70	03.120.30	T59		231
					ГОСТ 16504—81*	01.040.03	T00	(1-1-2004)	217
ГОСТ 16483.3—84	79.040	K09		319		03.120.10			231
ГОСТ 16483.4—73*	79.040	K09	(1-8-77) (2-3-79) (3-2-84)	319	ГОСТ 16508—70*	71.100.55	Л93	(3-11-76) (4-6-85) (5-7-90)	302
								(Поправка- 8-2000)	312
ГОСТ 16483.5—73*	79.040	K09	(1-8-77) (2-3-79) (3-2-84) (4-1-89)	319	ГОСТ 16523—97	77.140.60	B23		
					ГОСТ 16543—71*	79.120.10	Г52	(1-7-87)	324
					ГОСТ 16549—71	91.140.70	Ж21		362
ГОСТ 16483.6—80*	79.040	K09	(1-9-85)	319	ГОСТ 16552—86	91.140.30	Г45		360
ГОСТ 16483.7—71*	79.040	K09	(1-2-78) (2-10-83) (3-5-88)	319	ГОСТ 16555—75*	29.180	E64	(1-1-80) (2-3-82) (3-7-84) (4-1-85) (5-3-86) (6-3-88) (7-10-90)	287
ГОСТ 16483.9—73*	79.040	K09	(1-3-80) (2-1-89)	319				(1-6-78)	264
ГОСТ 16483.10—73*	79.040	K09	(1-3-79) (2-2-84) (3-1-89)	319	ГОСТ 16587—71*	23.060	Г18	(2-2-83) (3-3-84)	
									320
ГОСТ 16483.11—72*	79.040	K09	(1-2-79) (2-9-83) (3-5-88)	319	ГОСТ 16588—91 ИСО 4470—81	79.040	K29		
					ГОСТ 16617—87*	97.100.10	E75	(1-6-90) (2-8-91)	368
ГОСТ 16483.12—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319				(1-2-87)	283
ГОСТ 16483.13—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16708—84**	29.120.40	E71	(2-12-89)	
ГОСТ 16483.14—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319					300
ГОСТ 16483.15—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16712—95	71.060.50	Л19	(1-1-77)	300
ГОСТ 16483.16—81*	79.040	K09	(1-9-87)	319				(2-7-81)	
ГОСТ 16483.17—81*	79.040	K09	(1-9-87)	319	ГОСТ 16713—71*	71.060.50	Л19	(1-1-77)	300
ГОСТ 16483.18—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319				(3-2-84)	
ГОСТ 16483.19—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16763—79*	87.060.10	Л18	(1-9-85)	341
ГОСТ 16483.20—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319				(2-10-90)	
ГОСТ 16483.21—72*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16772—77*	29.180	E64	(1-10-83) (2-9-87)	287
ГОСТ 16483.22—81*	79.040	K09	(1-9-87)	319	ГОСТ 16838—71*	79.040	K29	(1-12-83)	320
ГОСТ 16483.23—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16870—83*	79.040	K23	(1-5-88)	320
ГОСТ 16483.24—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16872—78*	71.060.50	Л19	(1-9-84) (2-6-92)	300
ГОСТ 16483.25—73*	79.040	K09	(1-9-84)	319	ГОСТ 16873—92 ИСО 787-1—82	87.060.10	Л19		341
					ГОСТ 16920—93	17.200.20	П22		248

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 16976—71*	87.020	Л09	(1-4-78)	338	ГОСТ 17410—78*	19.100	В69	(1-9-84)	250
			(2-10-82)		23.040.10		(2-10-88)	257	
			(3-6-87)		29.100	Е01	(1-4-76)	281	
ГОСТ 16983—80*	25.140.30	Г24	(1-1-86)	269			(2-2-80)		
ГОСТ 16984—79*	25.140.30	Г24	(1-3-85)	269			(3-2-89)		
ГОСТ 16985—79*	25.140.30	Г24	(1-3-85)	269	ГОСТ 17438—72*	25.140.30	Г24	(1-10-79)	269
ГОСТ 17005—82	91.080.20	Ж39		346				(2-6-82)	
ГОСТ 17012—71	25.100.30	Г45		266				(3-1-84)	
ГОСТ 17013—71	25.100.30	Г45		267				(4-6-87)	
ГОСТ 17014—71	25.100.30	Г45		267	ГОСТ 17439—72*	25.120.30	Г24	(5-4-89)	
ГОСТ 17015—71	25.100.30	Г45		267				(6-3-96)	
ГОСТ 17016—71	25.100.30	Г45		267				(1-9-75)	268
ГОСТ 17017—71	25.100.30	Г45		267				(2-10-79)	
ГОСТ 17032—71	23.020.10	Ж58		255	ГОСТ 17462—84*	01.040.79	К00	(3-12-85)	
ГОСТ 17057—89	81.040.20	Ж16	(Поправки: 2-90; 5-90)	326		79.040		(4-6-90)	
	91.100.99			359	ГОСТ 17473—80*	21.060.10	Г32	(1-12-88)	220
ГОСТ 17066—94	77.140.50	В23	(Поправка- 11-97)	312					320
ГОСТ 17079—88	91.080.40	Ж33	(Поправка- 12-90)	348	ГОСТ 17474—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82)	253
ГОСТ 17083—87*	23.120	Е75	(1-7-89)	265				(2-7-86)	
	97.030		(2-5-90)	368	ГОСТ 17475—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82)	253
ГОСТ 17100—79*	29.140.10	Е83	(1-6-82)	284				(2-7-86)	
			(2-2-84)		ГОСТ 17479.0—85*	75.100	Б00	(1-3-92)	306
			(3-10-87)		ГОСТ 17479.1—85*	75.100	Б00	(1-3-88)	306
			(4-5-90)					(2-3-92)	
			(5-12-91)					(3-11-99)	
			(6-10-97)		ГОСТ 17479.2—85*	75.100	Б00	(1-3-92)	306
ГОСТ 17177—94	91.100.60	Ж19		358	ГОСТ 17479.3—85*	75.100	Б00	(1-3-92)	306
ГОСТ 17199—88	25.140.30	Г24		269	ГОСТ 17479.4—87*	75.100	Б00	(1-1-96)	306
ГОСТ 17214—90	79.120.10	Г52		324	ГОСТ 17498—72	73.080	А44		303
ГОСТ 17232—99	77.150.10	В53		316	ГОСТ 17512—82*	29.020	Е09	(1-12-87)	277
ГОСТ 17241—71	83.140	Ж10		334	ГОСТ 17515—72*	29.060.10	Е44	(1-9-76)	279
ГОСТ 17242—86	29.120.50	Е71		283				(2-12-79)	
ГОСТ 17257—87	53.100	Г45		292				(3-7-83)	
ИСО 7451—83								(4-11-84)	
ИСО 7546—83								(5-12-87)	
ГОСТ 17270—71*	25.140.30	Г24	(1-8-75)	269	ГОСТ 17523—85*	29.120.70	Е71	(6-8-89)	
			(2-10-79)		ГОСТ 17537—72*	87.040	Л19	(7-1-93)	
			(3-12-85)					(8-11-95)	
			(4-5-90)		ГОСТ 17538—82*	91.080.40	Ж33	(1-6-92)	283
ГОСТ 17299—78*	71.080.60	Л25	(1-7-81)	301				(1-6-73)	340
			(2-11-84)					(2-5-83)	
ГОСТ 17305—91	77.140.65	В72		314	ГОСТ 17538—82*	91.080.40	Ж33	(3-3-89)	
ГОСТ 17325—79*	01.040.25	В00	(1-7-86)	218				(1-2-87)	348
	25.160.50		(2-4-91)	273	ГОСТ 17544—85*	29.180	Е64	(2-12-88)	
ГОСТ 17349—79	25.160.50	В00		273				(Поправка- 12-90)	
ГОСТ 17353—89*	17.040.30	П52	(1-2-96)	245	ГОСТ 17544—85*	29.180	Е64	1-8-87	287
ГОСТ 17375—2001*	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	258	ГОСТ 17563—80*	83.140.99	Л26	(1-9-85)	335
ИСО 3419—81								(2-3-89)	
ГОСТ 17376—2001*	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	258	ГОСТ 17575—90	77.150.10	В52		316
ИСО 3419—81						77.150.20			316
ГОСТ 17378—2001*	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	258	ГОСТ 17576—97	77.150.10	Б52		316
ИСО 3419—81					ГОСТ 17580—82	91.080.20	Ж39		346
ГОСТ 17379—2001	23.040.40	Г18		258	ГОСТ 17584—72*	23.040.60	Г18	(1-8-78)	262
ИСО 3419—81					ГОСТ 17586—80*	01.040.85	К00	(1-4-91)	220
ГОСТ 17380—2001*	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	258		85.060			337
ИСО 3419—81					ГОСТ 17608—91*	91.100.30	Ж18	(1-10-97)	356
ГОСТ 17398—72	01.040.23	Г00		218	ГОСТ 17612—89*	81.060.20	И15	(1-5-90)	327
	23.080			265	ГОСТ 17613—80	01.040.29	Е00		219
						29.120			282

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 17622—72*	83.140.20	Л27	(2-9-76) (3-12-83) (4-2-89)	335	ГОСТ 18138—72	21.260	Г17		255
ГОСТ 17623—87	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 18140—84*	17.100	П14	(1-10-88) (2-4-89)	246
ГОСТ 17624—87	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 18142.1—85*	29.200	Е65	(1-5-89)	287
ГОСТ 17625—83	91.080.40	Ж19		348	ГОСТ 18143—72*	77.140.65	В73	(2-8-75) (3-5-83) (4-3-84)	314
ГОСТ 17626—81*	67.100.10	Н98	(1-4-88)	297				(5-6-88) (6-4-90)	
	67.120.99		(Поправка-1-99)	297	ГОСТ 18172—80*	87.060.10	Л18	(1-2-86) (2-4-90)	341
ГОСТ 17675—87	29.080.20	Е36		281	ГОСТ 18180—72*	75.140	Б49	(1-2-79) (2-5-83) (3-6-85)	307
ГОСТ 17677—82*	29.140.40	Е83	(1-4-87) (2-11-87) (3-7-89)	285	ГОСТ 18187—72*	87.060.10	Л25	(1-7-77) (2-3-79) (3-12-83) (4-7-88)	341
МЭК 598-1—86									
МЭК 598-2-1—79					ГОСТ 18188—72*	87.060.30	Л25	(3-9-78) (4-5-83) (5-6-88) (6-2-2004)	342
МЭК 598-2-2—79									
МЭК 598-2-4—79					ГОСТ 18251—87	83.180	К68		336
МЭК 598-2-19—81					ГОСТ 18297—96	91.140.70	Ж21		362
ГОСТ 17678—80*	21.060.70	Г38	(1-9-85) (2-3-89)	254	ГОСТ 18299—72*	87.040	Л19	(1-10-88)	340
ГОСТ 17679—80*	21.060.70	Г38	(1-9-85) (2-3-89)	254	ГОСТ 18300—87	71.080.60	Л25		301
ГОСТ 17680—80*	21.060.70	Г38	(1-9-85) (2-3-89)	254	ГОСТ 18307—78*	83.040.20	Л61	(1-8-83) (2-7-88) (3-7-90) (4-10-92)	332
ГОСТ 17703—72*	01.040.29	Е00	(1-9-82)	219	ГОСТ 18311—80*	01.040.29	Е00	(1-9-82) (2-7-89)	219
ГОСТ 17717—79*	29.120.40	Е72	(1-5-82) (2-11-86) (3-3-91)	283	ГОСТ 18321—73*	03.120.30	Т59	(1-4-81)	231
ГОСТ 17735—72*	79.120.10	Г52	(1-10-80) (2-8-84)	324	ГОСТ 18335—83*	87.040	Л24	(1-11-88) (2-10-93)	340
ГОСТ 17789—72*	75.140	Б49	(1-5-83) (2-6-86) (3-11-99)	307	ГОСТ 18343—80	55.180.20	Г86		295
ГОСТ 17926—80	01.040.85	К00		220	ГОСТ 18353—79	19.100	Т59		250
	85.060			337	ГОСТ 18374—79*	87.040	Л24	(1-11-84)	340
ГОСТ 18048—80*	91.080.40	Ж33	(1-5-83) (2-3-86) (3-12-88)	348	ГОСТ 18396—88*	29.140.10	Е83	(1-8-90)	284
ГОСТ 18058—80*	29.160.30	Е61	(1-2-84) (2-7-84) (3-8-85) (4-4-87) (5-9-87) (6-8-88)	286	ГОСТ 18397—86*	29.120.40	Е72	(1-6-92)	283
ГОСТ 18066—72*	79.060.10	К29	(1-8-77) (2-3-87)	322	ГОСТ 18404.0—78*	29.060.20	Е46	(1-8-85)	280
ГОСТ 18068—72*	79.060.10	К29	(1-8-77) (2-3-87)	322	ГОСТ 18407—73*	79.040	К09	(1-8-77) (2-5-88)	320
ГОСТ 18099—78*	87.040	Л24	(1-3-84) (2-3-88)	340	ГОСТ 18408—73*	79.040	К09	(1-8-77) (2-5-88)	320
ГОСТ 18103—84	91.220	Ж33		364	ГОСТ 18410—73*	29.060.20	Е42	(1-8-78) (2-1-80) (3-2-85) (4-10-87) (5-7-96)	280
ГОСТ 18105—86*	91.100.30	Ж19	(1-4-88) (Поправка-8-87)	356				(Поправки: 5-99; 4-2002)	
ГОСТ 18108—80*	83.140	Ж16	(1-8-99)	334	ГОСТ 18444—82*	53.100	Г45	(1-4-88)	293
	91.100.60		(Поправки: 6-82; 6-87)	358	ГОСТ 18446—73	79.060.10	К29		322
ГОСТ 18110—72	01.040.79	К00		220	ГОСТ 18475—82*	23.040.15	В64	(1-10-88) (2-6-2004) (Поправка-8-2004)	257
	79.060.20			323					
ГОСТ 18123—82*	21.060.30	Г36	(1-11-85) (2-8-88)	254	ГОСТ 18477—79*	55.180.10	Д88	(1-10-82) (2-3-85) (3-5-88)	295
ГОСТ 18124—95	91.100.40	Ж16		357					
ГОСТ 18128—82	91.080.99	Ж35		351					
ГОСТ 18130—79*	25.160.30	Е73	(1-6-82) (2-2-84) (3-9-89)	271					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 18481—81*	17.060	П61	(1-11-83) (2-9-87) (3-1-92) (4-5-98)	245	ГОСТ 19088—89	01.040.85 85.060	К00		220 337
ГОСТ 18482—79*	23.040.15	В64	(1-7-83) (2-11-84) (3-11-89) (Поправка - 6-2004)	257	ГОСТ 19091—2000	91.190	Ж39		364
ГОСТ 18501—73*	01.040.53	Г00	(1-11-83)	219	ГОСТ 19100—73	79.060.10	К29		322
ГОСТ 18578—89	79.120.20	Г24		292	ГОСТ 19108—81*	97.100.10	Е75	(1-10-87) (2-8-90)	369
ГОСТ 18591—91	77.150.10	В52		316	ГОСТ 19111—2001	83.140	Ж16	(Поправки: 1-2004; 12-2005)	334
ГОСТ 18599—2001*	23.040.20 83.140.30	Л26	(Поправка- 12-2002) (1-1-2006)	257 335	ГОСТ 19112—78	01.040.85 85.080	К00		220 337
ГОСТ 18610—82*	79.040	К09	(1-2-84)	320	ГОСТ 19113—84*	71.100.99	Л43	(1-6-90) (2-6-96)	303
ГОСТ 18620—86*	29.100	Е09	(1-12-88)	282	ГОСТ 19132—86	29.120.20	Е71		282
ГОСТ 18685—73	01.040.29 29.180	Е00		219 287	ГОСТ 19140—94	25.160.30	Г26		271
ГОСТ 18711—96	79.080	К23		323	ГОСТ 19141—94	25.160.30	Г26		272
ГОСТ 18724—88	61.060	М15		296	ГОСТ 19143—94	25.160.30	Г26		272
ГОСТ 18828—73*	25.140.30	Г24	(1-8-79)	269	ГОСТ 19151—73*	87.060.10	Л18	(1-12-76) (2-1-80) (3-10-87) (4-11-90) (5-9-93)	341
ГОСТ 18835—73	77.040.10	В09		308	ГОСТ 19177—81	83.140.99 91.100.50	Ж15	(Поправки: 8-87; 4-89)	336 357
ГОСТ 18847—84*	81.080	И29	(1-8-90)	330	ГОСТ 19181—78*	71.060.50	Л14	(1-8-84) (2-4-89) (3-1-90)	300
ГОСТ 18853—73*	91.060.50	Ж32	(1-10-84) (Поправка- 1-85)	344	ГОСТ 19219—73*	73.080	А49	(1-10-84)	303
ГОСТ 18866—93	91.100.15	Ж15		354	ГОСТ 19220—73*	73.080	А49	(1-10-84)	303
ГОСТ 18867—84*	79.040	К20	(1-6-89)	320	ГОСТ 19222—84	91.100.99	Ж33		359
ГОСТ 18907—73*	77.140.60	В32	(1-4-76) (2-2-79) (3-12-85) (4-5-88)	312	ГОСТ 19223—90*	17.180.30	П42	(1-6-92)	248
ГОСТ 18910—96	25.040.40	П01		266	ГОСТ 19231.0—83	91.080.40	Ж33		348
ГОСТ 18956—73	91.100.60	Ж21		358	ГОСТ 19231.1—83	91.080.40	Ж33		348
ГОСТ 18958—73	87.040	Л18		340	ГОСТ 19240—73*	45.080	В22	(1-4-85)	291
ГОСТ 18961—80*	17.040.30	П52	(1-11-85)	245	ГОСТ 19248—90	25.160.50	В00		273
ГОСТ 18962—97	53.060	Г86	(Поправка- 12-98)	292	ГОСТ 19249—73*	25.160.50	В00		273
ГОСТ 18979—90***	91.080.40	Ж33		348	ГОСТ 19250—73	25.160.50	В00		273
ГОСТ 18980—90***	91.080.40	Ж33		348	ГОСТ 19263—73*	29.120.10	Е17	(1-5-80) (2-10-82) (3-3-85) (4-12-88) (5-6-90)	282
ГОСТ 18981—73*	25.140.30	Г24	(1-6-77) (2-1-81) (3-1-84) (4-2-90)	269	ГОСТ 19264—82*	29.120.99	Е71	1-9-87	284
ГОСТ 18992—80*	83.080.20	Л27	(1-2-84) (2-3-87) (3-12-88) (4-6-90) (5-1-92) (Поправка- 6-2003)	333	ГОСТ 19266—79*	87.040	Л19	(1-1-87) (2-8-90)	340
ГОСТ 19007—73*	87.040	Л19	(1-8-80) (2-12-87)	340	ГОСТ 19279—73	87.040	Л18		340
ГОСТ 19010—82*	91.080.40	Ж33	(1-3-86)	348	ГОСТ 19281—89*	77.140.50	В20	(1-5-91) (Поправка- 8-2004)	312
ГОСТ 19024—79*	87.040	Л24	(1-12-86) (2-6-90)	340	ИСО 4950-2—81 ИСО 4950-3—81 ИСО 4951—79 ИСО 4995—78 ИСО 4996—78 ИСО 5952—83				
ГОСТ 19041—85*	79.040	К29	(1-7-87) (2-10-88) (3-6-91)	320	ГОСТ 19284—79*	73.080	А57	(1-4-82) (2-11-84) (3-12-89) (4-10-95)	303
					ГОСТ 19294—84*	29.180	Е64	(1-2-86) (2-10-89)	287
					ГОСТ 19300—86*	17.040.30	П52	(1-3-92)	245
					ГОСТ 19330—99	93.100	Ж33		368

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 19334—73*	23.040.60	Г18	(1-4-78) (2-10-80) (3-12-84) (4-8-89)	262	ГОСТ 19728.21—2001	73.080	А59		304
					ГОСТ 19771—93	77.140.70	В22		315
					ГОСТ 19772—93	77.140.70	В22		315
ГОСТ 19347—99	71.060.50	Л14		300	ГОСТ 19773—84*	79.040	К20	(1-5-89) (2-4-92)	320
ГОСТ 19414—90	79.040	К20		320	ГОСТ 19790—74*	71.060.50	Л14	(1-6-80) (2-3-85) (3-10-89) (4-5-91)	300
ГОСТ 19422—74*	83.140.50	Л63	(1-7-83) (2-10-88)	335					
ГОСТ 19425—74*	77.140.70	В22	(1-1-78) (2-10-85)	315	ГОСТ 19797—85*	29.080.10	Е35	(1-4-89) (2-12-90)	281
ГОСТ 19431—84	01.040.27	Е00		218	ГОСТ 19804—91	91.080.40	Ж33		348
	01.040.29			219	ГОСТ 19804.2—79*	91.080.40	Ж33	(1-9-83)	348
ГОСТ 19433—88*	01.040.13	Т00	(1-12-92)	217	ГОСТ 19804.3—80*	91.080.40	Ж33	(1-9-83) (Поправка-7-84)	348
ГОСТ 19487—74*	01.040.87	Л00	(1-10-79)	220	ГОСТ 19804.4—78*	91.080.40	Ж33	(1-9-83) (Поправка-7-84)	348
	87.060.10		(2-6-85)	341					
ГОСТ 19506—74	01.040.79	К00		220					
	79.060.20			323					
ГОСТ 19521—74	25.160.10	В00		270					
ГОСТ 19570—74**	91.080.40	Ж33		348	ГОСТ 19804.5—83	91.080.40	Ж33		348
ГОСТ 19571—74*	73.080	А57	(1-8-76) (2-11-84) (3-12-89)	303	ГОСТ 19804.6—83	91.080.40	Ж33		348
					ГОСТ 19804.7—83	91.080.40	Ж33		348
ГОСТ 19572—74*	73.080	А59	(1-2-75) (2-11-84) (3-9-86) (4-12-89)	303	ГОСТ 19814—74*	71.080.40	Л21	(1-5-83) (2-3-88)	301
ГОСТ 19573—74*	73.080	А59	(1-11-84) (2-9-86) (3-12-89)	303	ГОСТ 19848—74*	55.160	Д08	(1-12-85)	295
					ГОСТ 19851—74*	77.140.50	В34	(1-3-81) (2-4-91)	312
ГОСТ 19592—80*	79.060.20	Ж19	(1-8-89)	323	ГОСТ 19855—74*	17.200.20	П23	(1-9-79) (2-2-81) (3-6-82) (4-12-85) (5-10-90)	248
ГОСТ 19596—87*	53.120	Г24	(1-5-89)	294					
ГОСТ 19605—74	01.040.03	Т00		217	ГОСТ 19875—79*	17.220	П30	(1-11-85) (2-9-90)	248
	03.040			229	ГОСТ 19876—81*	17.220.20	П33	(1-6-87) (2-10-87)	249
ГОСТ 19657—84*	77.150.20	В52	(1-3-90)	316	ГОСТ 19903—74*	77.140.50	В23	(1-12-79) (2-12-82) (3-2-84) (4-6-85) (5-9-86) (6-1-89) (Поправка-7-2007)	312
ГОСТ 19681—94	91.140.70	Ж21		362	ГОСТ 19904—90	77.140.50	В23		312
ГОСТ 19720—74*	79.040	К29	(1-7-79) (2-6-88)	320	ГОСТ 19906—74*	71.060.50	Л14	(1-6-80) (2-8-85) (3-3-90) (4-5-91) (5-2-99)	300
ГОСТ 19728.0—2001	73.080	А59		303					
ГОСТ 19728.1—2001	73.080	А59		303	ГОСТ 19912—2001	13.080.20	Ж39		235
ГОСТ 19728.2—2001	73.080	А59		303	ГОСТ 20010—93	13.340.40	Л63		242
ГОСТ 19728.3—2001	73.080	А59		304		83.140.99			336
ГОСТ 19728.4—2001	73.080	А59		304	ГОСТ 20022.0—93*	71.100.50	К09	(1-2-2002)	301
ГОСТ 19728.5—2001	73.080	А59		304	ГОСТ 20022.1—90	01.040.79	К00		220
ГОСТ 19728.6—2001	73.080	А59		304		79.020			317
ГОСТ 19728.7—2001	73.080	А59		304	ГОСТ 20022.2—80*	79.020	К09	(1-2-84) (2-2-86)	317
ГОСТ 19728.8—2001	73.080	А59		304	ГОСТ 20022.3—75*	79.020	К09	(1-4-82)	317
ГОСТ 19728.9—2001	73.080	А59		304	ГОСТ 20022.4—75*	79.020	К09	(1-7-81) (2-2-84) (3-10-84) (4-10-85)	317
ГОСТ 19728.10—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.11—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.12—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.13—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.14—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.15—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.16—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.17—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.18—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.19—2001	73.080	А59		304					
ГОСТ 19728.20—2001	73.080	А59		304					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 20022.5—93*	71.100.50	К09	(1-11-99)	301	ГОСТ 20454—85*	29.080.10	Е35	(1-4-87)	281
	79.020			317				(2-8-89)	
ГОСТ 20022.6—93	71.100.50	Л19		301	ГОСТ 20481—80*	87.040	Л24	(1-4-85)	340
ГОСТ 20022.14—84	79.020	К09		317				(2-7-90)	
ГОСТ 20054—82	91.080.40	Ж33		348				(3-4-92)	
ГОСТ 20072—74*	77.080.20	В32	(1-12-80)	309	ГОСТ 20493—2001	17.220.20	Е07		249
			(2-3-86)		ГОСТ 20522—96	13.080	Ж39		235
ГОСТ 20082—74*	73.080	А49	(1-5-86)	304		93.020			366
ГОСТ 20182—74	91.080.99	Ж39		351	ГОСТ 20548—87*	27.060.30	Е21	(1-1-90)	275
ГОСТ 20188—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	262					
			(2-5-86)		ГОСТ 20571—75*	79.040	К29	(1-6-81)	320
ГОСТ 20189—74*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	262				(2-6-86)	
ГОСТ 20190—74	23.040.60	Г18		262	ГОСТ 20739—75*	75.140	Б49	(1-7-80)	307
ГОСТ 20191—74	23.040.60	Г18		262				(2-8-87)	
ГОСТ 20192—74*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	263				(3-12-95)	
ГОСТ 20193—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263	ГОСТ 20783—81*	29.120.10	Е17	(1-9-83)	282
ГОСТ 20194—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263				(2-9-87)	
			(2-5-86)		ГОСТ 20800—75*	79.060.10	К29	(1-2-86)	322
ГОСТ 20195—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263				(2-9-91)	
			(2-5-86)		ГОСТ 20803—81*	29.120.10	Е17	(1-9-87)	282
ГОСТ 20196—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263	ГОСТ 20811—75*	87.040	Л19	(1-5-81)	340
			(2-5-86)					(2-5-86)	
ГОСТ 20197—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263				(3-3-91)	
			(2-5-86)		ГОСТ 20824—81*	87.040	Л24	(1-4-83)	340
ГОСТ 20198—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263				(2-10-86)	
			(2-5-86)					(Поправка- 11-2002)	
ГОСТ 20199—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263	ГОСТ 20850—84	91.080.20	Ж32		346
			(2-5-86)		ГОСТ 20859.1—89**	29.200	Е65		287
ГОСТ 20200—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	263		31.080			289
			(2-5-86)		ГОСТ 20870—75*	83.100	Л08	(1-9-85)	333
ГОСТ 20213—89	91.080.40	Ж33		348	ГОСТ 20901—75*	81.080	И22	(1-7-81)	330
ГОСТ 20276—99	13.080	Ж39		235				(2-2-84)	
ГОСТ 20282—86*	83.080.20	Л27	(1-3-90)	333				(3-1-87)	
ГОСТ 20295—85	23.040.10	В62		257				(4-1-89)	
ГОСТ 20300.1—90	81.080	И29		330				(5-5-92)	
ГОСТ 20300.2—90	81.080	И29		330	ГОСТ 20910—90	91.100.30	Ж13		356
ГОСТ 20300.3—90	81.080	И29		330	ГОСТ 20911—89	01.040.19	Т00		218
ГОСТ 20300.4—90	81.080	И29		330		19.100			250
ГОСТ 20300.5—90	81.080	И29		330	ГОСТ 20916—87	91.100.60	Ж15	(Поправка- 8-89)	358
ГОСТ 20300.6—90	81.080	И29		330	ГОСТ 20966—75*	79.060.10	К24	(1-7-80)	322
ГОСТ 20300.7—90	81.080	И29		330				(2-11-83)	
ГОСТ 20300.8—90	81.080	И29		330	ГОСТ 20967—75*	77.150.10	В74	(1-10-80)	316
ГОСТ 20372—90	91.080.40	Ж33		348				(2-10-85)	
ГОСТ 20376—74*	85.060	К74	(1-3-81)	337				(3-6-90)	
			(2-9-85)		ГОСТ 20995—75*	27.060.30	Е21	(1-9-81)	275
			(3-7-90)					(2-10-84)	
ГОСТ 20419—83*	29.035.30	Е34	(1-11-85)	278				(3-12-86)	
			(2-12-87)		ГОСТ 21010—75*	25.140.30	Г24	(1-1-81)	269
			(3-3-89)					(2-3-87)	
ГОСТ 20425—75	91.080.40	Ж33		348				(3-12-90)	
ГОСТ 20429—84*	91.100.99	Ж14	(Поправка- 5-85)	359	ГОСТ 21027—75*	01.040.27	Е00	(1-9-82)	218
			(1-4-90)					(2-6-86)	
			(2-1-2001)		ГОСТ 21046—86*	75.080	Б48	(1-3-91)	306
ГОСТ 20444—85	17.140.30	Т34		247				(2-9-91)	
ГОСТ 20448—90*	75.160.30	Б11	(1-12-97)	308	ГОСТ 21096—75	91.060.50	Ж34		344
			(Поправка- 7-2001)		ГОСТ 21119.1—75*	87.060.10	Л19	(1-5-83)	341
			(2-6-2004)		ИСО 787-2—81			(2-8-89)	
								(3-6-92)	

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 21119.2—75*	87.060.10	Л19	(1-2-85)	341	ГОСТ 21227—93	87.040	Л24		340
ИСО 787-3—79			(2-11-92)		ГОСТ 21234—75*	81.060.10	А57	(1-5-81)	326
ИСО 787-8—79								(2-11-86)	
ГОСТ 21119.3—91	87.060.10	Л19		342				(3-10-91)	
ИСО 787-9—81								(4-11-2002)	
ГОСТ 21119.4—75*	87.060.10	Л19	(1-4-92)	342	ГОСТ 21235—75*	73.080	А57	(1-12-80)	305
ИСО 787-7—81								(2-11-86)	
ИСО 787-18—83								(3-4-92)	
ГОСТ 21119.5—75*	87.060.10	Л09	(1-2-85)	342				(4-11-2002)	
ГОСТ 21119.6—92	87.060.10	Л19		342	ГОСТ 21282—93	81.060.10	А59		326
ИСО 787-11—81					ГОСТ 21283—93	81.060.10	А59		326
ГОСТ 21119.7—75	87.060.10	Л09		342	ГОСТ 21284—93	81.060.10	А59		326
ГОСТ 21119.8—75*	87.060.10	Л19	(1-1-87)	342	ГОСТ 21286—82*	81.060.10	А51	(1-2-85)	326
ИСО 787-5—80			(2-5-92)					(2-3-87)	
ГОСТ 21119.9—75	87.060.10	Л09		342				(3-4-88)	
ГОСТ 21119.10—75	87.060.10	Л09		342				(4-4-89)	
ГОСТ 21119.11—92	87.060.10	Л19		342				(5-4-91)	
ИСО 787-13—73								(6-3-95)	
ГОСТ 21121—75*	87.060.10	Л18	(1-10-81)	342	ГОСТ 21312—75*	79.040	К29	(1-6-81)	320
			(2-3-86)					(2-1-87)	
			(3-4-90)		ГОСТ 21313—75*	79.040	К29	(1-6-81)	320
ГОСТ 21128—83*	29.020	Е02	(1-6-90)	277				(2-1-87)	
ГОСТ 21130—75*	29.120.99	Е78	(1-3-77)	284	ГОСТ 21339—82*	17.080	П17	(1-3-84)	245
			(2-4-79)					(2-3-88)	
			(3-8-81)					(3-3-89)	
			(4-8-86)					(4-4-91)	
			(5-11-90)		ГОСТ 21428—75*	29.060.10	Е43	(1-4-78)	279
ГОСТ 21138.0—85	73.080	А49		304				(2-9-79)	
ГОСТ 21138.1—85	73.080	А49		304				(3-8-81)	
ГОСТ 21138.2—85	73.080	А49		304				(4-9-82)	
ГОСТ 21138.3—85	73.080	А49		304	ГОСТ 21436—2004	81.080	И25		330
ГОСТ 21138.4—85	73.080	А49		304	ГОСТ 21448—75*	25.160.20	В05	(1-10-81)	271
ГОСТ 21138.5—78*	73.080	А49	(1-11-88)	304				(2-11-86)	
ГОСТ 21138.6—78*	73.080	А49	(1-11-88)	304				(3-7-91)	
ГОСТ 21138.7—78*	73.080	А49	(1-11-88)	304	ГОСТ 21449—75*	25.160.20	В05	(1-10-81)	271
ГОСТ 21138.8—78*	73.080	А49	(1-11-88)	304				(2-11-86)	
ГОСТ 21138.9—78*	73.080	А49	(1-11-88)	304				(3-12-87)	
ГОСТ 21139—87*	25.180.10	Е75	(1-8-89)	273				(4-7-91)	
ГОСТ 21174—75	91.080.40	Ж83		348	ГОСТ 21485—94	91.140.70	Ж21		362
ГОСТ 21204—97*	27.060.20	Г40	(Поправка-8-89)	275	ГОСТ 21488—97	77.150.10	В 55	(Поправки: 3-2002; 8-2002; 2-2003; 12-2003; 6-2004)	316
			(1-6-2004)						
			(2-5-2005)		ГОСТ 21506—87	91.080.40	Ж33		348
ГОСТ 21207—81	83.080	Л08		332	ГОСТ 21509—76*	91.080.40	Ж33	(1-2-85)	348
ГОСТ 21214—75	55.040	К29		295	ГОСТ 21513—76*	87.040	Л19	(1-10-86)	340
ГОСТ 21216.0—93	73.080	А59		305				(2-12-91)	
ГОСТ 21216.1—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21515—76*	01.040.29	Е00	(1-5-82)	219
ГОСТ 21216.2—93	73.080	А59		305		29.035.01		(2-9-82)	277
ГОСТ 21216.3—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21519—2003	91.060.50	Ж34		344
ГОСТ 21216.4—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21520—89	91.080.40	Ж33		348
ГОСТ 21216.6—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21523.1—93	79.040	К29		320
ГОСТ 21216.7—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21523.2—93	79.040	К29		320
ГОСТ 21216.8—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21523.3.1—93	79.040	К29		320
ГОСТ 21216.9—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21523.3.2—93	79.040	К29		320
ГОСТ 21216.10—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21523.4—77*	79.040	К29	(1-5-83)	320
ГОСТ 21216.11—93	73.080	А59		305				(2-8-87)	
ГОСТ 21216.12—93	73.080	А59		305	ГОСТ 21523.5—77*	79.040	К29	(1-5-83)	320
ГОСТ 21218—75*	83.140.99	Л63	(1-10-80)	336				(2-8-87)	

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 21523.6—77*	79.040	K29	(1-5-83) (2-8-87)	320	ГОСТ 21858—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-3-85) (3-2-89) (4-8-98)	263
ГОСТ 21523.7—87*	79.040	K29	(1-10-92)	320					
ГОСТ 21523.8—93	79.040	K29		320	ГОСТ 21859—78*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	263
ГОСТ 21523.9—87*	79.040	K29	(1-10-92)	320					
ГОСТ 21523.10—88	79.040	K29		320	ГОСТ 21862—78*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	263
ГОСТ 21523.11—79*	79.040	K29	(1-1-85) (2-10-89)	320	ГОСТ 21863—78*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	263
					ГОСТ 21869—78*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	263
ГОСТ 21524—76*	17.040.30	П50	(1-9-87) (2-9-89)	245	ГОСТ 21872—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-3-85) (3-2-89) (4-8-98)	263
ГОСТ 21554.1—81*	79.040	K29	(1-6-86)	321					
ГОСТ 21554.2—81*	79.040	K29	(1-6-86)	321	ГОСТ 21873—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-2-89) (3-8-98)	263
ГОСТ 21554.3—82*	79.040	K29	(1-6-86)	321					
ГОСТ 21554.4—78*	79.040	K29	(1-5-81) (2-8-84)	321	ГОСТ 21880—94*	91.100.60	Ж15	(1-3-97)	358
					ГОСТ 21888—82*	01.040.29	Е00	(1-2-90)	219
ГОСТ 21554.5—78*	79.040	K29	(1-8-80) (2-8-84)	321	МЭК 276—68	29.160.10			286
ГОСТ 21554.6—78*	79.040	K29	(1-8-80) (2-8-84) (3-1-89)	321	ГОСТ 21903—76*	87.040	Л19	(1-7-82) (2-8-87)	340
ГОСТ 21554.7—78*	79.040	K29	(1-8-80) (2-8-84) (3-1-89)	321	ГОСТ 21915—93*	91.220	Г45	(1-12-99)	364
					ГОСТ 21924.0—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	349
ГОСТ 21562—76	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 21924.1—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	349
ГОСТ 21563—93	27.060.30	Е21		275	ГОСТ 21924.2—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	349
ГОСТ 21616—91	19.060	П18		250	ГОСТ 21924.3—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	349
ГОСТ 21625—76*	17.040.30	П53	(1-3-87)	245	ГОСТ 21971—76*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-2-86) (3-8-92)	263
ГОСТ 21631—76*	77.150.10	В53	(1-9-82) (2-4-87) (3-11-88)	316					
					ГОСТ 21972—76*	23.040.60	Г18	(1-2-86) (2-8-92)	263
ГОСТ 21694—94	25.160.30	Г26		272	ГОСТ 21973—76*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-2-86) (3-8-92)	263
ГОСТ 21718—84	13.220.50	Ж19		240					
	91.100			351	ГОСТ 21974—76*	23.040.60	Г18	(1-2-86) (2-2-89) (3-8-92)	263
ГОСТ 21729—76*	23.040.10	В62	(1-9-80) (2-10-87)	257					
ГОСТ 21751—76*	83.060	Л69	(1-10-82) (2-9-87)	332	ГОСТ 21975—76*	23.040.60	Г18	(1-2-86)	263
					ГОСТ 21981—76*	83.060	Л69	(1-10-82) (2-9-87)	332
ГОСТ 21778—81	01.100.30	Ж02		224					
	91.010.30			342	ГОСТ 21992—83	81.040.20	И17		326
ГОСТ 21779—82	01.100.30	Ж02		224	ГОСТ 21996—76*	77.140.50	В34	(1-3-83) (2-10-87) (3-12-89) (4-5-92)	312
	91.010.30			343					
ГОСТ 21780—2006	91.010.30	Ж02		343	ГОСТ 21997—76*	77.140.50	В34	(1-7-81) (2-3-83) (3-9-87) (4-12-89) (5-5-92)	312
ГОСТ 21793—76*	83.080	Л08	(1-2-87) (2-10-90)	332					
					ГОСТ 22000—86	91.080.40	Ж33		349
ГОСТ 21796—90	01.040.53	Г00		219	ГОСТ 22011—95	91.140.90	Ж22		362
	53.100			292	ГОСТ 22043—76*	21.060.10	Г32	(1-2-79) (2-7-83) (3-7-88)	253
ГОСТ 21807—76*	91.220	Г45	(1-1-88)	364					
ГОСТ 21822—87*	75.140	Б43	(1-7-92) (2-11-99)	307	ГОСТ 22045—89*	53.020.20	Г86	(1-9-91) (2-6-97)	291
					ГОСТ 22056—76*	29.080.20	Е36	(1-6-81) (2-8-87) (3-10-91)	281
ГОСТ 21824—76*	87.040	Л24	(1-9-87) (2-7-92)	340					
ГОСТ 21836—88	81.040.30	И11		326					
ГОСТ 21856—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-3-85) (3-2-89) (4-8-98)	263					
ГОСТ 21857—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-2-89) (3-8-98)	263					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 22130—86	23.040.40	Ж34		258	ГОСТ 22483—77*	29.060.01	Е40	(1-3-82)	279
ГОСТ 22131—76	91.080.40	Ж83		349				(2-11-82)	
ГОСТ 22160—76	91.080.99	Ж35		351				(3-10-88)	
ГОСТ 22181—91 ИСО 2535—74	83.080.20	Л29		333				(4-9-89)	
ГОСТ 22229—83*	29.080.10	Е35	(1-8-85) (2-1-87) (3-9-88) (4-5-91)	281	ГОСТ 22520—85*	17.100	П14	(5-9-91) (1-11-88) (2-4-89) (3-12-90)	246
ГОСТ 22233—2001*	77.150.10	Ж34	(1-3-2004)	316	ГОСТ 22521—85*	17 100	П14	(1-11-88) (2-4-89) (3-12-90)	246
ГОСТ 22245—90*	75.140	Б43	(1-9-96)	307	ГОСТ 22530—77*	27.060.30	Е21	(1-3-80) (2-10-82) (3-10-85) (4-12-87)	275
ГОСТ 22247—96	23.080	Г82		265	ГОСТ 22536.0—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	309
ГОСТ 22261—94*	17.220.20	П01	(1-1-2003)	249	ГОСТ 22536.1—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22263—76*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	354	ГОСТ 22536.2—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	309
ГОСТ 22265—76*	01.040.29 29.045	Е00	(1-4-81) (2-9-82)	219 278	ГОСТ 22536.3—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22266—94	91.100.10	Ж12		352	ГОСТ 22536.4—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22270—76*	01.040.23 23.120	Г00	(1-7-82) (2-1-90)	218 265	ГОСТ 22536.5—87*	77.080.01	В09	(1-1-90) (2-6-90)	309
ГОСТ 22290—76*	81.040.01	И19	(1-8-82) (2-12-86)	325	ГОСТ 22536.6—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22291—83*	81.040.01	И19	(1-9-88)	325	ГОСТ 22536.7—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22292—76*	81.040.01	И19	(1-6-83) (2-9-87)	325	ГОСТ 22536.8—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	309
ГОСТ 22309—77*	23.040.60	Г18	(1-2-86) (2-8-90)	263	ГОСТ 22536.9—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22345—77*	83.180	Л27	(1-5-83) (2-4-86) (3-8-89)	336	ГОСТ 22536.10—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22362—77	91.080.40	Ж39		349	ГОСТ 22536.11—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	309
ГОСТ 22369—77*	87.040	Л24	(1-7-80) (2-12-85) (3-12-89)	340	ГОСТ 22536.12—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22370—77	73.080	А59		305	ГОСТ 22536.14—88	77.080.01	В09		309
ГОСТ 22394—77	25.100.50 25.140.30	Г24		267 269	ГОСТ 22546—77*	83.140 91.100.60	Ж15	(1-9-83) (2-1-89)	334 358
ГОСТ 22395—77	25.100.50 25.140.30	Г24		267 269	ГОСТ 22551—77*	73.080	А52	(1-8-80) (2-2-84) (3-1-88) (4-11-91) (5-12-92) (Поправки: 7-2000; 1-2001)	305
ГОСТ 22398—77	25.100.50 25.140.30	Г24		267 269	ГОСТ 22557—84*	29.120.70	Е71	(1-2-87) (2-9-90)	283
ГОСТ 22399—77	25.100.50 25.140.30	Г24		267 269	ГОСТ 22564—77*	87.040	Л24	(1-5-83) (2-2-88) (3-9-90)	340
ГОСТ 22400—77	25.100.50 25.140.30	Г24		267 269	ГОСТ 22584—96	53.020.30	Г86		292
ГОСТ 22401—83	25.100.50 25.140.30	Г24		267 269	ГОСТ 22601—77*	17.040.30	П52	(1-9-88)	245
ГОСТ 22402—77*	25.140.30	Г24	(1-11-80) (2-5-83)	269	ГОСТ 22642—88	23.040.70	Г18		264
ГОСТ 22406—77	91.080.20	Ж39		346	ГОСТ 22643—87	23.040.45	Г18		258
ГОСТ 22411—77*	77.140.60	В32	(1-9-87)	312	ГОСТ 22644—77*	53.040.10	Г86	(1-3-80) (2-5-88)	292
ГОСТ 22413—89	23.060.30	Г18		264	ГОСТ 22685—89	91.220	Ж33	(Поправка- 6-90)	364
ГОСТ 22438—85*	87.040	Л24	(1-2-91) (2-2-97)	340	ГОСТ 22687.0—85*	91.080.40	Ж33	(1-4-87)	349
ГОСТ 22442—77*	81.080	И22	(1-3-84) (2-6-88)	330	ГОСТ 22687.1—85	91.080.40	Ж33		349
ГОСТ 22445—88	23.060.30	Г18		264	ГОСТ 22687.2—85	91.080.40	Ж33		349
					ГОСТ 22687.3—85	91.080.40	Ж33		349
					ГОСТ 22688—77	91.100.15	Ж19	(Поправка- 10-79)	354

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 22689.0—89	91.140.80	Ж21	(Поправка-11-90)	362	ГОСТ 23233—78	91.100.15	Ж17		354
ГОСТ 22689.1—89	91.140.80	Ж21	(Поправка-11-90)	362	ГОСТ 23234—78*	79.060.20	К29	(1-3-84)	323
ГОСТ 22689.2—89	91.140.80	Ж21	(Поправка-11-90)	362	ГОСТ 23246—78	01.040.79	К00		220
ГОСТ 22690—88	91.100.30	Ж19	(Поправка-5-89)	356		79.040			321
ГОСТ 22695—77	91.080.99	Ж39		351	ГОСТ 23250—78	91.100.01	Ж19		351
ГОСТ 22733—2002	13.080	Ж39		235	ГОСТ 23258—78*	75.100	Б00	(1-12-88) (2-1-90)	306
ГОСТ 22783—77	91.100.30	Ж19		356	ГОСТ 23259—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22827—85	53.020.20	Г45		291	ГОСТ 23260.0—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22830—77*	79.040	К23	(1-10-89)	321	ГОСТ 23260.1—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22853—86	91.040.01	Ж50		343	ГОСТ 23260.2—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22856—89*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	354	ГОСТ 23260.3—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22904—93	91.080.40	Ж39		349	ГОСТ 23260.4—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22917—78*	29.120.30	Е71	(1-10-83) (2-10-88)	283	ГОСТ 23260.5—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22930—87	91.080.40	Ж33	(Поправка-12-88)	349	ГОСТ 23260.6—78	73.080	А49		305
ГОСТ 22950—95	91.100.60	Ж15		358	ГОСТ 23270—89	77.140.60	В62		312
ГОСТ 23009—78*	91.080.40	Ж00	(1-4-88)	349	ГОСТ 23274—84*	91.140.50	Ж20	(1-9-90)	361
ГОСТ 23034—78*	73.080	А51	(1-11-88)	305	ГОСТ 23278—78	13.080.40	Ж39		235
ГОСТ 23037—99	81.080	И25		330		93.020			366
ГОСТ 23046—78*	25.160.50	В09	(1-3-84)	273	ГОСТ 23279—85	77.140.65	Ж33		314
ГОСТ 23053—78*	81.080	И22	(1-5-83) (2-5-87) (3-5-89) (4-11-89)	330		91.190			364
ГОСТ 23061—90	13.080.20	Ж39		235	ГОСТ 23286—78*	29.060.01	Е40	(1-10-81) (2-10-85) (3-9-90)	279
	93.020			366	ГОСТ 23289—94	91.140.70	Ж21		362
ГОСТ 23101—78	25.220.50	Л93		274	ГОСТ 23307—78*	91.100.60	Ж15	(1-7-85) (2-9-88)	359
ГОСТ 23117—91	91.080.40	Ж34		349	ГОСТ 23337—78*	17.140.01	Ж25	(1-4-82)	246
ГОСТ 23118—99	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 23342—91	91.080.30	Ж33		347
ГОСТ 23119—78	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 23343—78*	87.040	Л25	(1-1-81) (2-11-84) (3-7-89) (4-3-97)	340
ГОСТ 23120—78	91.060.30	Ж34		344	ГОСТ 23344—78	91.060.50	Ж34		345
ГОСТ 23121—78	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 23345—84	91.140.70	Ж20		362
ГОСТ 23122—78*	25.220.50	Л93	(1-9-83) (2-7-89)	274	ГОСТ 23353—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	263
ГОСТ 23123—78*	25.220.50	Л93	(1-3-84) (2-3-89) (3-10-93)	274	ГОСТ 23354—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	263
ГОСТ 23125—95	17.200.20	П23		248	ГОСТ 23355—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	263
ГОСТ 23132—2005	01.075	И00		221	ГОСТ 23356—78*	23.040.60	Г18	(1-8-89) (2-11-96)	263
	81.080			330	ГОСТ 23357—78*	23.040.60	Г18	(1-8-89) (2-11-96)	263
ГОСТ 23143—83*	87.040	Л24		340	ГОСТ 23358—87*	23.040.60	Г18	(1-8-89) (2-11-96)	263
ГОСТ 23161—78	13.080.20	Ж39		235	ГОСТ 23359—78*	23.040.60	Г18	(1-8-89)	263
	93.020			366	ГОСТ 23366—78*	29.020	Е02	(1-5-88)	277
ГОСТ 23162—78*	01.040.27	Е00	(1-4-87)	218	ГОСТ 23389—78*	91.220	Г45	(1-2-85) (2-10-89)	364
	27.100			276	ГОСТ 23404—86	91.060.10	Ж34		343
ГОСТ 23166—99	91.060.50	Ж32		344	ГОСТ 23407—78	91.090	Ж07		351
ГОСТ 23171—78*	87.040	Л24	(1-2-84) (2-3-89)	340	ГОСТ 23421—79	55.180.20	Г86		295
ГОСТ 23172—78*	01.040.27	Е00	(1-7-83)	219					
ГОСТ 23208—2003	91.100.60	Ж15		359					
ГОСТ 23216—78*	29.100	Е09	(1-1-84) (2-9-88) (3-1-98) (Поправка-5-98)	282					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 23422—87	91.100.01	Ж19		351	ГОСТ 23744—79*	83.140.99	Л63	(1-4-85)	336
ГОСТ 23431—79*	01.040.79	К00	(1-11-80)	220				(2-12-89)	
	79.040		(2-7-84)	321	ГОСТ 23747—88	91.060.50	Ж34	(Поправка-5-89)	345
			(3-12-88)						
ГОСТ 23438—79*	87.040	Л24	(1-1-81)	340	ГОСТ 23760—79*	87.040	Л24	(1-3-85)	340
			(2-3-84)					(2-12-89)	
			(3-10-89)					(3-7-98)	
ГОСТ 23444—79	91.080.40	Ж33		349	ГОСТ 23779—95	85.060	Л65		337
ГОСТ 23469.0—81*	29.120.10	Е77	(1-2-83)	282	ГОСТ 23787.1—84	71.100.50	Л16		301
			(2-9-87)		ГОСТ 23787.7—79*	71.100.50	Л16	(1-10-84)	301
			(3-9-91)		ГОСТ 23787.8—80*	71.100.50	Л16	(1-10-84)	302
ГОСТ 23486—79	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 23787.9—84	71.100.50	Л16		302
ГОСТ 23494—79*	87.040	Л24	(1-11-84)	340	ГОСТ 23787.12—81*	71.100.50	Л16	(1-9-86)	302
			(2-6-89)		ГОСТ 23789—79	91.100.10	Ж19	(Поправка-8-80)	352
ГОСТ 23499—79	91.100.60	Ж10		359					
ГОСТ 23518—79	25.160.40	В05		273	ГОСТ 23790—79	25.220.99	Ж15		274
ГОСТ 23543—88*	17.180.30	П42	(1-7-93)	248	ГОСТ 23791—79	25.220.99	Ж15		274
ГОСТ 23551—79*	79.040	К13	(1-9-84)	321	ГОСТ 23792—79	29.120.99	Е78		284
ГОСТ 23553—79	83.080	Л08		332	ГОСТ 23827—79	79.040	К13		321
ГОСТ 23556—95	25.160.30	Г26		272	ГОСТ 23832—79*	87.040	Л24	(1-8-85)	340
ГОСТ 23558—94*	91.100.15	Ж18	(1-5-98)	354				(2-3-90)	
			(2-5-2001)					(3-2-96)	
ГОСТ 23599—79*	87.040	Л24	(1-4-88)	340	ГОСТ 23838—89	91.040.20	Ж50		343
ГОСТ 23615—79*	01.100.30	Ж02	(1-11-86)	224	ГОСТ 23847—79*	17.200.20	П24	(1-12-85)	248
	91.010.30		(Поправки: 3-80; 2-89)	343				(2-8-91)	
ГОСТ 23616—79*	01.100.30	Ж02	(1-9-84)	224	ГОСТ 23858—79	91.080.40	Ж39		349
	91.010.30			343	ГОСТ 23865—79*	29.080.20	Е35	(1-7-83)	281
ГОСТ 23619—79*	81.080	И22	(1-3-86)	330				(2-10-86)	
			(2-10-90)					(3-1-88)	
			(Поправка-6-2005)		ГОСТ 23870—79	25.160.10	В09		270
ГОСТ 23624—2001	17.220.20	П31		249	ГОСТ 23875—88	01.040.29	Е00		219
ГОСТ 23625—2001	17.220.20	П31		249	ГОСТ 23899—79	91.080.40	Ж33		349
ГОСТ 23630.1—79	83.080	Л08		332	ГОСТ 23913—79*	17.220	П01	(1-12-85)	248
ГОСТ 23630.2—79	83.080	Л08		332				(2-9-88)	
ГОСТ 23639—79*	75.080	Б95	(1-2-86)	306	ГОСТ 23932—90	71.040.10	П66		298
ГОСТ 23640—79*	87.040	Л24	(1-3-85)	340		71.040.20			298
			(2-9-90)		ГОСТ 23941—2002	17.140.20	Т34		247
					ГОСТ 23944—80*	01.040.79	К00	(1-2-86)	220
ГОСТ 23668—79*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	354		79.040			321
ГОСТ 23671—79*	73.080	А44	(1-4-86)	305	ГОСТ 23945.0—80*	01.110	Т52	(1-11-88)	227
ГОСТ 23672—79*	73.080	А57	(1-5-87)	305	ГОСТ 23949—80	25.160.20	В05		271
ГОСТ 23677—79*	77.040.10	П18	(1-1-86)	308	ГОСТ 23955—80*	87.040	Л19	(1-7-88)	340
			(2-6-88)		ГОСТ 23961—80	93.100	Ж84		368
ГОСТ 23682—79	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 23972—80	91.080.40	Ж33		349
ГОСТ 23683—89*	75.140	Б42	(1-1-98)	307	ГОСТ 23981—80*	29.120.10	Е77	(1-5-83)	282
ГОСТ 23689—79*	27.060.10	Е25	(1-10-84)	275				(2-9-86)	
			(2-2-90)					(3-12-89)	
ГОСТ 23695—94	91.140.70	Ж21		362	ГОСТ 24005—80*	27.060.30	Е21	(1-4-82)	275
ГОСТ 23697—79*	23.040.15	В64	(1-10-85)	257				(2-3-85)	
			(2-10-90)					(3-12-88)	
ГОСТ 23705—79*	77.140.60	В32	(1-10-87)	313	ГОСТ 24008—80*	71.100.50	П19	(1-6-84)	302
ГОСТ 23706—93	17.220.20	П33		249	ГОСТ 24022—80	91.080.40	Ж33		349
МЭК 51-6—84					ГОСТ 24025—80*	83.140.99	Л63	(1-2-87)	336
ГОСТ 23732—79	91.100.10	Ж10		352				(2-3-92)	
ГОСТ 23735—79*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	354	ГОСТ 24033—80	91.060.50	Ж39		344
ГОСТ 23740—79	13.080.10	Ж39		235	ГОСТ 24045—94	77.140.70	В22	(Поправка-4-96)	315
	93.020			366					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 24053—80*	79.060.20	К29	(1-7-85) (2-5-92)	323	ГОСТ 24285—80*	83.140.99	Л63	(1-1-85) (2-2-90)	336
ГОСТ 24064—80	83.180	Л27		336	ГОСТ 24291—90	01.040.27 27.100	Е00		219 276
ГОСТ 24099—80*	91.100.15	Ж16	(1-10-86) (2-12-91)	354	ГОСТ 24297—87	03.120.10	Т51	(Поправка- 2-88)	231
ГОСТ 24104—2001	17.060	П16		245	ГОСТ 24316—80	91.100.30	Ж19		356
ГОСТ 24105—80	01.040.83 83.140.99	Л00		220 336	ГОСТ 24329—80*	79.040	К09	(1-6-85) (2-10-89)	321
ГОСТ 24132—80	21.060.70	Г38		254	ГОСТ 24332—88	91.100.15	Ж19	(Поправка- 1-90)	354
ГОСТ 24133—80	21.060.70	Г38		254	ГОСТ 24334—80*	29.060.20	Е42	(1-1-85) (2-11-89) (3-3-2003)	280
ГОСТ 24134—80	21.060.70	Г38		254	ГОСТ 24347—80	17.160	Т00		247
ГОСТ 24135—80	21.060.70	Г38		254	ГОСТ 24366—80*	53.020.30 53.060	Г86	(1-4-86) (2-6-89)	292 292
ГОСТ 24136—80	21.060.70	Г38		254	ГОСТ 24372—80	25.140.30	Г24		269
ГОСТ 24137—80	21.060.60	Г38		254	ГОСТ 24376—91	29.200 31.080	Е65		287 289
ГОСТ 24138—80	21.060.60	Г38		254	ГОСТ 24379.0—80*	21.060.10	Г31	(1-10-90)	253
ГОСТ 24139—80	21.060.60	Г38		254	ГОСТ 24379.1—80	21.060.10	Г31		253
ГОСТ 24140—80	21.060.60 21.060.70	Г38		254 254	ГОСТ 24404—80	87.020	Ж30		338
ГОСТ 24143—80	13.080.40 93.020	Ж39		235 366	ГОСТ 24434—80	83.140 91.080.99	Ж39		334 351
ГОСТ 24146—89	17.140.01	Ж25		246	ГОСТ 24437—93	25.140.30	Г24		269
ГОСТ 24155—80	91.080.40	Ж33		349	ГОСТ 24450—80	01.040.19 19.100	Т00		218 250
ГОСТ 24167—80	25.160.50	В09		273	ГОСТ 24451—80	93.060	Ж33		367
ГОСТ 24184—80*	23.040.60	Г18	(1-1-83) (2-4-88) (3-2-91)	263	ГОСТ 24452—80	91.100.30	Ж19		356
ГОСТ 24186—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	263	ГОСТ 24454—80*	79.040	К21	(1-2-87) (2-2-88)	321
ГОСТ 24187—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24468—80*	81.080	И29	(1-9-85) (2-6-89)	330
ГОСТ 24188—80*	23.040.80	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24472—80*	25.140.30	Г24	(1-2-90)	269
ГОСТ 24189—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24473—80*	25.140.30	Г24	(1-2-90)	269
ГОСТ 24190—80*	23.040.60	Г18	(1-1-83) (2-4-88) (3-2-91)	264	ГОСТ 24474—80*	25.140.30	Г24	(1-2-90)	270
ГОСТ 24191—80*	23.040.80	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24476—80*	91.080.40	Ж33	(1-5-87)	349
ГОСТ 24192—80*	23.040.80	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24524—80	91.080.10	Ж34		346
ГОСТ 24193—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24544—81*	91.100.30	Ж19	(1-8-85)	356
ГОСТ 24194—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24545—81	91.100.30	Ж19		356
ГОСТ 24195—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	264	ГОСТ 24547—81	91.080.40	Ж33		349
ГОСТ 24196—80*	21.060.70	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	254	ГОСТ 24569—81*	27.060.30	Е29	(1-8-86) (2-11-90)	275
ГОСТ 24197—80*	21.060.30	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	254	ГОСТ 24581—81	91.080.99	Ж35		351
ГОСТ 24198—80*	21.060.99	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	255	ГОСТ 24587—81	91.080.40	Ж33		349
ГОСТ 24199—80*	21.160.99	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	255	ГОСТ 24588—81	79.080	К 22		324
ГОСТ 24200—80*	23.040.50	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	258	ГОСТ 24594—81	91.080.30	Ж33		347
ГОСТ 24210—80	97.150	Ж19		369	ГОСТ 24595—81*	87.040	Л25	(1-10-86) (2-4-92)	340
ГОСТ 24211—2003	71.100.01	Ж13		301	ГОСТ 24597—81	55.080	Д08		295
ГОСТ 24258—88	91.080.99	Ж30		351	ГОСТ 24607—88*	29.200 31.080	Е65	(1-5-91)	287 289
ГОСТ 24259—80	91.220	Ж30		364	ГОСТ 24617—81	71.100.50	Л19		302
					ГОСТ 24632—81	83.080	Л08		332
					ГОСТ 24638—85*	25.100.70	Г25	(1-4-91)	267
					ГОСТ 24640—91	91.100.10	Ж12		352

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 24641—81*	29.060.20	E40	(1-12-82) (2-10-84) (3-9-87) (4-6-89) (5-8-90)	280	ГОСТ 24888—81	01.040.83 83.080	Л00		220 332
ГОСТ 24643—81	21.020	Г12		251	ГОСТ 24893.0—81*	91.080.40	Ж33	(1-8-86)	349
ГОСТ 24682—81*	29.100	E02	(1-11-85)	282	ГОСТ 24893.1—81*	91.080.40	Ж33	(1-8-86)	349
ГОСТ 24688—81*	29.200	E65	(1-12-84) (2-9-86) (3-4-89)	287	ГОСТ 24893.2—81	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 24694—81	91.080.40	Ж33		349	ГОСТ 24899—81*	01.080.40	E00	(1-3-88)	223
ГОСТ 24698—81	91.060.50	Ж32		344	ГОСТ 24899—81*	97.030		(2-11-88) (3-8-89)	368
ГОСТ 24699—2002	91.060.50	Ж32		344	ГОСТ 24907—93	17.080	П01		245
ГОСТ 24700—99	91.060.50	Ж32		344	ГОСТ 24915—81	29.160.30	E61		286
ГОСТ 24704—94	81.080	И22	(Поправка- 9-97)	330	ГОСТ 24920—81	83.040.10	Л69		332
ГОСТ 24705—2004 ИСО 724:1993	21.040.10	Г13		252	ГОСТ 24921—81*	83.040.10	Л69	(1-7-90)	332
ГОСТ 24709—81*	87.040	Л24	(1-2-87) (2-12-91)	340	ГОСТ 24922—81*	83.040.10	Л69	(1-6-90)	332
ГОСТ 24715—81	25.160.50	B09		273	ГОСТ 24923—81*	83.040.10	Л69	(1-11-90)	332
ГОСТ 24717—2004	81.080	И29	(Поправка- 11-2005)	330	ГОСТ 24940—96	91.160	Ж25	(Поправка- ИБ 9-98)	363
ГОСТ 24721—88*	29.220.99	E52	(1-8-90)	288	ГОСТ 24944—81*	83.140.10	Ж16	(1-7-2000)	334
ГОСТ 24737—81	21.040.10	Г13		252	ГОСТ 24950—81	23.040.40	B62		258
ГОСТ 24738—81	21.040.30	Г13		252	ГОСТ 24982—81*	77.140.20	B33	(1-10-87)	311
ГОСТ 24739—81*	21.040.30	Г13	(1-7-89)	252	ГОСТ 24983—81*	91.080.40 91.100.30	Ж29	(1-8-91)	350 356
ГОСТ 24741—81	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 24990—81*	23.040.60	Г18	(1-2-89)	264
ГОСТ 24748—2003	91.100.60	Ж15		359	ГОСТ 24992—81	91.080.30	Ж39		347
ГОСТ 24753—81*	29.120.20	E78	(1-5-84) (2-10-87) (3-11-90)	282	ГОСТ 25032—81	53.020.30	Ж30		292
ГОСТ 24767—81*	77.150.10	B52	(1-2-87)	316	ГОСТ 25034—85*	29.120.10	E77	(1-4-91)	282
ГОСТ 24778—81	83.080	Л08		332	ГОСТ 25040—81*	81.080	И29	(1-8-87)	330
ГОСТ 24784—81*	87.040	Л24	(1-5-87) (2-4-91)	340	ГОСТ 25045—81*	29.035.50	E34	(1-6-86)	278
ГОСТ 24816—81	91.100.01	Ж19		351	ГОСТ 25085—81*	81.080	И29	(1-8-87)	330
ГОСТ 24830—81*	81.080	И29	(1-10-87) (2-6-96)	330	ГОСТ 25094—94	91.100.15	Ж19		354
ГОСТ 24834—81*	21.040.10	Г13	(1-7-88)	252	ГОСТ 25096—82	21.040.30	Г13		252
ГОСТ 24839—81	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 25097—2002	91.060.50	Ж32		345
ГОСТ 24846—81	13.080.20 93.020	Ж39		235 366	ГОСТ 25098—87	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 24847—81	13.080.40 93.020	Ж39		235 366	ГОСТ 25100—95	13.080 93.020	Ж39		235 366
ГОСТ 24848.1—81*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-10-87) (2-4-92)	255 336	ГОСТ 25100—95	13.080 93.020	Ж39		235 366
ГОСТ 24848.2—81*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-10-87) (2-4-92)	255 336	ГОСТ 25129—82*	87.040	Л25	(1-9-87) (2-10-89)	340
ГОСТ 24848.3—81*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-10-87) (2-4-92)	255 336	ГОСТ 25130—82	25.220.99	Ж15		274
ГОСТ 24855—81*	17.220.20	П30	(1-10-87)	249	ГОСТ 25131—82	25.220.99	Ж15		274
ГОСТ 24866—99	81.040.20 91.060.50	И17	(Поправка- 3-2004)	326 345	ГОСТ 25136—82	23.040.60	Г18		264
ГОСТ 24869—98	03.120.01 13.110 49.020 75.080	T58		230 238 291 306	ГОСТ 25137—82*	91.100.15	Ж17	(1-1-87)	354
					ГОСТ 25142—82	01.040.25	Г00		218
					ГОСТ 25150—82	01.040.93 91.140.80 93.030	T00		221 362 366
					ГОСТ 25151—82	01.040.91 91.140.60	T00		221 361
					ГОСТ 25192—82*	91.100.30	Ж13	(1-9-90)	356
					ГОСТ 25214—82	91.100.30	Ж19		356
					ГОСТ 25216—82*	73.080	A59	(1-10-87)	305
					ГОСТ 25223—82*	79.120.10	Г52	(1-2-88) (2-6-89)	325
					ГОСТ 25226—96	91.100.15	Ж17		355
					ГОСТ 25229—82	21.040.10	Г13		252
					ГОСТ 25246—82**	91.100.30	Ж19		356

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 25263—82*	71.060.50	Л17	(1-7-84) (2-10-88) (3-9-93)	300	ГОСТ 25602—83	79.120.20	Г24		325
ГОСТ 25288—82	83.120	Л27		333	ГОСТ 25603—83	21.080	Г24		255
ГОСТ 25293—82	29.200	Е65		287	ГОСТ 25604—83*	25.140	Г24	(1-1-86) (2-5-92)	268
ГОСТ 25297—82	91.140.80	Ж21		362	ГОСТ 25605—83*	25.140.30	Г24	(1-3-91)	270
ГОСТ 25298—82*	91.140.80	Ж21	(1-2-88)	362	ИСО 3315—88 ИСО 3316—88				
ГОСТ 25307—82	17.040.10 21.020	Г12		244 251	ГОСТ 25607—94*	91.100.15	Ж18	(Поправка- 8-96) (1-5-98) (2-5-2001)	355
ГОСТ 25328—82	91.100.10	Ж12		352	ГОСТ 25609—83	83.140 97.150	Ж19		334 369
ГОСТ 25336—82*	71.040.10 71.040.20	П66	(1-7-84) (2-7-86) (3-11-88) (4-2-90)	298 298	ГОСТ 25616—83	25.160.30	Е09		272
ГОСТ 25346—89	17.040.10 21.020	Г12		244 251	ГОСТ 25621—83	83.140 91.100.50	Ж10		334 357
ГОСТ 25347—82*	17.040.10 21.020	Г12	(1-1-90)	244 251	ГОСТ 25627—83	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 25348—82*	17.040.10 21.020	Г12	(1-1-89)	244 251	ГОСТ 25628—90	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 25349—88	17.040.10 21.020	Г12		244 251	ГОСТ 25645.331—91	83.080	Л08		332
ГОСТ 25358—82	13.080.20 93.020	Ж39		235 366	ГОСТ 25646—95	91.220	Г00		364
ГОСТ 25365—82*	27.060.30	Е21	(1-8-87)	275	ГОСТ 25665—83	25.220 25.220.99	Ж15		274 274
ГОСТ 25366—82*	87.040	Л24	(1-1-88)	341	ГОСТ 25696—83*	27.060.20	Е25	(1-2-87) (2-4-89)	275
ГОСТ 25380—82	91.040.01	Ж19		343	ГОСТ 25697—83*	91.080.40	Ж33	(1-3-86) (2-12-88)	350
ГОСТ 25428—82*	83.080.20	Л27	(1-5-88)	333	ГОСТ 25706—83*	37.020	П43	(1-9-88)	290
ГОСТ 25444—90 ИСО 1089—80	25.160.20 25.160.30	Е73		271 272	ГОСТ 25709—83	83.040.10	Л69		332
ГОСТ 25449—82*	27.060.30	Е25	(1-12-87)	275	ГОСТ 25714—83*	81.080	И29	(1-1-89)	331
ГОСТ 25450—82*	27.060.30	Е25	(1-1-85) (2-12-87)	275	ГОСТ 25717—83	83.180	Л29		336
ГОСТ 25458—82	79.040	К23		321	ГОСТ 25718—83*	87.040	Л25	(1-1-89) (2-1-92)	341
ГОСТ 25459—82	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 25720—83	01.040.27	Е00		219
ГОСТ 25485—89	91.100.30	Ж13		356	ГОСТ 25772—83*	91.080.10	Ж34	(1-8-89)	346
ГОСТ 25500—82*	29.035.20	Е34	(1-6-86) (2-12-92)	277	ГОСТ 25781—83*	91.220	Ж33	(1-6-85) (2-12-87)	364
ГОСТ 25507—82*	79.120.10	Г52	(1-2-84)	325	ГОСТ 25782—90	53.120	Ж36		294
ГОСТ 25515—82*	87.040	Л24	(1-10-88) (2-8-2002) (Поправка- 5-2003)	341	ГОСТ 25783—83*	91.220	Г45	(1-2-89)	364
ГОСТ 25535—82	81.040.30	И19		326	ГОСТ 25787—83	25.140.30	Г24		270
ГОСТ 25546—82*	53.020.20	Г86	(1-2-92)	291	ГОСТ 25788—83	25.140.30	Г24		277
ГОСТ 25573—82*	53.020.30	Г86	(Поправка- 7-86) (1-7-87) (2-12-89)	292	ГОСТ 25789—83	25.140.30	Г24		277
ГОСТ 25577—83*	77.140.70	В22	(1-5-88) (2-11-89)	315	ГОСТ 25790—83*	25.140.30	Г24	(1-4-89)	277
ГОСТ 25579—83*	79.040	К29	(1-3-88)	321	ГОСТ 25795—83*	73.080	А51	(1-5-89)	305
ГОСТ 25584—90*	93.020	Ж39	(1-1-99)	366	ГОСТ 25809—96	91.140.70	Ж21		362
ГОСТ 25592—91**	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	355	ГОСТ 25818—91**	91.100.10	Ж17	(1-5-2001)	352
ГОСТ 25595—83*	25.100.50 25.140.30	Г24	(1-1-88)	267 270	ГОСТ 25820—2000	91.100.30	Ж13		356
ГОСТ 25600—83	25.140	Г24		268	ГОСТ 25823—83*	71.060.20	Л17	(1-7-89) (2-8-92)	298
ГОСТ 25601—83	25.140.30	Г24		270	ГОСТ 25835—83*	53.020.20	Г80	(1-2-92)	291
					ГОСТ 25878—85*	91.220	Ж33	(1-1-91)	365
					ГОСТ 25880—83	91.100.60	Ж19		359
					ГОСТ 25881—83	91.100.30	Ж19		356
					ГОСТ 25884—83	91.080.20	Ж39		346
					ГОСТ 25885—83	91.080.20	Ж39		346
					ГОСТ 25898—83	91.100.01	Ж19		351

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 25902—83	91.120.20	Ж25		360	ГОСТ 26263—84	13.080.20	Ж39		235
ГОСТ 25912.0—91	91.080.40	Ж33		350		93.020			366
ГОСТ 25912.1—91	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 26266—90	19.100	П18		251
ГОСТ 25912.2—91	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 26271—84*	25.160.20	В05	(1-11-91)	271
ГОСТ 25912.3—91	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 26281—84	91.100.60	Ж19		359
ГОСТ 25912.4—91	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 26302—93	81.040.20	И19		326
ГОСТ 25945—98	83.140.99	Ж19		336	ГОСТ 26334—84	91.140.90	Ж22		362
	91.100.50			357	ГОСТ 26337—84*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	264
ГОСТ 25951—83*	83.040.10	Л27	(1-8-89)	332	ГОСТ 26346—84*	29.120.10	Е17	(1-6-89)	282
	83.140.10			335	ГОСТ 26349—84*	23.040.60	Г10	(1-2-89) (2-8-92)	259
ГОСТ 25957—83	91.040.01	Ж50		343	ГОСТ 26350—84*	23.040.60	Г18	(1-8-92)	264
ГОСТ 25980—83	17.160	Т34		247	ГОСТ 26377—84*	75.100	Б00	(1-1-90)	306
ГОСТ 25983—83*	73.080	А57	(1-6-89) (2-12-95)	305	ГОСТ 26381—84*	55.180.20	Г86	(1-6-90)	295
ГОСТ 25984.1—83**	73.080	А59	(1-6-89) (2-12-95)	305	ГОСТ 26408—85*	25.160.30	Г26	(1-5-90)	272
ГОСТ 25984.2—83*	73.080	А59	(1-12-95)	305	ГОСТ 26411—85	29.060.20	Е42		280
ГОСТ 25984.3—83*	73.080	А59	(1-6-89)	305	ГОСТ 26413.0—85*	29.060.20	Е46	(1-7-89)	280
ГОСТ 25984.4—83	73.080	А59		305	МЭК 227-1—79				
ГОСТ 25984.5—83*	73.080	А59	(1-6-89)	305	МЭК 227-2—79				
ГОСТ 26002—83*Э	79.040	К21	(1-4-86) (2-2-87)	321	МЭК 245-1—85				
					МЭК 245-2—80				
ГОСТ 26020—83	77.140.70	В22		315	ГОСТ 26415—85	29.060.20	Е45		280
ГОСТ 26021—83*	43.040.10	П14	(1-11-89)	290	ГОСТ 26416—85*	29.200	Е65	(1-2-89)	287
ГОСТ 26033—91	17.220.20	П31		249	ГОСТ 26417—85	91.100.60	Ж19		359
ГОСТ 26043—83	17.160	Т34		247	ГОСТ 26429—85	91.080.10	Ж34	(Поправка- 5-87)	346
ГОСТ 26047—83	91.080.10	Ж00		346	ГОСТ 26433.0—85	01.100.30	Ж02		224
ГОСТ 26054—85*	25.160.30	Е73	(1-11-90)	272		91.010.30			343
ГОСТ 26055—84	91.220	Г45		365	ГОСТ 26433.1—89	01.100.30	Ж02	(Поправка- 12-90)	224
ГОСТ 26056—84*	25.160.30	Е73	(1-10-90)	272		91.010.30			343
ГОСТ 26067.0—83	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 26433.2—94	01.100.30	Ж02		224
ГОСТ 26067.1—83	91.080.40	Ж33		350		91.010.30			343
ГОСТ 26098—84*	01.040.75	Б00	(1-4-2001)	219	ГОСТ 26434—85**	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 26101—84*	25.160.20	В05	(1-10-90)	271	ГОСТ 26437—85*	29.060.10	Е41	(1-10-91)	279
ГОСТ 26126—84*	25.160.40	В09	(1-7-90)	273	ГОСТ 26438—85	91.220	Ж33		365
	77.040.20			309	ГОСТ 26445—85	29.060.10	Е42		279
ГОСТ 26134—84*	91.100.30	Ж19	(1-2-89)	356	ГОСТ 26454—85*	83.180	Л29	(1-10-90)	336
ГОСТ 26138—84	91.080.20	Ж32	(Поправка- 4-88)	347	ГОСТ 26467—85	25.160.20	В05		271
ГОСТ 26149—84*	97.150	Ж16	(1-8-99)	369	ГОСТ 26522—85	01.040.29	Е00		219
ГОСТ 26150—84*	83.140	Ж19	(1-4-2001)	334	ГОСТ 26527—85*	29.220.99	Е52	(1-4-87) (2-8-90)	288
	91.100.99			359	ГОСТ 26544—85	71.100.50	Л19		302
ГОСТ 26170—84*	19.100	П18	(1-1-90)	250	ГОСТ 26564.0—85*	81.080	И29	(1-4-91)	331
ГОСТ 26179—84	17.040.10	Г12		244	ГОСТ 26564.1—85*	81.080	И29	(1-4-91)	331
	21.020			251	ГОСТ 26564.2—85*	81.080	И29	(1-4-91)	331
ГОСТ 26194—84	87.060	Л19		341	ГОСТ 26564.3—85*	81.080	И29	(1-4-91)	331
ГОСТ 26214—84	79.040	К20		321	ГОСТ 26564.4—85*	81.080	И29	(1-4-91)	331
ГОСТ 26215—84*	79.120.20	Г24	(1-2-90)	325	ГОСТ 26565—85*	81.080	И29	(1-8-90)	331
ГОСТ 26216—84	91.220	Г45		365	ГОСТ 26568—85*	17.160	Т00	(1-3-87)	247
ГОСТ 26253—84	91.060.10	Ж39		344	ГОСТ 26589—94	91.100.50	Ж19	(Поправка- 4-98)	357
ГОСТ 26254—84	91.060.10	Ж39		344	ГОСТ 26598—85	55.180.10	Г86		295
ГОСТ 26262—84	13.080.40	Ж39		235	ГОСТ 26601—85	91.060.50	Ж32		345
	93.020			366	ГОСТ 26602.1—99	91.060.50	Ж39		345

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 26602.2—99	91.060.50	Ж39		345	ГОСТ 27019—86	83.140.10	Ж19		335
ГОСТ 26602.3—99	91.060.50	Ж39		345		97.150			369
ГОСТ 26602.4—99	91.060.50	Ж39		345	ГОСТ 27020—86	01.040.29	Е00		219
ГОСТ 26602.5—2001	91.060.50	Ж39		345		29.080.10			281
ГОСТ 26604—85**	59.080.30	М05	(1-7-2000) (Поправки: 1-87; 8-89)	296	ГОСТ 27023—86*	83.140	Ж16	(1-8-99)	334
						97.150			369
ГОСТ 26606—85	29.060.10	Е43		279	ГОСТ 27037—86	87.040	Л19		341
ГОСТ 26607—85	01.100.30	Ж02		224	ГОСТ 27043—86	29.200	Е65		287
	91.010.30			343	ГОСТ 27065—86	01.040.13	Т00		218
ГОСТ 26615—85	29.060.10	Е43		279		13.060			234
ГОСТ 26629—85	91.120.10	Ж39		360	ГОСТ 27078—86	83.140.30	Л29		335
ГОСТ 26633—91*	91.100.30	Ж13	(1-11-2002) (2-3-2007)	357	ГОСТ 27108—86	91.080.40	Ж33		350
					ГОСТ 27133—86*	29.035.01	Е34	(1-4-90)	277
ГОСТ 26644—85*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	355	ГОСТ 27174—86*	29.220.30	Е51	(1-7-88)	288
ГОСТ 26663—85*	55.080	Д08	(1-6-90)	295		МЭК 623—83		(2-9-89)	
ГОСТ 26665—97	25.140.30	Г24		270				(3-2-90)	
ИСО 2726—73	79.120.20			325				(4-6-90)	
ГОСТ 26691—85	01.040.27	Е00		219	ГОСТ 27180—2001	91.100.25	Ж19	(5-11-90)	355
ГОСТ 26775—97	93.040	Ж82		367	ГОСТ 27204—87*	91.220	Ж33	(1-1-91)	365
ГОСТ 26798.1—96	91.100.10	Ж19		353				(Поправки: 4-88; 1-90)	
ГОСТ 26798.2—96	91.100.10	Ж19		353	ГОСТ 27215—87	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 26804—86	91.090	Ж34	(Поправка- 11-95)	351	ГОСТ 27217—87	13.080.99	Ж39		235
ГОСТ 26805—86	21.060.40	Г34		254		93.020			363
ГОСТ 26815—86	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 27246—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26816—86	91.080.99	Ж35	(Поправки: 5-87; 7-87)	351	ИСО 7130—81				
					ГОСТ 27247—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26819—86*	91.080.40	Ж33	(Поправка- 8-87) (1-4-89)	350	ИСО 7464—83				
					ГОСТ 27248—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26824—86	91.160	Ж25		363	ИСО 5005—77				
ГОСТ 26830—86**	29.200	Е65	(1-5-88)	287	ГОСТ 27249—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26858—86	29.035.50	Е34		278	ИСО 7132—84				
ГОСТ 26862—86*	21.060.50	Г37	(1-7-92)	254	ГОСТ 27251—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26871—86	91.100.10	Ж12		353	ИСО 5004—81				
ГОСТ 26877—91	77.040	В09		308	ГОСТ 27252—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26881—86*	29.220.20	Е51	(1-1-89)	288	ИСО 6749—84				
ГОСТ 26883—86*	01.040.19 19.040	Т00	(1-12-89)	218 250	ГОСТ 27253—87	53.100	Г45		293
					ИСО 6012—82				
ГОСТ 26887—86	91.220	Ж30		365	ГОСТ 27255—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26892—86	91.060.50	Ж39		345	ИСО 6484—83				
ГОСТ 26910—86	71.100.50	Л24		302	ГОСТ 27256—87	53.100	Г45		293
ГОСТ 26919—86	91.080.40	Ж33		350	ИСО 7128—83				
ГОСТ 26966—86	01.040.93 93.160	Ж00		221 368	ГОСТ 27257—87	53.100	Г45		293
					ИСО 7457—83				
ГОСТ 26967—86	01.040.93 93.160	Т00		221 368	ГОСТ 27259—87	53.100	Г45		293
					ИСО 7096—82				
ГОСТ 26988—86	79.060.20	Ж19		323	ГОСТ 27271—87	87.040	Л19		341
ГОСТ 26992—86	91.080.40	Ж33		350	ГОСТ 27271—87	87.040	Л19		341
ГОСТ 26996—86*	83.080.20	Л27	(1-8-88) (2-5-91)	333	ГОСТ 27296—87	91.120.20	Ж25		360
					ГОСТ 27303—87	27.060.30	Е29		275
ГОСТ 27005—86	91.100.30	Ж19	(Поправки: 8-87; 4-88; 9-89)	357	ГОСТ 27321—87	91.220	Ж30		365
					ГОСТ 27322—87*	27.010	Е01	(1-8-88)	275
ГОСТ 27006—86	91.100.30	Ж13		357		27.020			275
ГОСТ 27014—86	71.100.50	Л19		302	ГОСТ 27325—87	29.020			277
					ГОСТ 27325—87	79.080	К29		324
					ГОСТ 27326—87	79.080	К29		324
					ГОСТ 27330—97	23.120	Г45		265
						91.140.30			360
					ГОСТ 27346—87	01.040.91	Ж00		221
						91.190			364
					ГОСТ 27372—87	91.220	Ж30		365
					ГОСТ 27380—87	29.035.20	Е34		277
					ГОСТ 27384—2002	13.060	Т32		234
						17.020			243

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 27386—87*	29.035.01	Е34	(1-12-88) (2-10-97)	277	ГОСТ 27721—88*	53.100	Г45	(1-1-90)	293
ГОСТ 27387—87	25.160.30	Е73		272	ГОСТ 27736—88	79.040	К29		321
ГОСТ 27390—87	29.240.99	Е 53		288	ГОСТ 27744—88	01.040.29 29.080.10	Е00		219 281
ГОСТ 27409—97	17.140.20	Т34		247	ГОСТ 27751—88*	91.010.30	Ж02	(1-1-99)	343
ГОСТ 27412—93	73.120	Г41		306	ГОСТ 27758—88	17.100	П14		246
ГОСТ 27415—87*	13.030.40	Г45	(2-5-91)	234	ГОСТ 27772—88*	77.140.50	В20	(1-11-89)	312
ГОСТ 27434—87*	65.060.10	Д23	(1-7-89) (2-12-2002)	297	ГОСТ 27812—2005	91.080.20	Ж39		347
ГОСТ 27475—87	71.100.50	Л19		302	ГОСТ 27820—88	79.040	К29		321
ГОСТ 27477—87	23.060.50	Г18		265	ГОСТ 27824—2000	27.060.10	Е21		275
ГОСТ 27478—87*	13.030.40	Г45	(1-4-89) (2-5-91)	234	ГОСТ 27883—88	25.040.40	П01		266
ГОСТ 27533—87 ИСО 3541—85	53.100	Г45		293	ГОСТ 27900—88 МЭК 598-2-22—90	29.140.40	Е83		285
ГОСТ 27534—87 ИСО 6394—85	17.140.20 53.100	Г45		247 293	ГОСТ 27905.1—88 МЭК 505—75	29.080.30	Е30		281
ГОСТ 27535—87 ИСО 7134—85	53.100	Г45		293	ГОСТ 27920—88 ИСО 6485—80	53.100	Г45		293
ГОСТ 27536—87 ИСО 7133—85	53.100	Г45		293	ГОСТ 27921—88 ИСО 2860—83	53.100	Г45		293
ГОСТ 27537—87	17.220.20	П38		249	ГОСТ 27922—88 ИСО 6016—82	53.100	Г45		293
ГОСТ 27553—87 ИСО 4301-2—85	53.020.20	Г80		291	ГОСТ 27923—88 ИСО 6483—80	53.100	Г45		293
ГОСТ 27574—87	13.340.10	М38		242	ГОСТ 27927—88 ИСО 6014—86	53.100	Г45		293
ГОСТ 27575—87	13.340.10	М38		242	ГОСТ 27928—88 ИСО 8152—84	53.100	Г45		293
ГОСТ 27579—88	91.080.10	Ж34		346	ГОСТ 27935—88	01.040.79 79.060.20	К00		220 323
ГОСТ 27580—88	25.160.40	В05		273	ГОСТ 27952—88*	83.080.20	Л27	(1-6-92)	333
ГОСТ 27581—88	23.040.50	Г18		258	ГОСТ 27963—88 ИСО 7136—86	53.100	Г45		294
ГОСТ 27584—88*	53.020.20	Г86	(1-6-90)	291	ГОСТ 27964—88 ИСО 4287-2—84	01.040.17 17.040.20	Г00		218 244
ГОСТ 27590—2005	27.060.30	Е26		276	ГОСТ 28012—89	91.220	Ж30		365
ГОСТ 27627—88	79.080	К29		324	ГОСТ 28013—98*	91.100.10	Ж13	(1-11-2002)	353
ГОСТ 27636—95	91.220	Г45		365	ГОСТ 28015—89	91.080.20	Ж32		347
ГОСТ 27651—88	13.340.10 61.020	М38		242 296	ГОСТ 28018—89 МЭК 454-1—74	29.035.20	Е34		277
ГОСТ 27652—88	13.340.10 61.020	М38		242 296	ГОСТ 28034—89* МЭК 394-1—72 МЭК 394-3-1—76 МЭК 394-2—72	29.035.60	Е34	(1-12-89) (2-12-91)	278
ГОСТ 27653—88	13.340.10 61.020	М38		242 296	ГОСТ 28037—89	25.140.30	Г24		270
ГОСТ 27654—88	13.340.10 61.020	М38		242 296	ГОСТ 28042—89	91.080.40	Ж33	(Поправки: 5-90; 3-91)	350
ГОСТ 27661—88*	29.080.10	Е35	(1-12-89)	281	ГОСТ 28066—89	17.120	П15		246
ГОСТ 27677—88	91.120	Ж02		359	ГОСТ 28067—89	79.040	К29		321
ГОСТ 27678—88*	79.060.20	К29	(1-5-90) (2-1-99)	323	ГОСТ 28089—89	91.060.10	Ж39		344
ГОСТ 27679—88	91.120.20	Ж25		360	ГОСТ 28100—89	91.120.20	Ж25		360
ГОСТ 27680—88	79.060.20	К29		323	ГОСТ 28108—89*	29.140.10	Е83	(1-6-90)	284
ГОСТ 27682—88* МЭК 188—74	29.140.30	Е81	(1-2-92)	284	ГОСТ 28117—89	83.140.30	Л27		335
ГОСТ 27706—88	81.100	Г45		331	ГОСТ 28122—95	91.220	Г45		365
ГОСТ 27707—2007	81.080	И29		331	ГОСТ 28125—89* МЭК 86-2—87	29.220.10	Е52	(1-8-90)	288
ГОСТ 27715—88* ИСО 5353—78	53.100 65.060.01	Г45	(1-7-91)	293 297	ГОСТ 28132—95 МЭК 254-2—85	29.220.20	Е52		288
ГОСТ 27717—88 ИСО 6393—85	17.140.20 53.100	Г45		247 293	ГОСТ 28133—89	29.220.30	Е52		288
ГОСТ 27718—88 ИСО 4510-2—86	53.100	Г45		293	ГОСТ 28157—89	83.080	Л08		333
ГОСТ 27719—88 ИСО 3449—84	53.100	Г45		293					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 28167—89	29.200	E65		287	ГОСТ 28584—90	81.080	И29		331
	31.080			289	ГОСТ 28596—90	29.020	E02		277
ГОСТ 28177—89	25.120.30	A51		268	МЭК 196—65				
ГОСТ 28184—89	71.100.50	Л19		302	ГОСТ 28602.1—91	29.035.01	E34		277
ГОСТ 28187—89	17.040	Г12		243	МЭК 626-1—79				
	21.020			251	ГОСТ 28622—90	93.020	Ж39		366
ГОСТ 28193—89	27.060.30	E21		276	ГОСТ 28634—90	53.100	Г45		294
					ИСО 6011—87				
ГОСТ 28196—89*	87.040	Л18	(1-9-92)	341	ГОСТ 28635—90	53.100	Г45		294
					ИСО 5998—86				
ГОСТ 28241—89	25.140.30	Г24		270	ГОСТ 28668—90 Э	29.240.30	E17	(Поправка -	288
ГОСТ 28243—96	17.200.20	П26	(Поправка-5-2004)	248	МЭК 439-1—85			6-2004)	
ГОСТ 28244—96	29.060.10	E46	(Поправка-5-98)	279	ГОСТ 28668.1—91 Э	29.130.20	E17		284
					МЭК 439-2—87				
ГОСТ 28246—2006	01.040.87	Л00		220	ГОСТ 28679—90	27.060	E26		275
	87.040			341	ГОСТ 28702—90	19.100	П18		251
ГОСТ 28250—89	83.080.20	Л27		333	ГОСТ 28711—90	29.140.20	E81		284
ИСО 2897-2—81					МЭК 64—87				
ГОСТ 28269—89*	27.060.30	E21	(1-2-91)	276	ГОСТ 28715—90	91.220	Ж33		365
ГОСТ 28288—89	29.140.40	E83		286	ГОСТ 28720—90	79.120	Г52		324
МЭК 598-2-6—79					ГОСТ 28723—90	17.120	П15		246
ГОСТ 28289—89	27.100	E25		276	ГОСТ 28724—90	17.120	П15		246
ГОСТ 28291—89	27.100	E25		276	ГОСТ 28725—90	17.120	П15		246
ГОСТ 28334—89	77.140.65	В09		314	ГОСТ 28737—90	91.080.40	Ж33		350
ГОСТ 28338—89*	23.040.60	Г10	(1-8-92)	259	ГОСТ 28763—90	01.070	E00		221
ИСО 6708—80					МЭК 757—83	29.020			277
ГОСТ 28347—89	91.220	Ж30		365	ГОСТ 28771—90	53.100	Г45		294
ГОСТ 28351—89	71.080.01	Л09		300	ИСО 7129—89				
ИСО 6353-1—82					ГОСТ 28778—90	21.060.10	Г31		253
ГОСТ 28362—89	17.160	Т34		247	ГОСТ 28780—90	01.040.83	Л00		220
ИСО 2017—82					83.180				336
ГОСТ 28379—89	87.040	Л25		341	ГОСТ 28786—90	91.060.50	Ж39		345
ГОСТ 28408—89*	53.020.30	Г86	(1-3-92)	252	ГОСТ 28798—90	17.040.30	П53		245
ГОСТ 28427—90*Э	29.140.30	E81	(1-1-96) (2-10-97)	284	ГОСТ 28815—96	71.100.50	Л16		302
ГОСТ 28450—90	79.040	К23		321	ГОСТ 28833—90	01.040.81	И00		220
ГОСТ 28451—90	01.040.87	Л00		220	ГОСТ 28836—90	17.100	П18		246
ИСО 4617-1—78	87.040			341	19.060				250
ИСО 4617-2—82					ГОСТ 28840—90	19.060	П18		250
ИСО 4617-3—86					ГОСТ 28841—90	19.060	П18		250
ГОСТ 28468—90	81.080	И25		331	ГОСТ 28845—90	19.060	П18		250
ГОСТ 28469—90	79.040	К23		321	ГОСТ 28856—90*	29.080.10	E35	(1-5-2001)	281
ГОСТ 28496—90	01.040.03	Т00		217	ГОСТ 28874—2004	81.080	И20		331
	03.120.20			231	ГОСТ 28905—91	53.100	Г45		294
ГОСТ 28498—90	17.200.20	П21		248	ИСО 7891—84				
ГОСТ 28507—90	61.060	М18		296	ГОСТ 28908—91	23.060.20	Г18		264
ГОСТ 28513—90	87.040	Л19		341	ГОСТ 28911—98	91.140.90	Ж22		363
ГОСТ 28514—90	93.020	Ж39		366	ГОСТ 28920—95	25.160.30	Г26		272
ГОСТ 28541—95	91.220	Г45		365	ГОСТ 28959—91	71.060.30	Л19		298
ГОСТ 28548—90	01.040.77	В00		220	ИСО 2990—74				
ГОСТ 28555—90	25.160.20	В05		271	ГОСТ 28961—91	21.060.30	Г36		254
ГОСТ 28570—90	91.100.30	Ж19		357	ИСО 887—83				
ГОСТ 28574—90	19.040	Т 99		250	ГОСТ 28966.1—91	83.180	Л29		336
	25.220			274	ГОСТ 28966.2—91	83.180	Л29		336
	91.080.40			350	ГОСТ 28967—91	75.140	Б49		307
ГОСТ 28575—90	19.040	Т 99		250	ГОСТ 28975—91	17.140.20	Г45		247
	91.080.40			350	ИСО 6395—88	53.100			294
ГОСТ 28579.1—91	29.035.50	E34		278	ГОСТ 28983—91	53.100	Г45		294
МЭК 371-1—80					ИСО 4510-1—87				
ГОСТ 28579.3.3—90	29.035.50	E34		278	ГОСТ 28984—91	91.010.30	Ж02		343
ГОСТ 28580—90	29.035.10	E34		277					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 29057—91	13.340.10	М38		242	ГОСТ 30412—96	93.080.20	Ж81		367
ГОСТ 29058—91	13.340.10	М38		242	ГОСТ 30413—96	93.080.20	Ж81		367
ГОСТ 29091—91	25.160.30	Г85		272	ГОСТ 30415—96*	77.040.20	В09	(1-6-2004)	309
ИСО 9012—88						77.080.20			310
ГОСТ 29121—91	77.140.65	В72		314	ГОСТ 30416—96	13.080.20	Ж39		235
ИСО 4101—83	91.140.90			363		93.020			366
ГОСТ 29167—91	91.100.30	Ж19		357	ГОСТ 30427—96	79.060.10	К24		322
ГОСТ 29273—92	01.040.25	В00		218	ГОСТ 30430—96	25.160.10	В05		270
ИСО 581—80	25.160			270	ГОСТ 30432—96	77.040	В69		308
ГОСТ 29296—92*	77.150.20	В52	(1-2-2007)	317	ГОСТ 30434—96	17.160	Г26		247
ГОСТ 29297—92	01.080.30	Т52		222		23.120			265
ИСО 4063—90	25.160.40			273	ГОСТ 30444—97	91.100	Ж39		351
	25.160.50			273	ГОСТ Р 51032—97				
ГОСТ 29303—92	77.150.20	В52		317	ГОСТ 30457—97	17.140	Т34	(Поправка-12-98)	246
ГОСТ 29335—92*	13.340.10	М38	(1-5-99)	242	ИСО 9614-1—93				
ГОСТ 30030—93	29.180	Е64		287	ГОСТ 30459—2003	91.100.30	Ж19		357
МЭК 742—83					ГОСТ 30479—97	03.120	Т51		230
ГОСТ 30062—93	91.060.50	Ж39		345		19.060			250
ГОСТ 30080—93	91.220	Г45		365	ГОСТ 30480—97	03.120	Т51		230
ГОСТ 30081—93	91.220	Г45		365		19.060			250
ГОСТ 30108—94*	91.100.01	Ж19	(1-5-98)	351	ГОСТ 30491—97*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	355
			(2-5-2001)			93.080.20		(Поправка-8-2004)	367
ГОСТ 30109—94	91.060.50	Ж39	(Поправка-11-2000)	345	ГОСТ 30493—96	91.140.70	Ж21	(Поправка-11-2007)	362
ГОСТ 30129—96	17.100	П16	(Поправка-10-2002)	246	ГОСТ 30494—96	13.040.30	Ж24		234
ГОСТ 30136—95	77.140.60	В22	(Поправка-3-2001)	313	ГОСТ 30495—2006	71.100.50	Л16		302
ИСО 8457-1—89					ГОСТ 30506—97	65.060.80	Г24		297
ГОСТ 30220—95	25.160.30	Г26		272	МЭК 745-2-13—89				
ГОСТ 30242—97	25.160.40	В00		273	ГОСТ 30513—97	19.060	Г25		250
ГОСТ 30244—94	13.220.50	Ж19		240		25.100.70			267
	91.100.01			351	ГОСТ 30515—97	91.100.10	Ж12		353
ГОСТ 30245—2003	77.140.70	В22		315	ГОСТ 30531—97	29.080.10	Е35	(Поправка-12-2001)	281
ГОСТ 30246—94	77.140.50	В20		312	ГОСТ 30534—97	17.020	П50		243
ГОСТ 30247.0—94	13.220.50	Ж39		240	ГОСТ 30535—97	83.180	Л27		336
ИСО 834—75					ГОСТ 30547—97*	83.140	Ж14	(1-3-2001)	334
ГОСТ 30247.1—94	13.220.50	Ж39		240				(Поправки-4-2002; 4-2003)	
ИСО 834—75					ГОСТ 30548—97	59.080.30	М09	(Поправка-12-2003)	296
ГОСТ 30247.2—97**	91.060.50	Ж39		345	ГОСТ 30563—98	23.040.10	В62		257
ГОСТ 30247.3—2002	91.140.90	Ж39		363	ГОСТ 30564—98	23.040.10	В62		257
ГОСТ 30248—97	97.100.10	Е37		369	ГОСТ 30566—98	73.080	Ж17		306
ГОСТ 30256—94	91.100.01	Ж19		351	ГОСТ 30567—98	79.040	К29		321
ГОСТ 30260—96	25.160.30	Г26		272	ГОСТ 30595—97	03.220.20	Т51		232
ГОСТ 30261—96	25.160.30	Г26		272	ГОСТ Р 51005—96				
ГОСТ 30266—95	71.100.70	Р16	(Поправка-2-97)	302	ГОСТ 30617—98	31.080.01	Е65		289
ГОСТ 30275—96	25.160.30	Г26		272	ГОСТ 30629—99	91.100.15	Ж19		355
ГОСТ 30290—94	91.100.01	Ж19		352	ГОСТ 30643—98	91.080	Ж33		345
ГОСТ 30295—96	25.160.30	Г26		272		91.120.10			360
ГОСТ 30301—95	91.100.40	Ж14		357	ГОСТ 30672—99	13.080	Ж39		235
ГОСТ 30307—95	83.180	Л27		336	ГОСТ 30673—99	83.140.01	Ж35		334
ГОСТ 30340—95	91.100.40	Ж14	(Поправка-4-97)	357	ГОСТ 30674—99	91.060.50	Ж35		345
ГОСТ 30353—95	91.060.30	Ж39		344	ГОСТ 30693—2000	91.100.50	Ж14		357
ГОСТ 30402—96	13.220.50	Ж39		240		91.100.99			359
	91.100.01			352	ГОСТ 30698—2000	81.040.20	И17	(Поправка-3-2004)	326
ГОСТ 30403—96	13.220.50	Ж39		240	ГОСТ 30699—2001	25.140.20	Г24	(Поправка-2-2004)	268
					МЭК 745-2-17—89				

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 30732—2006	91.120.10	Ж24		360	ГОСТ 31311—2005	91.140.10	Ж24		360
ГОСТ 30733—2000	81.040.20	И17	(Поправка-3-2004)	326	ГОСТ 31325—2006 ИСО 4872:1978	17.140.20	Т34	(Поправка 10-2007)	247
ГОСТ 30734—2000	91.060.50	Ж32	(Поправки: 7-2003; 10-2004)	345	ГОСТ Р 1.0—2004	01.120	Т50		227
ГОСТ 30735—2001	27.060.30 97.100	Е21	(Поправка-12-2003)	276 368	ГОСТ Р 1.1—2005	01.120	Т50		227
ГОСТ 30740—2000	91.100.50	Ж15		357	ГОСТ Р 1.2—2004	01.120	Т50		227
ГОСТ 30744—2001	91.100.10	Ж19	(Поправка-7-2003)	353	ГОСТ Р 1.4—2004	01.120	Т50		227
ГОСТ 30753—2001 ИСО 3419—81	23.040.40	Г18		258	ГОСТ Р 1.5—2004	01.120	Т50		227
ГОСТ 30772—2001	01.040.13 13.020 13.030	Т00 Т51		218 233 233	ГОСТ Р 1.6—2005	01.120	Т50		228
ГОСТ 30773—2001	13.020 13.030	Т51		233 233	ГОСТ Р 1.8—2004	01.120	Т50		228
ГОСТ 30774—2001	01.110 13.030	Т00 Т51		227 233	ГОСТ Р 1.9—2004	01.120	Т50		228
ГОСТ 30775—2001	13.020 13.030	Т00 Т51		233 233	ГОСТ Р 1.10—2004	01.120	Т50		228
ГОСТ 30777—2001	91.060.50	Ж34		345	ГОСТ Р 1.12—2004	01.040.01 01.120	Т00		217 228
ГОСТ 30778—2001	91.100.50	Ж15		357	ГОСТ Р 1.13—2004	01.120	Т50		228
ГОСТ 30779—2001	81.040.20	Ж39	(Поправка-6-2003)	326	ГОСТ Р 6.30—2003	01.140.30	Т54		229
ГОСТ 30815—2002	91.140.10	Ж24		360	ГОСТ Р 7.0.3—2006	01.140	Т62		228
ГОСТ 30826—2001	81.040.20	И17		326	ГОСТ Р 7.0.4—2006	01.140.40	Т62		229
ГОСТ 30893.1—2002 ИСО 2768-1—89	17.040.10	Г12	(Поправка-7-2005)	244	ГОСТ Р 8.563—96*	17.020	Т80	(1-8-2001) (2-10-2002) (Поправки: 7-97; 10-2003; 1-2004)	243
ГОСТ 30893.2—2002 ИСО 2768-2—89	17.040.10	Г12	(Поправка-7-2005)	244	ГОСТ Р 8.568—97*	03.120.20 17.020	Т80	(1-1-2003)	231 243
ГОСТ 30970—2002	91.060.50	Ж35		345	ГОСТ Р 8.621—2006	17.020	Т86.5		243
ГОСТ 30971—2002	91.060.50	Ж15	(Поправка-10-2005)	345	ГОСТ Р 8.622—2006	17.020	Т86.8		243
ГОСТ 30972—2002	91.060.50	Ж32		345	ГОСТ Р 12.0.006—2002*	13.100	Т58	(1-9-2003)	237
ГОСТ 30973—2002	83.140.01	Ж39		334	ГОСТ Р 12.2.011—2003	53.100 91.220	Г45	(Поправка-12-2004)	294 365
ГОСТ 30974—2002	91.080.20	Ж32		347	ГОСТ Р 12.3.047—98	13.220.20	Т58		239
ГОСТ 31014—2002	83.140.01	Ж35	(Поправка-9-2004)	334	ГОСТ Р 12.3.048—2002	13.100 93.020	Т58		237 366
ГОСТ 31015—2002	93.080.20	Ж18		367	ГОСТ Р 12.4.026—2001	13.100	Т58	(Поправка-10-2005)	237
ГОСТ 31108—2003	91.100.10	Ж12		353	ГОСТ Р 13.1.107—2005	37.080	Т85		290
ГОСТ 31166—2003	91.120.01	Ж39		360	ГОСТ Р 15.000—94	01.110	Т52		227
ГОСТ 31167—2003	91.120.01	Ж39	(Поправка-10-2005)	360	ГОСТ Р 21.1207—97	01.080.30	Ж01		222
ГОСТ 31168—2003	91.120.01	Ж39		360	ГОСТ Р 21.1701—97	01.110	Ж01		227
ГОСТ 31173—2003	91.060.50	Ж34		345	ГОСТ Р 21.1702—96	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 31174—2003	91.060.50	Ж34		345	ГОСТ Р 21.1703—2000	01.100.30	Ж01		224
ГОСТ 31189—2003	91.100.15	Ж13		355	ГОСТ Р 21.1709—2001	91.010.30	Ж01		343
ГОСТ 31251—2003	91.080	Ж39		345	ГОСТ Р 22.0.02—94*	01.040.13 13.200	Т00	(1-8-2000)	218 238
ГОСТ 31254—2004 ИСО 14660-1:1999 ИСО 14660-1:1999	21.040.10	Г13		252	ГОСТ Р 22.0.05—94	01.040.13 13.200	Т00		218 238
ГОСТ 31285—2005	73.080	А59		306	ГОСТ Р 22.0.11—99	13.200	Т00		238
ГОСТ 31298.1—2005 ИСО 11546-1:1995	17.140.01	Т34		247	ГОСТ Р 22.1.06—99	13.020	Т58		233
ГОСТ 31298.2—2005 ИСО 11546-2:1995	17.140.01	Т34		247	ГОСТ Р 22.1.08—99	13.020	Т58		233
ГОСТ 31299—2005 ИСО 11957:1996	17.140.01	Т34		247	ГОСТ Р 22.1.10—2002	13.110 71.020	Т58		238 298
ГОСТ 31309—2005	91.100.60	Ж15		359	ГОСТ Р 22.1.11—2002	13.110 93.160	Т58		238 368
ГОСТ 31310—2005	91.160.10	Ж33		350					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 22.1.12—2005	13.110	T58		238	ГОСТ Р ЕН 1434—2—2006 (ИДТ)	17.200.20	П15		248
ГОСТ Р 22.3.01—94	13.200	T58		239	ГОСТ Р ЕН 1434—3—2006 (ИДТ)	17.200.20	П15		248
ГОСТ Р 22.3.03—94	13.200	T58		239	ГОСТ Р ЕН 1434—4—2006 (ИДТ)	17.200.20	П15		248
ГОСТ Р 22.3.05—96	01.040.13 13.200	T00		218 239	ГОСТ Р ЕН 1434—5—2006 (ИДТ)	17.200.20	П15		248
ГОСТ Р 22.7.01—99	13.020	T00		233	ГОСТ Р ЕН 1434—6—2006 (ИДТ)	17.200.20	П15		248
ГОСТ Р 22.8.01—96*	13.200	T58	(1-8-2000)	239	ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007	03.120.30	T59		232
ГОСТ Р 40.001—95	03.120.20	T59		231	ГОСТ Р ИСО 3471—99	53.100	Г45		294
ГОСТ Р 40.002—2000	03.120	T59	(Поправка-10-2000)	230	ГОСТ Р ИСО 5010—2006	53.100	Г45		294
ГОСТ Р 40.003—2005	03.120	T59		230	ГОСТ Р ИСО 9000—2001*	03.120.10	T59	(1-10-2003)	231
ГОСТ Р 42.0.01—2000	13.200	T58		239	ГОСТ Р ИСО 9001—2001*	03.120.10	T59	(1-10-2003)	231
ГОСТ Р 42.0.02—2001	01.040.13 13.200	T00		218 239	ГОСТ Р ИСО 9004—2001*	03.120.10	T59	(1-10-2003) (Поправка-6-2004)	231
ГОСТ Р 50.1.039—2002	01.120	T50		228	ГОСТ Р ИСО 10006—2005 (ИДТ) ИСО 1006:2003	03.120.10	T59		231
ГОСТ Р ИСО/МЭК 62—2000	03.120	T59		230	ГОСТ Р ИСО/ТО 10014—2005	03.120.10	T59		231
ГОСТ Р ИСО/МЭК 65—2000	03.120.10	T58		231	ГОСТ Р ИСО/ТО 10017—2005	03.120.30	T59		232
ГОСТ Р МЭК 86-1—96	29.220.10	E52		288	ГОСТ Р ИСО 14001—2007	13.020	T58		233
ГОСТ Р МЭК 227-7—98	29.060.20	E46		280	ГОСТ Р ИСО 14004—98	13.020	T58		233
ГОСТ Р МЭК 245-5—97	29.060.20	E46		280	ГОСТ Р ИСО 14040—99	13.020	T58		233
ГОСТ Р МЭК 332-2—96	29.020 29.060.20	E46		277 280	ГОСТ Р ИСО 14050—99	01.040.13	T58		218
ГОСТ Р МЭК 598-2-1—97	29.140.40	E83		285	ГОСТ Р ИСО/ТС 14798—2003	91.140.99	Ж22		363
ГОСТ Р МЭК 598-2-6—98	29.140.40	E83		285	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2006	03.120.10	T51		231
ГОСТ Р МЭК 598-2-7—98	29.140.40	E83		285	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799—2005	01.040.01	T00		217
ГОСТ Р МЭК 598-2-8—97*	29.140.40	E83	(1-4-2003)	285	ГОСТ Р ИСО 19011—2003	03.120.10	T59	(Поправка-5-2007)	231
ГОСТ Р МЭК 598-2-17—97	29.140.40	E83		285	ГОСТ Р 50067—92	77.150.10 77.150.20	B52		316 317
ГОСТ Р МЭК 598-2-19—97*	29.140.40	E83	(1-11-98)	285	ГОСТ Р 50460—92*	03.120.20	T50	(1-12-99) (2-12-2000) (3-9-2001)	231
ГОСТ Р МЭК 598-2-20—97*	29.140.40	E83	(1-4-2003)	286	ГОСТ Р 50526—93 ИСО 5014—86	81.080	И29	(Поправка-5-98)	331
ГОСТ Р МЭК 598-2-25—98	29.140.40	E83		286	ГОСТ Р 50571.14—96 МЭК 364-7-705—84	91.140.50	E08		361
ГОСТ Р МЭК 924—98	29.140.30	E83		285	ГОСТ Р 50571.15—97 МЭК 364-5-52—93	91.140.50	E08		361
ГОСТ Р МЭК 925—98	29.140.30	E83		285	ГОСТ Р 50571.16—99 МЭК 60364-6-61—86	91.140.50	E08		361
ГОСТ Р МЭК 926—98*	29.140.99	E83	(1-4-2003)	286	ГОСТ Р 50571.25—2001	91.140.50	E08		361
ГОСТ Р МЭК 927—98	29.140.99	E83		286	ГОСТ Р 50571.28—2006 МЭК 60364-7-710:2002	13.260 29.120.50 91.140.50	E08		240 283 361
ГОСТ Р МЭК 928—98*	29.140.30	E83	(1-4-2003)	285	ГОСТ Р 50646—94	01.040.03 03.080.30	T02		217 230
ГОСТ Р МЭК 929—98	29.140.30	E83		285	ГОСТ Р 50669—94	91.140.50	E08		361
ГОСТ Р МЭК 1029-2-8—2000	79.120.10 91.220	Г24		324 365					
ГОСТ Р МЭК 1029-2-9—99	91.220	Г24		365					
ГОСТ Р МЭК 1046—98	29.140.30	E83		285					
ГОСТ Р МЭК 1047—98	29.140.30	E83		285					
ГОСТ Р ЕН 1434—1—2006 (ИДТ)	17.200.20	П15		248					

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 50831—95	27.060.30	E21		276	ГОСТ Р 51155—98	29.120	E77		282
ГОСТ Р 50838—95*	23.040.20 83.140.30	L26	(1-3-98) (2-7-2001) (3-12-2004) (Поправки: 4-2004; 7-2004; 2-2006)	257 335	ГОСТ Р 51164—98	23.040.10	Г18		257
ГОСТ Р 50849—96*	13.340.99	Ж07	(1-6-2000)	243	ГОСТ Р 51177—98	29.080.10 29.120.10	E77		281 282
ГОСТ Р 50851—96	91.140.70	Ж21	(Поправка-5-98)	362	ГОСТ Р 51186—98*	13.320	П77	1-10-2006	241
ГОСТ Р 50941—96*	13.340	Ж34	(1-12-98) (2-9-2002) (3-12-2003)	241	ГОСТ Р 51203—98	29.080.10	E35		281
ГОСТ Р 50969—96	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51204—98	29.080.10	E35		281
ГОСТ Р 50981—96	23.080	Г82		265	ГОСТ Р 51221—98*	13.310	Ж00	(1-12-2003)	241
ГОСТ Р 50995.0.1—96	01.110	T53		227	ГОСТ Р 51222—98*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	241
ГОСТ Р 50995.3.1—96	01.110	T53		227	ГОСТ Р 51223—98*	13.310	Ж34	(1-12-2003)	241
ГОСТ Р 50997—96	17.180.30	П42		248	ГОСТ Р 51224—98*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	241
ГОСТ Р 51000.4—96	03.120.20	T51		231	ГОСТ Р 51237—98	27.180	E00		276
ГОСТ Р 51000.6—96	03.120.20	T51		231	ГОСТ Р 51238—98	27.140	Г00		276
ГОСТ Р 51000.9—97	03.120.20	T51		231	ГОСТ Р 51242—98	55.220	У07		296
ГОСТ Р 51017—97	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51246—99	73.100	Г41		306
ГОСТ Р 51033—97	91.220	Г45		365	ГОСТ Р 51248—99	93.100	Ж83	(Поправка-11-99)	368
ГОСТ Р 51037—97	13.280	Л06		240	ГОСТ Р 51251—99	91.140.30	T58		360
ГОСТ Р 51041—97*	91.220	Г45	(1-2-2004)	365	ГОСТ Р 51254—99	25.140	Г24		268
ГОСТ Р 51042—97	73.100.40	Г49		306	ИСО 6789—92				
ГОСТ Р 51043—2002	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51256—99	03.220.20	Д28		232
ГОСТ Р 51046—97	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51262.1—99	81.080	И22		331
ГОСТ Р 51049—97	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51262.2—99	81.080	И22		331
ГОСТ Р 51052—2002	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51262.3—99	81.080	И22		331
ГОСТ Р 51057—2001	13.220.20	Г88		239	ГОСТ Р 51262.4—99	81.080	И22		331
ГОСТ Р 51067—97	17.180.30	П42		248	ГОСТ Р 51263—99	91.100.30	Ж13		357
ГОСТ Р 51070—97	17.220.20	П92		249	ГОСТ Р 51285—99*	77.140.60 77.140.65	В76	(1-4-2003)	313 314
ГОСТ Р 51072—2005	13.310	У07		240	ГОСТ Р 51288—99*	17.220.20	П01	(1-9-2003)	249
ГОСТ Р 51079—2006 ИСО 9999:2002	11.180	P20		232	МЭК 1187—93				
ГОСТ Р 51086—97	01.040.31	П00		219	ГОСТ Р 51322.1—99	29.120.30	E71		283
ГОСТ Р 51089—97	13.220.20 13.320	П77		239 241	МЭК 60884-1-94				
ГОСТ Р 51091—97	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51322.1—99	29.120.30	E71		283
ГОСТ Р 51097—97	33.100	E02		290	ГОСТ Р 51324.1—2005	29.120.40	E71		283
ГОСТ Р 51109—97	01.040.13 01.040.25 13.040.30	T00		218 218 234	МЭК 60669-1:2000				
ГОСТ Р 51110—97*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	240	ГОСТ Р 51330.2—99	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 51111—97*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	241	МЭК 60079-1A-75				
ГОСТ Р 51112—97*	13.310	Ж34	(1-12-98) (2-9-2002) (3-12-2003)	241	ГОСТ Р 51330.5—99	29.260.20	E09		289
ГОСТ Р 51113—97*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	241	МЭК 60079-4-75				
ГОСТ Р 51114—97	13.220.10	Г88		239	ГОСТ Р 51330.11—99	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 51115—97	13.220.10	Г88		239	МЭК 60079-12-78				
ГОСТ Р 51136—98*	81.040.20	И17	(1-12-98)	326	ГОСТ Р 51330.19—99	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 51232—98	13.060.20	H08		234	ГОСТ Р 51354—99*	53.060	Г86	(1-3-2003)	292
ГОСТ Р 51140—98	25.100	Г23		266	ИСО 3691—80				
					ГОСТ Р 51363—99	93.020	Г45		366
					ГОСТ Р 51387—99	01.110	E01		227
					ГОСТ Р 51388—99	01.110	E01		227
					ГОСТ Р 51592—2000	13.060.01	H08		234
					ГОСТ Р 51593—2000	13.060.20	H08		234
					ГОСТ Р 51601—2000*	91.220	Г45	(1-2-2004)	365
					ГОСТ Р 51602—2000	91.220	Г45		365
					ГОСТ Р 51617—2000*	03.080.30	Ж42	(1-10-2003)	230

8 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 51628—2000*	29.240.30	E17	(1-7-2004)	288	ГОСТ Р 52106—2003	13.020.01 13.030.01	T00 T51 T58		233 234
ГОСТ Р 51630—2000	11.180 91.140.90	Ж22		232 363	ГОСТ Р 52107—2003	13.020.01 13.030.01	T00 T51 T58		233 234
ГОСТ Р 51631—2000	11.180 91.140.90	Ж22		232 363	ГОСТ Р 52108—2003	13.020.01 13.030.01	T00 T51 T58		233 234
ГОСТ Р 51728—2001	29.080.10	E35		281	ГОСТ Р 52110—2003	67.200.10	H69		297
ГОСТ Р 51764—2001	11.180	Г86		232	ГОСТ Р 52128—2003	93.080.20	Ж18		367
ГОСТ Р 51769—2001	13.030	T00		233	ГОСТ Р 52129—2003	93.080.20	Ж18		367
ГОСТ Р 51795—2001	91.100.10	Ж19	(Поправка-7-2003)	353	ГОСТ Р 52133—2003	97.040.20	Ж24		368
ГОСТ Р 51797—2001	13.060.20	H09		234	ГОСТ Р 52134—2003	91.140.10	Ж24		360
ГОСТ Р 51803—2001	53.100	Г45		294	ГОСТ Р 52142—2003	03.080	T50		229
ГОСТ Р 51829—2001	91.100.25	Ж16		355	ГОСТ Р 52143—2003	03.080	T50		229
ГОСТ Р 51870—2002	03.080.30	T58		230	ГОСТ Р 52146—2003	77.140.50	B33	(Поправка-3-2005)	312
ГОСТ Р 51871—2002	13.060.20 91.140.60	T59		234 361	ГОСТ Р 52172—2003	81.040.30	И11	(Поправка-10-2005)	326
ГОСТ Р 51872—2002	01.100.30 91.010.30	Ж01		224 343	ГОСТ Р 52280—2004*	43.080.10	Д22	(1-2-2007)	290
ГОСТ Р 51901.2—2005 МЭК 60300—1:2003	13.110	T58		238	ГОСТ Р 52281—2004*	43.080.10	Д22	(1-2-2007)	290
ГОСТ Р 51901.4—2005 МЭК 62198:2001	03.120.30	T59		232	ГОСТ Р 52289—2004*	03.220.20	Д28	(1-2-2006) (Поправка-4-2006)	232
ГОСТ Р 51901.5—2005 МЭК 60300-3-1:2003	13.110	T58		238	ГОСТ Р 52290—2004	03.220.20	Д28	(Поправка-4-2006)	232
ГОСТ Р 51901.14—2005 МЭК 61078:1991	13.110	T58		238	ГОСТ Р 52318—2005	23.040.15	B64		257
ГОСТ Р 51922—2002	91.220	Г45		365	ГОСТ Р 52350.1.1—2006 МЭК 60079-1-1:2002	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 51929—2002	03.080.30	Ж42		230	ГОСТ Р 52350.5—2006 МЭК 60079—5:2002	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 52002—2003	01.040.29	E00		219	ГОСТ Р 52350.6—2006 МЭК 60079—6:2007	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 52024—2003	03.080.30	T50		230	ГОСТ Р 52350.18—2006 МЭК 60079—18:2004	29.260.20	E02		289
ГОСТ Р 52025—2003	03.080.30	T50		230	ГОСТ Р 52361—2005	01.040.17	T00	(Поправка-2-2006)	218
ГОСТ Р 52034—2003	29.080.10	E35		281	ГОСТ Р 52362—2005	01.040.87	Л00		220
ГОСТ Р 52045—2003	53.020.20	Г86		291	ГОСТ Р 52365—2005	01.040.87	Д97		220
ГОСТ Р 52056—2003	93.080.20	B43		367	ГОСТ Р 52372—2005	29.060.10	E42		279
ГОСТ Р 52058—2003	03.080.30	T58		230	ГОСТ Р 52382—2005 ЕН 81—72:2003	91.140.90	Ж22		363
ГОСТ Р 52059—2003	03.080.30	T58		230	ГОСТ Р 52383—2005 ЕН 81—73:2004	91.140.90	Ж22		363
ГОСТ Р 52069.0—2003	01.040.01	Э02		217	ГОСТ Р 52398—2005	93.080	T52		367
ГОСТ Р 52078—2003	79.060.20	K23		323	ГОСТ Р 52399—2005	93.080	T52		367
ГОСТ Р 52079—2003*	77.140.75	B62	(Поправка-1-2004) (1-11-2007)	315	ГОСТ Р 52445—2005	91.140.30	Г47		360
ГОСТ Р 52083—2003	29.220.20	E51		288	ГОСТ Р 52447—2005	01.040.01	T00		217
ГОСТ Р 52084—2003	97.180	E75		369	ГОСТ Р 52491—2005	87.040	Л18 Л24 Л25		341
ГОСТ Р 52085—2003	91.220	Ж33		365	ГОСТ Р 52492—2005	03.080.30	T50		230
ГОСТ Р 52086—2003	91.220	Ж33		365					
ГОСТ Р 52104—2003	13.030	T00 T51 T58		233					
ГОСТ Р 52105—2003	13.030	T00 T51 T58		233					

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
1.1 Строительные нормы и правила – СНиП	3
1.2 Сводо правил по проектированию и строительству – СП	9
1.3 Руководящие документы системы – РДС	14
1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН.....	15
1.5 Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН	23
2 ДОКУМЕНТЫ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ И ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА	
2.1 РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ (Госстандарт России).....	28
2.2 ГОСАРХСТРОЙНАДЗОР РОССИИ (бывший).....	34
2.3 РОСТЕХНАДЗОР (Госгортехнадзор России).....	35
2.4 ГУГПС МЧС России (МВД России).....	45
2.5 МИНПРИРОДЫ РОССИИ – РОСПРИРОДНАДЗОР, РОСЛЕСХОЗ (Госкомэкология).....	49
2.6 МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ.....	50
2.6.1 РОСТРУД (Минтруд России).....	50
2.6.2 РОСЗДРАВ.....	53
2.6.2.1 Общие вопросы	53
2.6.2.2 Гигиена	53
Коммунальная гигиена	53
Гигиена труда	61
Гигиена питания	65
Гигиена детей и подростков	65
Радиационная гигиена	66
2.7 РОСАТОМНАДЗОР (Госатомнадзор России).....	67
3 БЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ	
3.1 ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – ВСН, ВНП, СТО, РД и др.....	70
3.1.1 МИНПРОМЭНЕРГО РОССИИ.....	70
3.1.1.1 РОСПРОМ (Минметаллургии, Минцветмет, Минлеспром, Госкомлес).....	70
3.1.1.2 РОСЭНЕРГО – ТЭК (Минтопэнерго России, ОАО «Газпром», РАО «ЕЭС России», Минэнерго, Минатомэнерго, Миннефтегазпром, Миннефтегазстрой, Миннефтехимпром, Минхимпром)	70
3.1.2 МИНТРАНС РОССИИ.....	80
3.1.2.1 РОСМОРРЕЧФЛОТ, РОСАВТОДОР, РОСКАРТОГРАФИЯ (Минречфлот, Минморфлот, ФДС, Минавтодор, ГСДХ «Росавтодор»).....	80
3.1.2.2 РОСАВИАЦИЯ (Государственная служба гражданской авиации).....	85
3.1.2.3 РОСЖЕЛДОР (Министерство путей сообщения России).....	85
3.1.3 МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ (Минсельхозпрод, Минсельстрой, Минводхоз, ГК Водстрой, Минпищепром, Минхлебопродуктов, Госагропром и др.)	86
3.1.4 МИНИНФОРМСВЯЗИ РОССИИ – РОССВЯЗЬ (Минсвязи России).....	89
3.1.5 ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – (Минлегпром).....	90

3.1.6	ОАО КОРПОРАЦИЯ «ТРАНССТРОЙ» (Минтрансстрой)	90
3.1.7	КОРПОРАЦИЯ «МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ» (Минмонтажспецстрой)	94
3.1.8	АССОЦИАЦИЯ «РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ».....	100
3.1.9	ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА (ФТС)	101
3.1.10	ДРУГИЕ ВЕДОМСТВА (ФМБ – Минмедбиопром; РОСКУЛЬТУРЫ, РОСАРХИВ – Минкультуры).....	102
3.1.11	СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ (СТО, СТП и др.).....	103
3.2	ДОКУМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ – ОНТП, ВНТП, НТП, РД и др....	104
3.2.1	МИНПРОМЭНЕРГО РОССИИ	104
3.2.1.1	РОСПРОМ (Минчермет, Минцветмет, Минлеспром, Гослесхоз).....	104
3.2.1.2	РОСКОММАШ (машиностроение и автомобильная промышленность).....	105
3.2.1.3	РОСЭНЕРГО – ТЭК (Минтопэнерго, Минэнерго, Мингазпром, Миннефтегазстрой, Миннефтепром, Миннефтехимпром)	106
3.2.2	МИНТРАНС РОССИИ	109
3.2.2.1	КОНЦЕРН «РОСАВТОТРАНС», РОСМОРРЕЧФЛОТ (Минречфлот).....	109
3.2.2.2	РОСАВИАЦИЯ (Государственная служба гражданской авиации)	109
3.2.2.3	РОСЖЕЛДОР (Министерство путей сообщения России).....	110
3.2.3	МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ (Минсельхозпрод, Госагропром, Минхлебопродуктов, Минпищепром и др.)	110
3.2.4	МИНИНФОРМСВЯЗИ РОССИИ – РОССВЯЗЬ (Минсвязи России)	114
3.2.5	ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (Минлегпром)	114
3.2.6	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ (Минстройматериалы, Концерн «Росстром», Корпорация «Минмонтажспецстрой»).....	115
3.2.7	ДРУГИЕ ВЕДОМСТВА И ОРГАНИЗАЦИИ	116
3.3	МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ РОССТРОЯ (Госстроя России)	116
3.3.1	Общие вопросы	116
3.3.2	Проектирование. Общие вопросы градостроительства	126
3.3.3	Архитектурное проектирование	128
3.3.4	Инженерные изыскания, геодезия	132
3.3.5	Инженерные сети и оборудование: проектирование, расчет, эксплуатация.....	132
3.3.6	Строительные конструкции: проектирование, расчет, испытания, производство.....	135
3.3.7	Строительные материалы: характеристики, свойства, технологии производства, применение	139
3.3.8	Технология и организация строительного производства	139
3.3.9	Система управления качеством	141
3.3.10	Документы жилищно-коммунального комплекса	142
3.4	ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ ВЕДОМСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ	150
3.4.1	Организационно-методические документы по различным видам деятельности.....	150
3.4.2	Ведомственные документы по охране труда.....	154
4	СМЕТЫ. ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ. ЭКОНОМИКА	156
4.1	Сборники сметных норм затрат, расценок и цен	156
4.2	Государственные элементные сметные нормы – ГЭСН-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНмр-2001, ГЭСНп-2001, ГЭСНр-2001)	156
4.3	Федеральные единичные расценки на общестроительные работы – ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРмр-2001, ФЕРп-2001, ФЕРр-2001).....	162
4.4	Территориальные единичные расценки – ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРп-2001, ТЕРр-2001.....	167
4.5	Территориальные сборники сметных цен, норм и расценок – ТСЦ	195

4.6	Сборники показателей стоимости на виды работ	205
4.7	Справочники базовых цен.....	205
4.8	Руководящие и методические документы по сметам, ценам и вопросам экономики строительства	209
5	МАТЕРИАЛЬНЫЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	213
5.1	Строительные нормы и правила (рекомендуемые) – СНиП.....	213
5.2	Сборники нормативных показателей расхода материалов в строительстве (НПРМ), методические указания (МДС).....	214
5.3	Прочие документы по нормам и расценкам	216
6	НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	217
7	ОБЩЕРОССИЙСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ	370
8	УКАЗАТЕЛЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ	374

Росстрой

Общероссийский строительный каталог

СК-1. Нормативные, методические документы и другие издания по строительству. Перечень–2008

(по состоянию на 1 января 2008 г.)

Исполнители: *Андрианова Е.А., Володин Г.П., Горюнова Т.Н.,
Давидович В.П., Денисова В.А.*
Обложка художника *Черномаз Г.А.*

Подписано в печать 28.12.2007. Формат 60 x 84¹/₈.

Печать офсетная. Печ. л. 55,5

Тираж 10000 (1-й завод 1000) экз. Заказ № 1

Открытое акционерное общество
«Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «ЦПП»)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Факс: (495) 482-42-65

Тел: (495) 482-42-94 — отдел заказов

(495) 482-41-12 — проектный отдел

(495) 482-42-97 — проектный кабинет

(495) 482-07-78 — отдел Сертификации и

Строительного каталога

**СТРУКТУРА
ОБЩЕРОССИЙСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КАТАЛОГА**

- СК-0 ОБЩАЯ ЧАСТЬ**
Законодательные акты Российской Федерации
Решения Правительства в области строительства
Решения Госстроя России

- СК-1 НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**

- СК-2 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**
Проектная документация массового применения (типовые проекты)

- СК-3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

- СК-4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

- СК-5 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**
Организационно-технологическая документация

- СК-6 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

- СК-7 СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ
И УПРАВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВОМ**

- СК-8 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

- СК-9 ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ
И СЛУЖБ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

- СК-10 СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

- СК-11 ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**