



Министерство регионального развития  
Российской Федерации  
(МИНРЕГИОН РОССИИ)

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ**



**СК-1**

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

**ПЕРЕЧЕНЬ-2010**



**СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

**КАТАЛОГ**

**МОСКВА**

**МИНРЕГИОН РОССИИ**

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

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**

---

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

**ПЕРЕЧЕНЬ-2010**

По состоянию на 1 января 2010 г.

МОСКВА 2010

УДК 69(083.74)

**СК-1. Нормативные, методические документы и другие издания по строительству. Перечень-2010 (по состоянию на 1 января 2010 г.) / Минрегион России.– М.: ОАО «ЦПП», 2010.– 412 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 документы по строительству, перечень которых представлен настоящим изданием.

Перечень-2010 содержит информацию о документах, необходимых для работников строительного комплекса, осуществляющих проектирование и строительство новых, реконструкцию, техническое перевооружение и перепрофилирование 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) и пособия к ним;
- межгосударственные стандарты (ГОСТ);
- национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р);
- своды правил (СП);
- руководящие документы в строительстве (РДС);
- территориальные строительные нормы (ТСН);
- нормативные документы (РСН, СН, ВСН, и др.), утвержденные Госстроем СССР, Госстроем РСФСР и их подразделениями;
- сметные нормативные документы (ГЭСН, ФЕР, ФССЦ, ФСЭМ и др.);
- стандарты организаций (СТО);
- методические документы;
- технические регламенты.

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 2009 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.

В раздел 4 включены сведения о сборниках ГЭСН-2001, ФЕР-2001, ФССЦ-2001 и ФСЭМ-2001 и др. нормативных документах, утвержденных соответствующими приказами Минрегиона России. Сведения о территориальных сборниках единичных расценок — ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРпр-2001, ТЕРп-2001, ТЕРр-2001; сборниках сметных цен, норм и расценок на конструкции, на перевозку грузов и на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств — ТСЦ будут публиковаться по мере приведения их в соответствие с государственными сметными нормативами и включения их в Реестр нормативов в области сметного нормирования и ценообразования.

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

Из Перечня исключен раздел 7 «Общероссийские классификаторы». Ведение номенклатуры и издание классификаторов осуществляет «Стандартинформ» Ростехрегулирования.

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.

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 г. с изменениями) Изменение БСТ 5-87 Изменение, опечатки БСТ 7-87 Разъяснение БСТ 10-88
—	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (к СНиП 1.04.03-85). ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1987
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
—	Рекомендации по назначению аэродинамических коэффициентов при определении ветровой нагрузки на покрытия одноэтажных зданий промышленных предприятий. Пособие к СНиП 2.01.07-85* ОАО ЦНИИПромзданий, 1992
СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
СНиП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию
—	Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к СНиП 2.01.28-85) Госстрой СССР, 1984
СНиП 2.01.53-84	Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства Взамен СН 507-78
—	Пособие по подготовке и проведению светомаскировочных мероприятий в населенных пунктах и на объектах народного хозяйства (к СНиП 2.01.53-84) НИИСФ Госстроя СССР, 1986
СНиП 2.01.54-84	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках Взамен СН 439-72 и СН 453-73
СНиП 2.01.57-85	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта. Взамен СН 490-77
СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений (издание 2002 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 5-86 Изменение 2 БСТ 9-87
—	Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83) ГПИ Ленпромстройпроект, 1984
—	Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83) НИИОСП им Герсеванова, 1984
—	Пособие по проектированию защиты горных выработок от подземных и поверхностных вод и водопонижения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83). ГПИ «Фундаментпроект», 1988
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

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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
—	Пособие по проектированию армоцементных конструкций (к СНиП 2.03.03-85) НИИЖБ, 1986
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур
—	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
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.)
—	Проектирование асбестоцементных конструкций. Справочное пособие к СНиП 2.03.09-85. НТС ЦНИИСК им. Кучеренко, 1990
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии Изменение 1 БСТ 10-96 (приведено в издании 1999 г.)
—	Пособие по проектированию защиты от коррозии каменных, армокаменных и асбестоцементных конструкций (к СНиП 2.03.11-85) ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, 1986
—	Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций (к СНиП 2.03.11-85). НИИЖБ, 1987
—	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
СНиП 2.03.13-88	Полы
—	Рекомендации по проектированию полов. В развитие СНиП 2.03.13-88. МДС 31-1.98. ОАО «ЦНИИпромзданий», 1998
—	Пособие в развитие СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта. НТС ОАО «ЦНИИпромзданий», 2004
СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий (издание 1996 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 7-92 Поправки БСТ 12-92 Изменение 2 БСТ 9-96 Поправки БСТ 6-2000 Поправки БСТ 11-92 Опечатка: Информационный бюллетень ГУП ЦПП, выпуск 8 за 2002 год (в изданиях до 2002 г.)
—	Практические рекомендации по проектированию и строительству трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб. (СНиП 2.04.01-85*, СНиП 21-01-97*. СП 40-102-2000). МИПК МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2005
—	Таблицы для гидравлических расчетов трубопроводов из полимерных материалов Том 1. Напорные трубопроводы Том 2. Безнапорные трубопроводы Пособие к СНиП 2.04.01-85*, 2.04.02-84*, и др.
СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (издание 1996 г. с изменением) Поправки БСТ 9-85 Поправки БСТ 12-87 Поправки БСТ 11-85 Поправки БСТ 4-2000 Изменение 1 БСТ 9-86 Поправки БСТ 9-2002 Поправки БСТ 2-87
—	Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения (к СНиП 2.04.02-84). СоюзводоканалНИИпроект, 1985

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
—	Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды (к СНиП 2.04.02-84). НИИ КВОВ АКХ им. Памфилова, 1985
—	Пособие по проектированию градирен (к СНиП 2.04.02-84) ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР, 1985
—	Пособие по защите внутренней поверхности стальных труб от коррозии (к СНиП 2.04.02-84). АКХ им Памфилова, 1985
—	Пособие по проектированию сооружений для забора подземных вод (к СНиП 2.04.02-84). ВНИИ ВОДГЕО, 1986
—	Пособие по объему и содержанию технической документации внеплощадочных систем водоснабжения и канализации (к СНиП 2.04.02-84) Союзводоканалпроект, 1986
—	Пособие по определению толщин 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). Союзводоканалпроект, 1986
—	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
—	Проектирование сооружений для забора поверхностных вод. Справочное пособие к СНиП 2.04.02-84. ВНИИ ВОДГЕО, 1989
—	Проектирование сооружений для обезвоживания осадков станций очистки природных вод. Справочное пособие к СНиП 2.04.02-84*. ВНИИ ВОДГЕО, 1990
—	Пособие по проектированию сетей водоснабжения и канализации в сложных инженерно-геологических условиях (к СНиП 2.04.02-84, 2.04.03-85) Союзводоканалпроект, 1990
—	Составление технико-экономической части проектов внеплощадочных систем водоснабжения и канализации. Пособие к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-84 Союзводоканалпроект, 1991
<b>СНиП 2.04.03-85</b>	<b>Канализация. Наружные сети и сооружения</b> Изменение БСТ 9-86 (приведено в издании 1996 г.)
—	Проектирование установок с фильтр-прессами для обезвоживания осадков сточных вод. Справочное пособие к СНиП 2.04.03-85. ВНИИ ВОДГЕО, 1990
—	Проектирование сооружений для очистки сточных вод. Пособие к СНиП 2.04.03-84. ВНИИ ВОДГЕО, 1990
—	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем канализации из пластмассовых труб для зданий и микрорайонов. Пособие к СНиП 2.04.03-85 МИПК МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2004
<b>СНиП 2.04.12-86</b>	<b>Расчет на прочность стальных трубопроводов</b>
<b>СНиП 2.05.02-85*</b>	<b>Автомобильные дороги (издание 2004 г. с изменениями)</b> 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
—	Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профилей, инженерных устройств, пересечений и примыканий автомобильных дорог (в развитие СНиП 2.05.02-85). СоюздорНИИ, 1986
—	Пособие по проектированию методов регулирования водно-теплового режима верхней части земляного полотна (к СНиП 2.05.02-85). СоюздорНИИ, 1987
—	Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах (к СНиП 2.05.02-85). СоюздорНИИ, 1989
<b>СНиП 2.05.03-84*</b>	<b>Мосты и трубы (издание 1996 г. с изменением)</b> Изменение 1 БСТ 1-92
—	Пособие к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки. Корпорация «Трансстрой», 1992

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 2.05.06-85*	<b>Магистральные трубопроводы</b> (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*	<b>Промышленный транспорт</b> (издание 1996 г. с изменением) Изменение 1 БСТ 5-96
—	<b>Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения вариантов и выбора видов промышленного транспорта</b> (Пособие к СНиП 2.05.07-91). ПромтрансНИИпроект, 1986
—	<b>Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий</b> (к СНиП 2.05.07-91) СоюзпромтрансНИИпроект, 1987
—	<b>Пособие по проектированию железных и автомобильных дорог промышленных предприятий в районах вечной мерзлоты</b> (к СНиП 2.05.07-91) СоюзпромтрансНИИпроект, 1990
СНиП 2.05.09-90	<b>Трамвайные и троллейбусные линии</b>
СНиП 2.05.11-83	<b>Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях</b>
СНиП 2.05.13-90	<b>Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов</b>
СНиП 2.06.03-85	<b>Мелиоративные системы и сооружения</b> Поправка БСТ 9-86
СНиП 2.06.04-82*	<b>Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)</b> (издание 1995 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 3-89      Изменение 2 БСТ 9-95, 10-95, 11-95
СНиП 2.06.05-84*	<b>Плотины из грунтовых материалов</b> (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
—	<b>Пособие по технологии возведения плотин из грунтовых материалов</b> (к СНиП 2.06.05-84 и СНиП 3.07.01-85)
СНиП 2.06.06-85	<b>Плотины бетонные и железобетонные</b> Изменение 1 БСТ 8-87 (приведено в издании 1996 г.) Опечатки БСТ 1-89
СНиП 2.06.07-87	<b>Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения</b>
—	<b>Пособие по проектированию судоходных шлюзов</b> (к СНиП 2.06.07-87) Гидропроект, 1988
СНиП 2.06.08-87	<b>Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b> Опечатки БСТ 1-89
СНиП 2.06.09-84	<b>Туннели гидротехнические</b> Поправка БСТ 7-88      Поправка БСТ 6-2003
—	<b>Проектирование дренажных и противофильтрационных устройств подземных гидротехнических сооружений. Пособие к СНиП 2.06.09-84.</b> Гидропроект, 1988
СНиП 2.06.14-85	<b>Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод</b> Изменение 1 БСТ 5-89
—	<b>Пособие по проектированию защиты горных выработок от подземных и поверхностных вод и водопонижения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений</b> (к СНиП 2.06.14-85).    ГПИ «Фундаментпроект», 1988
СНиП 2.06.15-85	<b>Инженерная защита территорий от затопления и подтопления</b>
—	<b>Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях. Справочное пособие к СНиП 2.06.15-85 (разделы 1—4)</b> ВНИИ ВОДГЕО, 1991

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
—	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях. Справочное пособие к СНиП 2.06.15-85 (разделы 5, 6) ВНИИ ВОДГЕО, 1991
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
—	Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений (к СНиП 2.07.01-89) ЦНИИЭП инженерного оборудования, 1990
—	Пособие к проектированию городских (местных) телефонных сетей и сетей проводного вещания городских и сельских поселений (к СНиП 2.07.01-89) ЦНИИЭП инженерного оборудования, 1990
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.)
—	Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы (к СНиП 2.09.03-85). ЦНИИПромзданий, 1986
—	Пособие по проектированию конвейерных галерей (к СНиП 2.09.03-85) ГПИ Ленпроектстальконструкция, 1987
—	Рекомендации по проектированию фундаментов мобильных (инвентарных) зданий на вечномерзлых грунтах. Справочное пособие к СНиП 2.09.03-85 ЦНИИПромзданий, 1990
—	Проектирование открытых крановых эстакад. Пособие к СНиП 2.09.03-85 ЦНИИПромзданий, 1990
—	Проектирование подпорных стен и стен подвалов. Пособие к СНиП 2.09.03-85 ЦНИИПромзданий, 1990
—	Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНиП 2.09.03-85). МДС 31-4.2000 ЦНИИПромзданий, 1993
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.)
—	Пособие по проектированию теплиц и парников (к СНиП 2.10.04-85) Гипронисельпром, 1986
СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Изменение 1 БСТ 4-2000 (приведено в издании 2000 г.)
—	Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению и переработке зерна (к СНиП 2.10.05-85). ЦНИИпромзернопроект, 1985
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
—	Пособие по производству геодезических работ в строительстве (к СНиП 3.01.03-84) ЦНИИОМТП, 1985



## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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
—	Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов (к СНиП 3.02.01-87). НИИОСП им Герсеванова, 1984
—	Пособие по химическому закреплению грунтов инъекцией в промышленном и гражданском строительстве (к СНиП 3.02.01-87) НИИОСП им Герсеванова, 1985
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
—	Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций. Пособие в развитие СНиП 3.03.01-87. (МДС 53-1.2001) ОАО Концерн «Стальконструкция», 2001
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
—	Рекомендации по устройству полов. В развитие СНиП 3.04.01-87. (МДС 31-6.2000) ОАО ЦНИИпромзданий, 1998
—	Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта. Пособие в развитие СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 НТС ОАО «ЦНИИпромзданий», 2004
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.)
—	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (к СНиП 3.05.01-85) ГПИ Проектпромвентиляция, 1987
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
—	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации (СНиП 3.05.04-85) ВНИИ ВОДГЕО, 1986
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
—	Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий (к СНиП 3.06.03-85). СоюздорНИИ, 1987
—	Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами (к СНиП 3.06.03-85) СоюздорНИИ, 1990
—	Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах (к СНиП 3.06.03-85) СоюздорНИИ, 1990
—	Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов (к СНиП 3.06.03-85). СоюздорНИИ, 1991
СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы. Поправка БСТ 11-2003

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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
—	Пособие по производству и приемке работ при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений (к СНиП 3.07.02-87). ВНИИТрансстрой, 1989
СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения (издание 1995 г. с изменением) Изменение 1 БСТ 5-91
—	Технология и организация строительства трубопроводов из железобетонных труб большого диаметра. Пособие к СНиП 3.07.03-85. ВГПТИ «Союзоргтехводстрой», НИИТрансстрой, 1989
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 (приведено в издании 2008 г.)
—	Пособие по применению химических добавок при производстве сборных железобетонных конструкций и изделий (к СНиП 3.09.01-85). НИИЖБ, 1986
—	Пособие по тепловой обработке железобетонных изделий продуктами сгорания природного газа (к СНиП 3.09.01-85). НИИЖБ, 1986
—	Производство сборных самонапряженных железобетонных конструкций и изделий. Справочное пособие к СНиП 3.09.01-85. НИИЖБ, 1990
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
СНиП 12-01-2004	Организация строительства Взамен СНиП 3.01.01-85* (с Изменениями № 1, 2)
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования Взамен СНиП 12-03-99*
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство Взамен разделов 8—18 СНиП III-4-80*, а также ГОСТ 12.3.035—84, ГОСТ 12.3.038—85, ГОСТ 12.3.040—86
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
—	Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97. (МДС 21-1.98) ОАО «ЦНИИ промзданий». 1998
—	Методика и примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий к СНиП 21-01-97 (МДС 21-3.2001) ОАО «ЦНИИ промзданий», 2001
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
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
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  Справочное пособие к СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» (под ред. чл. кор. Савина В.К.). НИИСФ РААСН, 2006

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий. Взамен СНиП II-3-79*
СНиП 23-03-2003	Защита от шума. Взамен СНиП II-12-77
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*
СНиП 31-02-2001	Дома жилые одноквартирные
СНиП 31-03-2001	Производственные здания. Взамен СНиП 2.09.02-85*
СНиП 31-04-2001	Складские здания. Взамен СНиП 2.11.01-85*
СНиП 31-05-2003	Общественные здания административного назначения
СНиП 31-06-2009	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89* Взамен СНиП 2.08.02-89*
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
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
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
СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Взамен СНиП 2.04.05-91*
СНиП 41-02-2003	Тепловые сети. Взамен СНиП 2.04.07-86*
СНиП 41-03-2003	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Взамен СНиП 2.04.14-88*
СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы. Взамен СНиП 2.04.08-87*, СНиП 3.05.02-88*
СНиП 52-01-2003	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения Взамен СНиП 2.03.01-84*
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
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах (издание 2000 г. с изменениями) Изменение 1 БСТ 9-87                      Изменение 4 БСТ 9-97 Изменение 2 БСТ 11-89                    Изменение 5 БСТ 6-2000 Изменение 3 БСТ 9-95
—	Пособие по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах (к СНиП II-7-81) ЦНИИпромзданий, 1983
СНиП II-11-77*	Защитные сооружения гражданской обороны Взамен СН 405-70, СН 427-71 Изменение 1 утверждено постановлением Госстроя СССР от 14.07.80 № 103 Изменение 2 утверждено постановлением Госстроя СССР от 04.09.81 № 161 Изменение 3 утверждено постановлением Госстроя СССР от 28.06.85 № 109

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа	
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)	
—	Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций (к СНиП II-22-81). ЦНИИСК им. Кучеренко, 1985 Изменения БСТ 12-85	
—	Проектирование и применение панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок (к СНиП II-22-81) ЦНИИСК им. Кучеренко, 1990	
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
—	Пособие по расчету и конструированию сварных соединений стальных конструкций (к СНиП II-23-81) ЦНИИСК им. Кучеренко, 1983	
—	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	
—	Пособие по проектированию стальных конструкций (к СНиП II-23-81*) ЦНИИСК им. Кучеренко, 1989	
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции. Изменение БСТ 11-88 Пособие по проектированию деревянных конструкций (к СНиП II-25-80)	
СНиП II-26-76	Кровли. Изменение БСТ 10-79 (приведено в издании 2002 г.) Пособие к СНиП II-26-76. Рекомендации по устройству кровель из наплавленных материалов электроконтактным способом ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1984	
СНиП II-35-76	Котельные установки Изменение БСТ 11-77 (приведено в издании 2007 г.) Изменение утверждено постановлением Госстроя СССР от 11.01.85 № 3 (приведено в издании 2007 г.) Изменение 1 БСТ 2-98 введено с 01.01.98 (издано отдельной брошюрой) Раздел 13 и приложения 6-8 утратили силу с 01.01.90 г.	
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	

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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 3 БСТ 3-87 Изменение 2 БСТ 3-83                      Изменение 4 БСТ 1-97
СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены Изменения и дополнения БСТ 8-81 Заменены СНиП 32-04-97 в части железнодорожных и автодорожных тоннелей, исключая приемку

**1.2 Сводные 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, БСТ 5-2001
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 строительство 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»
СП 12-101-98	Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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
СП 12-104-2002	Механизация строительства. Эксплуатация строительных машин в зимний период
СП 12-105-2003	Механизация строительства. Организация диагностирования строительных дорожных машин. Часть I. Общие требования
СП 12-106-2004	Проверка персонала сварочного производства для допуска к выполнению работ по сварке в строительстве, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального комплекса
СП 12-133-2000	Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве
—	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, (МДС 12-17.2004) ФГУ ЦОТС Госстроя России, 2004
СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда. Взамен СП 12-135-2002
СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ  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
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
СП 23-102-2003	Естественное освещение жилых и общественных зданий
СП 23-103-2003	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий Взамен «Руководства по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий»
СП 23-104-2004	Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена
СП 23-105-2004	Оценка вибрации при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена
СП 30-101-98	Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах
СП 30-102-99	Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
СП 31-101-97	Проектирование и строительство кровель (Свод правил к ТСН РК-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

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 31-104-2000*	Здания судов общей юрисдикции (издание 2003 г. с изменением) Изменение № 1 БСТ 10-2003
СП 31-105-2002	Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом
СП 31-106-2002	Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов
СП 31-107-2004	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий
СП 31-108-2002	Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений Взамен ВСН 8-72
СП 31-109-2003*	Здания арбитражных судов 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
СП 31-111-2004	Применение стеклянных сеток и армирующих лент при строительстве зданий
СП 31-112-2004 Части 1, 2	Физкультурно-спортивные залы Часть 1. Функционально-планировочные нормы: 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 нормы: залов и манежей для занятий и соревнований (в том числе инвалидов) легкой атлетикой, спортивными играми; залов трансформируемых и универсальных; вспомогательных помещений
СП 31-112-2007 Часть 3	Физкультурно-спортивные залы Часть 3. Крытые ледовые арены
СП 31-113-2004	Бассейны для плавания
СП 31-114-2004	Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах
СП 31-115-2006	Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения
СП 31-116-2006	Проектирование и устройство кровель из листовой меди
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 подтопленных насыпей. Методы расчета местных размывов. Взамен ВСН 62-69
СП 32-103-97	Проектирование морских берегозащитных сооружений Взамен ВСН 183-74
СП 32-104-98	Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм
СП 32-105-2004	Метрополитены
СП 32-106-2004	Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства
СП 33-101-2003	Определение основных расчетных гидрологических характеристик Взамен СНиП 2.01.14-83
СП 34-101-98	Выбор труб для магистральных нефтепроводов при строительстве и капитальном ремонте
СП 34-106-98	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
СП 34-116-97	Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных нефтегазопроводов

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 35-101-2001	Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
СП 35-102-2001	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
СП 35-103-2001	Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям
СП 35-104-2001	Здания и помещения с местами труда для инвалидов
СП 35-105-2002	Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
СП 35-106-2003	Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей
СП 35-107-2003	Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства
СП 35-109-2005	Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей
СП 35-110-2004	Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства
СП 35-112-2005	Дома-интернаты
СП 35-113-2004	Геронтологические центры. Дома сестринского ухода, хосписы
СП 35-114-2003	Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей
СП 35-115-2004	Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей
СП 35-116-2006	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями
СП 35-117-2006	Дома-интернаты для детей – инвалидов
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
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
СП 40-105-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб
СП 40-106-2002	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом
СП 40-107-2003	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб
СП 40-108-2004	Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб
СП 40-109-2006	Проектирование и монтаж водопроводных и канализационных сетей с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом
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



## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СП 41-105-2002	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке
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
СП 41-108-2004	Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе
СП 41-109-2005	Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена
СП 42-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. Взамен СП 42-104-97
СП 42-102-2004	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб Взамен СП 42-102-96
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
СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений
СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов
СП 52-101-2003	Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры
—	Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003)
СП 52-102-2004	Предварительно напряженные железобетонные конструкции
—	Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП 52-102-2004)
СП 52-103-2007	Железобетонные монолитные конструкции зданий
СП 52-104-2006	Сталефибробетонные конструкции
СП 52-105-2009	Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномерзлых грунтах Взамен Рекомендаций по расчету железобетонных свайных фундаментов, возводимых на вечномерзлых грунтах, с учетом температурных и влажностных воздействий
СП 52-110-2009	Бетонные и железобетонные конструкции, подвергающиеся технологическим повышенным и высоким температурам
СП 52-117-2008 Часть I	Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Часть I. Методы расчета и конструирование
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
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
СП 82-101-98	Приготовление и применение растворов строительных. Взамен СН 290-74

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

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

**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 БСТ 7-98
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

**1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН**

ТСН 1-94 (Республика Коми)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
ТСН 2-301-96-27 (Хабаровский край)	Энергосбережение в зданиях Хабаровского края
ТСН 10-301-2005 (Санкт-Петербург)	Система региональных нормативов градостроительного проектирования Санкт-Петербурга. Основные положения. Взамен ТСН 10-301-2003

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 11-301-2004 (Москва)	<b>Положение о порядке проведения работ по рекультивации несанкционированных свалок в Москве. Взамен ТСН 11-301-97</b>
ТСН 11-302-97 (Нижний Новгород)	<b>Инструкция о составе, порядке разработки и согласования раздела «Охрана окружающей среды» в градостроительной документации Нижегородской области</b>
ТСН 11-303-2001 (Московская обл.)	<b>Порядок предпроектной и проектной подготовки строительства в Московской области (ТСН ППС-99 МО)</b> Внесены поправки распоряжениями Минмосoblстроа: 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
ТСН 11-304-2005 (Московская обл.)	<b>Организация производства инженерных изысканий для обеспечения безопасности объектов градостроительства на территории Московской области (ТСН ИЗ-2005 МО)</b> Изменения внесены распоряжением Минмосoblстроа от 25.09.2008 № 30
ТСН 12-302-98 (Тамбовская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения</b>
ТСН 12-304-99 (Мурманская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения</b>
ТСН 12-306-99 (Пермская обл.)	<b>Положение о техническом надзоре за строительством предприятий, зданий и сооружений</b>
ТСН 12-307-99 (Иркутская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (ТСН 12-301-99)</b>
ТСН 12-308-2000 (Республика Дагестан)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения</b>
ТСН 12-312-2002 (Саратовская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения</b>
ТСН 12-313-2002 (Липецкая обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Липецкой области</b>
ТСН 12-314-2002 (Ивановская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Ивановской области</b>
ТСН 12-315-2002 (Республика Хакасия)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения</b>
ТСН 12-316-2002 (Санкт-Петербург)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости</b>
ТСН 12-317-2002 (Костромская обл.)	<b>Приемка законченных строительством объектов на территории Костромской области</b>
ТСН 12-318-2003 (Амурская обл.)	<b>Правила приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения</b>
ТСН 12-319-2003 (Рязанская обл.)	<b>Правила приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Рязанской области</b>
ТСН 12-320-2003 (Республика Татарстан)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов</b>
ТСН 12-321-2003 (Ростовская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов</b>
ТСН 12-322-2003 (Приморский край)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов</b>
ТСН 12-323-2003 (Архангельская обл.)	<b>Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов</b>
ТСН 12-324-2004 (Тюменская обл.)	<b>Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов недвижимости на территории Тюменской области</b>

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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
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 12-336-2007 (Республика Саха (Якутия))	Производство бетонных работ при отрицательных температурах среды на территории Республики Саха (Якутия)
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 13-311-01 (Самарская область)	Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений
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 (РВСН 20-01-2006)
ТСН 21-301-2001 (Москва)	Стоянки легковых автомобилей. МГСН 5.01-01 Взамен ТСН 21-301-96 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) Изменение 1 (Распоряжение Минмосoblстроя от 14.05.2001 № 69)
ТСН 21-303-2003 (Санкт-Петербург)	Жилые здания. Требования пожарной безопасности
ТСН 21-304-2003 (Санкт-Петербург)	Общественные здания. Требования пожарной безопасности
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
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 (СНKK 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

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
<b>ТСН 22-308-98</b> (Нижегородская обл.)	Инженерные изыскания, проектирование, строительство и эксплуатации зданий и сооружений на закарстованных территориях Нижегородской области
<b>ТСН 23-301-97</b> (Нижний Новгород)	Строительная климатология для пунктов Нижегородской области
<b>ТСН 23-302-99</b> (Москва)	Естественное, искусственное и совмещенное освещение (МГСН 2.06-99)
<b>ТСН 23-304-99</b> (Москва)	Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению (МГСН 2.01-99)
<b>ТСН 23-305-99</b> (Саратовская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-306-99</b> (Сахалинская обл.)	Теплозащита и энергопотребление жилых и общественных зданий
<b>ТСН 23-307-2000</b> (Ивановская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-309-2000</b> (Тверская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях
<b>ТСН 23-310-2000</b> (Белгородская обл.)	Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях
<b>ТСН 23-311-2000</b> (Смоленская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-312-2000</b> (Владимирская обл.)	Тепловая защита жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
<b>ТСН 23-313-2000</b> (Тюменская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-314-2000</b> (Калининградская обл.)	Нормы по энергосберегающей теплозащите жилых и общественных зданий
<b>ТСН 23-315-2000</b> (Москва)	Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях (МГСН 2.04-97)
<b>ТСН 23-316-2000</b> (Томская обл.)	Тепловая защита гражданских зданий. Нормативы по теплозащите
<b>ТСН 23-317-2000</b> (Новосибирская обл.)	Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплопотреблению и теплозащите
<b>ТСН 23-318-2000</b> (Республика Башкортостан)	Тепловая защита зданий
<b>ТСН 23-319-2000</b> (Краснодарский край)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-320-2000</b> (Челябинская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-321-2000</b> (Астраханская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-322-2001</b> (Костромская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-323-2001</b> (Ханты-Мансийский АО)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий
<b>ТСН 23-324-2001</b> (Республика Коми)	Энергосберегающая теплозащита жилых и общественных зданий
<b>ТСН 23-325-2001</b> (Алтайский край)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Энергосберегающая теплозащита зданий. Нормы проектирования
<b>ТСН 23-326-2001</b> (Республика Калмыкия)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергосберегающей теплозащите зданий

## 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
ТСН 23-328-2001 (Амурская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по энергопотреблению и теплозащите. (ТСН 23-301-2001)
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
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 55-301-2002)
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 23-341-2002 (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 23-343-2002 (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 тепловодоснабжению 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 23-349-2003 (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
ТСН 23-351-2004 (Самарская обл.)	Естественное, искусственное и совмещенное освещение

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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 теплосащите
ТСН 23-355-2004 (Кировская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормы по энергопотреблению и теплосащите
ТСН 23-356-2004 (Ленинградская обл.)	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормы по энергопотреблению и теплосащите
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 (РВСН 23-01-2006)
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 и дополнения, утвержденные постановлениями Правительства Москвы от: 26.12.2000 № 1033; 25.06.2002 № 473-ПП; 01.12.2003 № 693-ПП; 06.09.2005 № 684-ПП; 04.10.2005 № 769-ПП; 11.10.2005 № 773-ПП; 25.07.2006 № 558-ПП; 22.08.2006 № 593-ПП; 26.09.2006 № 724-ПП
ТСН 30-305-2002 (Санкт-Петербург)	Градостроительство. Реконструкция и застройка нецентральных районов Санкт-Петербурга 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
ТСН 30-307-2002 (Москва)	Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории г. Москвы (МГСН 1.02-02) Изменения, утвержденные постановлениями Правительства Москвы от: 19.08.2003 № 693; 11.07.2006 № 497-ПП
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)
ТСН 31-302-95 (Москва)	Дома-интернаты для детей-инвалидов (МГСН 4.02-94)
ТСН 31-303-95 (Москва)	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых (МГСН 4.03-94)
ТСН 31-304-95 (Москва)	Многофункциональные здания и комплексы (МГСН 4.04-94) 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)

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
<b>ТСН 31-306-2004</b> (Москва)	<b>Общеобразовательные учреждения (МГСН 4.06-03)</b> Взамен ТСН 31-306-96 (МГСН 4.06-96)
<b>МГСН 4.07-05</b> (Москва)	<b>Дошкольные учреждения</b> Взамен ТСН 31-307-96 (МГСН 4.07-96)
<b>ТСН 31-309-98</b> (Нижний Новгород)	<b>Автостоянки. Нормы проектирования</b>
<b>ТСН 31-310-98</b> (Москва)	<b>Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений (МГСН 4.08-97)</b>
<b>ТСН 31-311-98</b> (Москва)	<b>Здания органов социальной защиты населения (МГСН 4.09-97)</b>
<b>ТСН 31-312-98</b> (Москва)	<b>Здания банковских учреждений (МГСН 4.10-97)</b>
<b>ТСН 31-313-98</b> (Москва)	<b>Лечебно-профилактические учреждения (МГСН 4.12-97)</b> Изменение 1 (постановление Правительства Москвы от 25.07.2000 № 570)
<b>ТСН 31-314-98</b> (Москва)	<b>Образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (МГСН 4.15-98)</b>
<b>ТСН 31-315-99</b> (Москва)	<b>Предприятия розничной торговли (МГСН 4.13-97)</b> 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)
<b>ТСН 31-316-99</b> (Москва)	<b>Гостиницы (МГСН 4.16-98)</b>
<b>ТСН 31-317-99</b> (Москва)	<b>Культурно-зрелищные учреждения (МГСН 4.17-98)</b>
<b>ТСН 31-318-99</b> (Москва)	<b>Здания, сооружения и комплексы похоронного назначения (МГСН 4.11-97)</b>
<b>ТСН 31-319-99</b> (Москва)	<b>Предприятия бытового обслуживания (МГСН 4.18-99)</b>
<b>ТСН 31-320-2000</b> (Москва)	<b>Предприятия общественного питания (МГСН 4.14-98)</b> Изменение 1 (постановление Правительства Москвы от 04.09.2001 № 814-ПП) Изменение 2 (постановление Правительства Москвы от 26.04.2005 № 268-ПП)
<b>ТСН 31-321-2001</b> (Нижегородская обл.)	<b>Аптеки готовых лекарственных средств. Нормы проектирования</b>
<b>ТСН 31-322-2001</b> (Ханты-Мансийский АО)	<b>Рулонные и мастичные кровли жилых и общественных зданий</b>
<b>ТСН 31-323-2002</b> (Республика Саха Якутия)	<b>Подземные объекты в горных выработках криолитозоны Якутии</b>
<b>ТСН 31-324-2002</b> (Санкт-Петербург)	<b>Дошкольные и образовательные учреждения</b>
<b>ТСН 31-325-2002</b> (Санкт-Петербург)	<b>Общеобразовательные учреждения (в том числе школы-интернаты для детей-инвалидов)</b>
<b>ТСН 31-326-2003</b> (Тюменская обл.)	<b>Кровли. Технические требования, правила приемки и методы оценки качества</b>
<b>ТСН 31-327-2004</b> (Ханты-Мансийский АО)	<b>Мансардные этажи жилых зданий для строительства в Ханты-Мансийском АО</b>
<b>ТСН 31-328-2004</b> Республика Саха (Якутия)	<b>Общеобразовательные школы</b>
<b>ТСН 31-329-2004</b> (Ивановская обл.)	<b>Предприятия розничной торговли. Нормы проектирования</b>
<b>ТСН 31-330-2005</b> (Санкт-Петербург)	<b>Лечебно-профилактические учреждения на территории Санкт-Петербурга</b>
<b>ТСН 31-331-2005</b> (Рязанская обл.)	<b>Автозаправочные станции. Требования к размещению, проектированию и строительству АЗС на территории Рязанской области</b>



## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 31-332-2006 (Санкт-Петербург)	Жилые и общественные высотные здания
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 40-302-2001 (Московская обл.)	Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока (ТСН ДК-2001 МО)
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 (ТСН ОВК 2000)
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)
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 АИТ 2004 МО)
ТСН 41-312-2004 (Московская обл.)	Индивидуальная поквартирная система теплоснабжения на базе двухконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания (ТСН ИПСТ 2000 МО)
ТСН 50-301-96 (Республика Коми)	Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых в районах распространения вечномёрзлых грунтов
ТСН 50-302-2004 (Санкт-Петербург)	Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге Взамен ТСН 50-302-96
ТСН 50-304-2001 (Москва)	Основания, фундаменты и подземные сооружения (МГСН 2.07-01)
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)

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
ТСН 56-301-2001 (Ханты-Мансийский АО)	Заполнения световых проемов наружных стен жилых и общественных зданий
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)

## 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
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 276-74	Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций
СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона
СН 283-64	Временные нормы продолжительности проектирования
СН 322-74	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки
СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий
СН 364-67	Указания по проектированию предприятий (объектов) сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям
СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов) Изменения БСТ 6-82. Дополнения БСТ 10-82
СН 423-71	Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство. Изменения БСТ 2-79
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла. Изменения БСТ 12-77
СН 436-72	Примерные нормы выхода материалов, получаемых от разборки зданий при их сносе
СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений. Издание 1987
СН 445-77	Нормы расхода материалов и изделий на 1000 м <sup>2</sup> приведенной общей площади жилых зданий
СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог С 01.01. 87 г. 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
СН 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства
СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов
СН 457-74	Нормы отвода земель для аэропортов
СН 458-80	Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Объекты связи
СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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
СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин
СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог
СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов
СН 481-75	Инструкции по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов
СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства
СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений
СН 508-78	Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства
СН 509-78	Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений
СН 510-78	Инструкция по проектированию сетей водоснабжения и канализации для районов распространения вечномерзлых грунтов
СН 512-78	Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин Изменение 1 БСТ 9-89      Изменение 2 БСТ 4-2000
СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях
СН 525-80	Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве
СН 529-80	Инструкция по технологии изготовления конструкций и изделий из плотного силикатного бетона
СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал/ч)
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
СН 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций
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
СН 549-82	Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб. Раздел 6 утратил силу с 01.01.90 Разъяснение опубликовано БСТ 8-85  Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб. Пособие к СН 550-82 НПО «Пластик» Минхимпрома СССР, 1983

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов
РСН 31-83	Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномёрзлых грунтах
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, фасадов зданий
РСН 50-87	Проектирование жилых и общественных зданий на просадочных грунтах в г. Волгодонске
РСН 51-84	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов
РСН 52-85	Инженерные изыскания для строительства. Система республиканских нормативных документов
РСН 55-85	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах
РСН 58-86	Руководство по проектированию наружных стен панельных жилых зданий для северной строительной-климатической зоны
РСН 60-86	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ
РСН 62-86	Методические указания по определению состава объектов автосервиса и их размещения на автомобильных дорогах общегосударственного и республиканского значения в РСФСР
РСН 64-87	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Электроразведка
РСН 65-87	Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ
РСН 66-87	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка
РСН 67-87	Инженерные изыскания для строительства. Составление прогноза изменений температурного режима вечномёрзлых грунтов численными методами
РСН 68-87	Проектирование объектов промышленного и гражданского назначения Западно-Сибирского нефтегазового комплекса
РСН 69-88	Инструкция по привязке типовых проектов простейших зданий и сооружений для строительства в сельской местности
РСН 71-88	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расхода материалов
РСН 75-90	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Каротажные методы
РСН-88	Региональные нормы проектирования и строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР 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

## 1 Нормативные документы Российской Федерации

Шифр документа	Наименование документа
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 теплохладоснабжение 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

## 1.6 Технические регламенты

—	Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2005 № 609
—	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
—	Технический регламент «О безопасности лифтов» Постановление Правительства Российской Федерации от 02.10.2009 № 782
—	Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 № 753

## 2 Документы органов государственного надзора

### 2.1 РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ (Госстандарт России)

Шифр документа	Наименование документа
<i>Постановления, приказы, письма</i>	
—	<b>Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации</b> Постановление Госстандарта России от 10.05.2000 № 26
—	<b>О введении Российской системы калибровки</b> Приказ Госстандарта России от 24.04.96 № 54
—	<b>О номенклатуре продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация.</b> Постановление Госстандарта России от 30.07.2002 г. № 64
—	<b>О статусе и применении технических условий</b> Письмо Госстандарта России от 16.07.96 № 510-11/371
<i>Перечни, положения, порядки, правила</i>	
ПМГ 03-99	<b>Порядок регистрации и подготовки к изданию межгосударственных нормативных документов по стандартизации</b> Утвержден Межгоссоветом по стандартизации и сертификации
ПР 50.1.007—97	<b>Правила по стандартизации. Положение о Порядке выдачи предписаний и наложении штрафов Госстандартом России за нарушение обязательных требований государственных стандартов и правил обязательной сертификации</b> Взамен ПР 50.1.007—94 Утверждены постановлением Госстандарта России от 02.09.97 № 293 ВНИИстандарт
ПР 50.1.025—2007	<b>Методика формирования перечня национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента</b>
ПР 50.1.074—2004	<b>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</b> Взамен ПР 50-74—94. ВНИИстандарт Поправка ИУС 9-2005
ПР 50.2.002—94	<b>ГСИ. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованных методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм.</b> Издает ВНИИМС, 1994
ПР 50.2.006—94	<b>ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерения</b> Издает ВНИИМС, 1994 Поправка ИУС 10-94
ПР 50.2.009—94	<b>ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерения</b> Изменение 1, утверждено приказом Госстандарта России от 03.06.97 № 149 ВНИИМС
ПР 50.2.018—95	<b>Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ.</b> Издает ВНИИМС, ИУС 2—98
ПР 50.3.002—95	<b>Правила по сертификации. Общий порядок обращения с образцами, используемыми при проведении обязательной сертификации продукции</b> Госстандарт России, ВНИИС, 1995
ПР 50-718—99	<b>Правила заполнения и представления каталожных листов продукции</b> Взамен ПР 50-718—94. ВНИИстандарт Поправка ИУС 1-2006

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Общие правила по проведению аккредитации в Российской Федерации</b> Постановление Госстандарта России от 30.12.99 № 72 Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.02.2000. Рег. № 2094
—	<b>Перечень международных Систем сертификации, к которым присоединилась Россия, приложение 3</b> Зарегистрирован в Государственном реестре 25.10.94 Рег. № РОСС RU.0001.010104 (РС 0104—94)
—	<b>Положение о системе сертификации ГОСТ Р</b> Утверждено постановлением Госстандарта России от 17.03.98 № 11
—	<b>Порядок лицензирования деятельности по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений</b> Утвержден постановлением Госстандарта России от 08.02.94 № 8
—	<b>Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций</b> Утвержден постановлением Госстандарта России от 08.02.94 № 8
—	<b>Правила по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов</b> Утверждены постановлением Госстандарта России от 01.04.98 № 19
—	<b>Правила по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в Системе»</b> Утверждены постановлением Госстандарта России от 17.03.98 № 12
—	<b>Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции.</b> Утверждены постановлением Госстандарта России от 25.07.96 № 14
<b>Методические инструкции, рекомендации</b>	
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—2005	ГСИ. Электромагнитные теплосчетчики, расходомеры и счетчики-расходомеры. Методика поверки с применением установки «Поток-Т» (аппаратная программная версия-2005). 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
МИ 2370—96	ГСИ. Температура элементов гидротехнических сооружений. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПТС-60 ГП ФНИИФТРИ
МИ 2385—96	ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды типа WPD фирмы «MEINECKE» (Германия). Методика поверки. ВНИИМС
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—2003	ГСИ. Измерительные преобразователи температуры и влажности ИПТВ. Методика поверки
МИ 2412—97	ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя. Госстандарт России, методическая инструкция

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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. Изменение 1. Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2430—97	ГСИ. Напряжения на контакте грунт – ограждающая конструкция. Методика выполнения измерений трехкомпонентным измерителем типа ТИПКН 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 струнным 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 2439—97	ГСИ. Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2440—97	ГСИ. Методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов. Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2442—98	ГСИ. Уровнемеры поплавковые и стационарные с пружинным уравниванием. Методика поверки. Госстандарт России, методическая инструкция
МИ 2451—98	ГСИ. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя. ВНИИМС, 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—2000	ГСИ. Методики радиационного контроля. Общие требования Взамен МИ 2313—94 Госстандарт России, методическая инструкция
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	Рекомендация. ГСИ. Конракция цементных материалов. Методика измерений и прогнозирования на контрактометре КД 07. Издаёт ВНИИМС (ИУС 4-99)
МИ 2487—98	Рекомендация. ГСИ. Материалы цементные. Методика определения и прогнозирования активности цемента по его контракции. Издаёт ВНИИМС (ИУС 4-99)
МИ 2488—98	ГСИ. Материалы цементные. Методика ускоренного определения водоцементного отношения, прогнозирования и контроля прочности бетона по контракции Издаёт ВНИИМС (ИУС 4-99)
МИ 2489—98	Рекомендация. ГСИ. Материалы цементные. Методика ускоренного определения морозостойкости бетона (раствора) по структурно-механическим характеристикам. Издаёт ВНИИМС (ИУС 4-99)



## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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. С изменением № 1 ВНИИМС, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1999 г.
МИ 2554—99	ГСИ. Теплосчетчики. Методика испытаний с целью подтверждения межповерочных 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
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 Изменение 1. ИУ 4-2009
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 50.1.056—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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
Р 50.2.057—2007	Рекомендации по метрологии. ГСИ. Органы государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Общие требования. Взамен МИ 2471—98
Р 50.3.001—96	Оплата работ по сертификации продукции и услуг. Госстандарт России, ВНИИС
Р 50-601-21—92	Рекомендации. Установление требований безопасности продукции в стандартах и технических условиях Госстандарт России, 1992
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
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 50-699—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

## 2 Документы органов государственного надзора

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

*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
- 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)**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>МДС 12-5.2000</b> | <b>Пособие для работников Госархстройнадзора России по осуществлению контроля за качеством строительно-монтажных работ</b><br>Госстрой России, ИКЦ Международного Союза строителей, 1997  |
| <b>МДС 12-7.2000</b> | <b>Рекомендации о порядке осуществления государственного контроля за соблюдением требований строительных норм и правил при производстве строительно-монтажных работ на объектах производственного назначения</b><br>Госстрой России, ИКЦ Международного Союза строителей, 1997  |
| <b>МДС 15-2.99</b>   | <b>Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях</b><br>Утверждена приказом Госстроя России от 02.08.99 № 18  |
| —                    | <b>Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов</b><br>Утвержден Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17.11.93  |
| —                    | <b>Методические рекомендации по определению основных видов правонарушений в области строительства</b><br>Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17.08.93   |
| —                    | <b>Методические рекомендации по определению штатной численности работников территориальных органов Госархстройнадзора России</b><br>Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 11.07.93  |
| —                    | <b>Методические рекомендации по организации и проведению выборочных проверок качества строительства объектов</b><br>Утверждены Главной инспекцией Госархстройнадзора России 05.03.94  |
| —                    | <b>О мерах по повышению качества строительно-монтажных работ, роли и ответственности органов Госархстройнадзора России</b><br>Одобрены коллегией Госстроя России. Протокол заседания от 27.05.98 № 11   |
| —                    | <b>Порядок взаимодействия федеральных и территориальных государственных органов строительного комплекса Российской Федерации, осуществляющих функции надзора (контроля) и оказания услуг участником инвестиционно-строительной деятельности</b><br>Утвержден письмом Минстроя России от 10.03.97 № БЕ-19-17/24          |
| —                    | <b>Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ.</b> Утверждено приказом Минархстроя России от 3.06.92 № 131   |
| —                    | <b>Соглашение о взаимодействии Главной инспекции Государственного архитектурно-строительного надзора России и Органов Госпожнадзора России при осуществлении надзорных функций в строительстве</b><br>Утверждено руководителями Главной Инспекции Госархстройнадзора России и Органов Госпожнадзора 29.12.93 / 06.01.94 |

## 2 Документы органов государственного надзора

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

## 2.3 РОСТЕХНАДЗОР (Госгортехнадзор России, Госатомнадзор 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
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)

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 07-166—97	<b>Инструкция по наблюдениям за сдвигами земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений.</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 17.09.97 № 29
РД 07-192—98	<b>Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.97 № 58
РД 07-203—98	<b>Инструкция о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 17.09.97 № 28
РД 07-226—98	<b>Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом.</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.97 № 54 Изменение № 1 (РДИ 07-470(226)—02)
РД 07-291—99	<b>Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзор России от 02.06.99 № 33
РД 07-603—03	<b>Инструкция по производству маркшейдерских работ</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 73
РД 07-604—03	<b>Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 74
РД 08-254—98	<b>Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности.</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.98 № 80
РД 09-364—00	<b>Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 23.06.2000 № 38
РД 10-08—92	<b>Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений.</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 20.08.92 № 23 Внесено изменение № 1 (РД 10-175(08)—98)
РД 10-30—93	<b>Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 26.07.93 № 27 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-395(30)—00)
РД 10-34—93	<b>Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.93 № 37 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-406(34)—01)
РД 10-40—93	<b>Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 26.11.93 № 42 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-388(40)—00)
РД 10-74—94	<b>Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 46 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-426(74)—01)
РД 10-93—95	<b>Типовая инструкция крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 30.05.95 № 28
РД 10-103—95	<b>Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 16.11.95 № 56
РД 10-107—96	<b>Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.</b> Внесено изменение № 1 (РДИ 10-430(107)—02) Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.96 № 3

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 10-197—98	<b>Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России 31.03.98 № 20
РД 10-198—98	<b>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 21
РД 10-199—98	<b>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек)</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 22
РД 10-208—98	<b>Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов.</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 28.05.98 № 33 Изменение № 1 (РДИ 10-474(208)—02)
РД 10-235—98	<b>Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 03.09.98 № 56
РД 10-274—99	<b>Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 № 20
РД 10-275—99	<b>Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 № 22
РД 10-276—99	<b>Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 № 23
РД 10-319—99	<b>Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных</b> Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.99 № 49
РД 10-332—99	<b>Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 17.12.99 № 93
РД 10-360—00	<b>Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 22.05.2000 № 26
РД 12-341—00	<b>Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 01.02.2000 № 1 Изменение № 1 (РДИ 12-452(341)—02)
РД 13-522—02	<b>Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 11.11.2002 № 64
РД 13-532—03	<b>Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядении гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 03.04.2003 № 11
РД 14-06—2007	<b>Инструкция о порядке осуществления надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при изготовлении технических устройств и их применении на взрывопожароопасных, специальных и химически опасных производствах и объектах</b> Приказ Ростехнадзора от 29.12.2007 № 922
—	<b>Инструкция по выполнению шахтного заземления с использованием естественных заземлителей.</b> Минуглепром СССР, Госгортехнадзор СССР, 1988
—	<b>Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости</b> Госгортехнадзор СССР, 1970
—	<b>Инструкция по наблюдениям за сдвижением горных пород и земной поверхности при подземной разработке рудных месторождений</b> Госгортехнадзор СССР, 1986

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Инструкция по наблюдениям за сдвижением земной поверхности и за подрабатываемыми зданиями и сооружениями на калийных месторождениях</b> Госгортехнадзор СССР, 1984
—	<b>Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 14.05.93 № 10
—	<b>Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 14.05.93 № 10
—	<b>Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ.</b> Госгортехнадзор СССР, 1985
<b>Методические рекомендации и указания, положения</b>	
РД 03-19—2007	<b>Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</b> Приказ Ростехнадзора, от 29.01.2007 № 37
РД 03-26—2007	<b>Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ.</b> Приказ Ростехнадзора от 14.12.2007 № 859
РД 03-29—93	<b>Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды</b> Постановление Госгортехнадзора России от 23.08.93 № 30
РД 03-141—97	<b>Методические рекомендации по организации надзора за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) на подконтрольных органам Госгортехнадзора России предприятиях и объектах</b> Приказ Госгортехнадзора России от 28.04.97 № 83
РД 03-151—97	<b>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</b> Постановление Госгортехнадзора России от 14.10.97 № 35
РД 03-348—00	<b>Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 30.03. 2000 № 11
РД 03-357—00	<b>Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 26.04. 2000 № 23
РД 03-418—01	<b>Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.07.01 № 30
РД 03-422—01	<b>Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 23
РД 03-427—01	<b>Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 20.12.01 № 61
РД 03-496—02	<b>Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.02 № 63
РД 03-610—03	<b>Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.2003 № 95
РД 05-620—03	<b>Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности очистных механизированных комплексов</b> Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.03 № 82

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 06-212—98	<b>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</b> Утверждены приказом Госгортехнадзора России от 17.06.98 № 128
РД 06-565—03	<b>Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности</b> Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 16.06.2003 № 4687
РД 07-35—93	<b>Методические указания по организации и осуществлению контроля за горно-технической рекультивацией земель, нарушенных горными разработками</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.09.93 № 7
РД 10-16—92	<b>Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды</b> 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	<b>Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы</b> Госгортехнадзор России, 1994
РД 10-96—95	<b>Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 08.08.95 № 42
РД 10-98—95	<b>Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России 12.05.95 № 25
РД 10-112—96	<b>Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.96 № 12
РД 10-138—97	<b>Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1. Общие положения. Методические указания</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.97 № 14 Внесено изменение № 1 (РДИ 10-349(138)—00)
РД 10-165—97	<b>Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 08.12.97 № 49
РД 10-172—97	<b>Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 08.12.97 № 51
РД 10-210—98	<b>Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.03.98 № 11
РД 10-385—00	<b>Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 04.10.2000 № 58
РД 10-525—03	<b>Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин</b> Приказ Госгортехнадзора России от 19.02.03 № 27
РД 11-06—2007	<b>Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузо-разгрузочных работ.</b> Приказ Ростехнадзора от 10.05.2007 № 317
РД 13-01-2006	<b>Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.</b> Взамен РД 12-253—98 Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971



## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 13-07—2007	<b>Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин.</b> Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279 С изменением № 1, утвержденным приказом Ростехнадзора от 18.12.2007 № 861
РД 14-02—2006	<b>Инструкция об организации и осуществлении надзора и контроля за обеспечением безопасности при производстве, транспортировании, хранении и применении взрывчатых материалов.</b> Взамен РД 03-229—98 Приказ Ростехнадзора от 31.07.2006 № 734
РД 15-630—04	<b>Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.04 № ПГ-1
РД 15-632—04	<b>Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.04 № 2
<b><i>Нормы, правила, требования</i></b>	
ПБ 03-246—98	<b>Правила проведения экспертизы промышленной безопасности</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.11.98 № 64 Изменение 1 (ПБИ 03-490(246)-02)
ПБ 03-273—99	<b>Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 30.10.98 № 63
ПБ 03-314—99	<b>Правила экспертизы декларации промышленной безопасности</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 07.09.99 № 65 Внесено изменение № 1 (ПБИ 03-393(314)—00)
ПБ 03-372—00	<b>Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля.</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 02.06. 2000 № 29
ПБ 03-428—02	<b>Правила безопасности при строительстве подземных сооружений</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 02.11.01 № 49
ПБ 03-440—02	<b>Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.02 № 3
ПБ 03-445—02	<b>Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 03.12.2001 № 56
ПБ 03-498—02	<b>Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 09.09.2002 № 57 Действуют взамен ПБ 06-07—92
ПБ 03-553—03	<b>Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 13.05.2003 № 30
ПБ 03-571—03	<b>Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 04.06.2003 № 47
ПБ 03-576—03	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 91
ПБ 03-581—03	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 60
ПБ 03-584—03	<b>Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 81

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ПБ 03-585—03	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 80 Действуют взамен ПБ 03-108—96
ПБ 03-590—03	<b>Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных ввентиляторов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 84
ПБ 03-605—03	<b>Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 09.06.2003 № 76
ПБ 07-269—98	<b>Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 16.03.98 № 13
ПБ 07-600—03	<b>Правила охраны недр при переработке минерального сырья</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 70
ПБ 07-601—03	<b>Правила охраны недр</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71
ПБ 08-621—03	<b>Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 57
ПБ 08-624—03	<b>Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b> 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	<b>Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.05.2003 № 29
ПБ 09-560—03	<b>Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 20.05.2003 № 33
ПБ 09-563—03	<b>Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств.</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 29.05.2003 № 44
ПБ 09-567—03	<b>Правила безопасности лакокрасочных производств</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 27.05.2003 № 42
ПБ 09-594—03	<b>Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 48
ПБ 10-77—94	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов</b> 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	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 20.11.97 № 44 Внесено изменение № 1 (ПБИ 10-371(157)—00)
ПБ 10-382—00	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99 № 98
ПБ 10-403—01	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 11.03.2001 № 10
ПБ 10-518—02	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 37
ПБ 10-558—03	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 31
ПБ 10-559—03	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 32

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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 Действуют также приложения 1 и 12 к Единым правилам безопасности при взрывных работах (ПБ 130-01—92), утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 24.03.92 (постановление Госгортехнадзора России от 02.11.2001 № 48)
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 от 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
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
—	Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок Госгортехнадзор СССР, Минуглепром СССР, 1982

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Правила безопасности для предприятий по производству асбестовых технических изделий.</b> Госгортехнадзор СССР, Миннефтехимпром СССР, 1980
—	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог.</b> Госгортехнадзор СССР, 1987
—	<b>Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников)</b> Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.92 № 16
<b>Положения, порядки, регламенты</b>	
РД 03-12—2005	<b>Положение о порядке разработки руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</b> Утверждено приказом Ростехнадзора от 14.04.2005 № 219 Изменение 1 утверждено приказом Ростехнадзора от 14.08.2007 № 567
РД 03-14—2005	<b>Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений</b> Взамен РД 03-315—99 Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893
РД 03-28—2008	<b>Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</b> Взамен РД 03-293—99 Утвержден приказом Ростехнадзора от 23.04.2008 № 261
РД 03-298—99	<b>Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности</b> Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 14.07.99 № 51 Изменение 1 (РДИ 03-530 (298)—03)
РД 03-484—02	<b>Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 09.07.02 № 43
РД 03-495—02	<b>Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства</b> Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36
РД 03-613—03	<b>Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 101
РД 03-614—03	<b>Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 102
РД 03-615—03	<b>Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103
РД 04-383—00	<b>Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов</b> Утверждено приказом Госгортехнадзора России от 02.10.2000 № 101 Отменены пятое перечисление пункта 7.2 и приложения 7 и 8 (приказ Госгортехнадзора России от 09.02.2004 № 20)
РД 06-318—99	<b>Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горно-рудной промышленности</b> Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.99 № 74
РД 07-309—99	<b>Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых</b> Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 30.08.99 № 64
РД 08-95—95	<b>Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов</b> Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25.07.95 № 38

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
РД 09-92—95	<p><b>Положение о порядке рассмотрения проектной документации потенциально опасных производств в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>            Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.95 № 31</p>
РД 10-99—95	<p><b>Положение о квалификационных характеристиках специалистов-экспертов инженерных центров по лифтам</b>            Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 12.05.95 № 26</p>
РД 10-104—95	<p><b>Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов</b>            Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.95 № 59</p>
РД 11-03—2006	<p><b>Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора.</b> Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1130</p>
РД 11-04—2006	<p><b>Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технически регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации»</b>            Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129</p>
РД 11-05—2007	<p><b>Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.</b> Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7</p>
РД 12-07—2007	<p><b>Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики</b>            Утвержден приказом Ростехнадзора от 15.06.2007 № 418</p>
РД 12-608—03	<p><b>Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения</b>            Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 67</p>
РД 13-193—98	<p><b>Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России</b>            Утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 19.11.97 № 43</p>
РД 13-415—01	<p><b>Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ.</b> Постановление Госгортехнадзора России от 12.04.01 № 14</p>
РД 13-537—03	<p><b>Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ.</b>            Постановление Госгортехнадзора России от 28.04.2003 № 28</p>
—	<p><b>Положение о Межведомственном совете по горно-газоспасательному делу при Госгортехнадзоре России.</b> Госгортехнадзор России, 1997</p>
* * *	
НП-014-2000	<p><b>Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве</b>            Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.03.2000 г. № 1            Изменение № 1, внесено постановлением Госатомнадзора России от 02.09.03 № 6</p>
НП-030-05	<p><b>Основные правила учета и контроля ядерных материалов</b>            Утверждены постановлением Ростехнадзора от 26.12.2005 № 19</p>
НП-031-01	<p><b>Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций</b>            Взамен ПНАЭ Г-5-006-87            Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 19.10.2001 № 9</p>
НП-032-01	<p><b>Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности</b>            Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 08.11.2001 № 10</p>
НП-034-01	<p><b>Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ</b>            Утверждены постановлением Госатомнадзора России от 16.01.2002 г. № 3</p>

## 2 Документы 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-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций Утверждены постановлением Ростехнадзора от 07.11.2005 № 6
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
НП-064-05	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии Взамен ПНАЭ Г-05-035-94 Утверждены постановлением Ростехнадзора от 20.12.2005 № 16
ПНАЭ Г-7-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть I. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-7-015-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-7-016-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-7-017-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-7-018-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-7-019-89	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-7-030-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть II. Контроль сварных соединений и наплавки Госатомнадзор России, 1991
ПНАЭ Г-7-031-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. Госатомнадзор России, 1992

## 2 Документы 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 Издание с изменениями, переработанное и дополненное
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. Госатомнадзор 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	Атомные станции. Стальные защитные оболочки. Нормы расчета на прочность. Госатомэнергонадзор СССР, 1989
ПНАЭ Г-10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. Госатомнадзор России, 1993
ПНАЭ Г-10-032-92	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 03-33—2003	Инструкция по надзору за строительными работами на ядерно- и радиационно-опасных объектах. Взамен РД 03-33—95. Приказ Госатомнадзора России от 14.04.2003 № 37

## 2 Документы органов государственного надзора

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

## 2.4 РОСПРИРОДАДЗОР

- 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
- 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

## 2.5 РОСГИДРОМЕТ (Госкомэкология)

- 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
- 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
- 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
- Типовые формы радиационно-гигиенических паспортов  
Утверждены приказом Минздрава, Госатомнадзора и Госкомэкологии России от 21.06.99 № 240/65/289

## 2.6 МЧС РОССИИ (МВД России)

- 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
- 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



## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 23-2001	<b>Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей</b> Введены в действие приказом МЧС России от 05.11.2001 № 76
НПБ 51-96*	<b>Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования пожарной безопасности и методы испытаний</b> 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	<b>Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 26.12.2001 № 85
НПБ 57-97*	<b>Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехозащита. Общие технические требования. Методы испытаний</b> 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	<b>Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.12.96 № 64
НПБ 59-97	<b>Установки водяного и пенного пожаротушения. Пеносмесители пожарные и дозаторы. Номенклатура показателей. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 10.01.97 № 2
НПБ 60-97	<b>Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 12.03.97 № 14
НПБ 61-97	<b>Пожарная техника. Установки пенного тушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний.</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 26.05.97 № 32
НПБ 65-97	<b>Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.08.97 № 57
НПБ 66-97	<b>Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний.</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.08.97 № 56
НПБ 67-98	<b>Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.01.98 № 12
НПБ 68-98	<b>Оросители спринклерные потолочные. Огневые испытания</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.05.98 № 40
НПБ 75-98	<b>Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 04.11.98 № 71
НПБ 77-98	<b>Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 24.12.98 № 78
НПБ 80-99	<b>Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 20.10.99 № 80
НПБ 86-2000	<b>Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 13.02.2001 № 10
НПБ 87-2000	<b>Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний.</b> Взамен НПБ 69-98 Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 28.04.2001 № 27
НПБ 88-2001*	<b>Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования</b> (Издание 2003 г., с изменением № 1) Изменение 1 утверждено приказом ГУГПС МЧС России от 31 декабря 2002 г. № 60

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 101-95	<b>Нормы проектирования объектов пожарной охраны</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 30.12.94 № 36
НПБ 103-95	<b>Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.01.95 № 5
НПБ 104-03	<b>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.</b> Взамен НПБ 104-95 Введены в действие приказом МЧС России от 20.06.2003 № 323 Изменения, внесенные приказом МЧС России от 07.02.2008 № 57
НПБ 105-03	<b>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</b> Взамен НПБ 105-95, НПБ 107-97 Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 314
НПБ 108-96	<b>Культовые сооружения. Противопожарные требования</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 18.06.96 № 32
НПБ 110-03	<b>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.</b> Взамен НПБ 110-99 Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 315
НПБ 111-98*	<b>Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности</b> 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	<b>Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования</b> Взамен НПБ 113-99 Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 09.06.2003 № 300
НПБ 114-2002	<b>Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования</b> Введены в действие приказом МЧС России от 23.12.2002 № 600
НПБ 151-2000	<b>Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.</b> Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 79 С изменениями и дополнениями
НПБ 152-2000	<b>Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 80 С изменениями и дополнениями
НПБ 153-2000*	<b>Техника пожарная. Головки соединительных пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.</b> 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
НПБ 154-2000	<b>Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000 № 78 С изменениями и дополнениями
НПБ 155-2002	<b>Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведения сертификационных испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 28.12.2001 № 88
НПБ 160-97	<b>Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования</b> Введены в действие с 31.07.97 приказом ГУГПС МВД России от 24.07.97 № 46
НПБ 166-97	<b>Пожарная техника. Огнетушители. Требования эксплуатации</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.12.97 № 84
НПБ 169-2001	<b>Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.</b> 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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 177-99*	<b>Пожарная техника. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 01.02.99 № 4 Изменение 1, утверждено приказом ГУГПС МВД России от 25.12.99 № 101
НПБ 200-2001	<b>Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний.</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 15.06.2001 № 33
НПБ 202-96	<b>Муниципальная пожарная служба. Общие требования</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.11.96 № 60
НПБ 231-96	<b>Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 06.05.96 № 22
НПБ 232-96	<b>Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация).</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 18.06.96 № 31
НПБ 233-96	<b>Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования.</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 01.07.96 № 48
НПБ 235-97	<b>Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.04.97 № 22
НПБ 236-97	<b>Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 29.04.97 № 25
НПБ 237-97*	<b>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов</b> 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*	<b>Огнезащитные кабельные покрытия. Общие технические требования и методы испытаний</b> 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	<b>Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.07.97 № 49
НПБ 240-97	<b>Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.07.97 № 50
НПБ 241-97	<b>Клапаны противопожарных вентиляционных систем. Методы испытаний на огнестойкость.</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.06.97 № 52
НПБ 242-97	<b>Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.08.97 № 54
НПБ 243-97*	<b>Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> 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	<b>Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности</b> Введены в действие с 01.12.97 приказом ГУГПС МВД России от 16.10.97
НПБ 245-2001	<b>Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.</b> Взамен НПБ 245-97 Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 28.12.2001 № 90
НПБ 246-97*	<b>Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> 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	<b>Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 25.11.97 № 73

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
НПБ 248-97*	<b>Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний</b> 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	<b>Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 01.12.97 № 75
НПБ 250-97	<b>Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования</b> Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 30.12.97 № 82
НПБ 251-98	<b>Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие технические требования. Методы испытаний</b> Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 31.03.98 № 30
НПБ 253-98	<b>Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость</b> Введены в действие с 01.01.98 приказом ГУГПС МВД России от 25.05.98 № 39
ППБ 01-03	<b>Правила пожарной безопасности в Российской Федерации</b> Взамен ППБ 01-93** Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313
РД 78.36.003-2002	<b>Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.</b> Взамен РД 78.143-92 и РД 78.147-93. ГУВО МВД России, 2002
СП 1.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171
СП 2.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172
СП 3.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования по пожарной безопасности</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173
СП 4.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174
СП 5.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175
СП 6.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176
СП 7.13130.2009	<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177
СП 8.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178
СП 9.13130.2009	<b>Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179
СП 10.13130.2009	<b>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180
СП 11.13130.2009	<b>Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181
СП 12.13130.2009	<b>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</b> Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Методика оценки последствий землетрясений.</b> МЧС, 1994
—	<b>Методика оценки последствий аварий на пожаро-взрывоопасных объектах</b> МЧС, 1994
—	<b>Методика оценки последствий ураганов.</b> МЧС, 1994
—	<b>Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности</b> Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382
—	<b>Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах</b> Приказ МЧС России от 10.07.2009 № 404
—	<b>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.</b> Письмо МЧС России от 05.05.94 № 34-19-3
—	<b>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»</b> Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 Внесено изменение приказом МЧС России от 27.01.2009 № 35
—	<b>Положение о Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации.</b> Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 № 312
—	<b>Порядок проведения сертификации продукции в области пожарной безопасности в Российской Федерации.</b> Утвержден приказом МЧС России от 18.06.2003 № 312
—	<b>Пособие по применению НПБ 105-95 “Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности” при рассмотрении проектно-сметной документации</b> Согласовано ГУГПС МВД России письмом от 18.05.98 № 20/2.2/1161
—	<b>Экспресс-методика прогнозирования последствий взрывных явлений на промышленных объектах.</b> МЧС, 1994

## 2.7 РОСТРУД (Минтруд России)

ПОТ РМ-001-97	<b>Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве и при проведении лесозаготовительных работ</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 21.03.97 № 15
ПОТ РМ-003-97	<b>Межотраслевые правила по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ.</b> Утверждены Постановлением Минтруда от 9 июля 1997 № 37
ПОТ РМ-004-97	<b>Правила по охране труда при использовании химических веществ</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 17.09.97 № 44
ПОТ РМ-005-97	<b>Правила по охране труда при термической обработке металлов</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 29.09.97 № 48
ПОТ РМ-006-97	<b>Правила по охране труда при холодной обработке металлов</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 27.10.97 № 55
ПОТ РМ-007-98	<b>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 20.03.98 №16
ПОТ РМ-008-99	<b>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт)</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 07.07.99 № 18
ПОТ РМ-010-2000	<b>Межотраслевые правила по охране труда при производстве асбеста и асбесто-содержащих материалов и изделий</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 31.01.2000 № 10
ПОТ РМ-011-2000	<b>Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 24.12.99 № 52
ПОТ РМ-012-2000	<b>Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 04.10.2000 № 68

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ПОТ РМ-015-2000	<b>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 22.12.2000 № 92
ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00)	<b>Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (в редакции от 20.02.2003)</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 05.01.2001 № 3
ПОТ РМ-017-2001	<b>Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 10.05.2001 № 37
ПОТ РМ-018-2001	<b>Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 26.07.2001 № 59
ПОТ РМ-019-2001	<b>Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 09.10.2001 № 71
ПОТ РМ-020-2001	<b>Межотраслевые правила по охране труда при электросварочных и газосварочных работах</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 09.10.2001 № 72
ПОТ РМ-021-2002	<b>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 06.05.2002 № 33
ПОТ РМ-022-2002	<b>Межотраслевые правила по охране труда при пайке и лужении</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 17.06.2002 № 41
ПОТ РМ-023-2002	<b>Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материала.</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 14.08.2002 № 55
ПОТ РМ-024-2002	<b>Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 14.08.2002 № 56
ПОТ РМ-025-2002	<b>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 16.08.2002 № 61
ПОТ РМ-026-2003	<b>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций.</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27
ПОТ РМ-027-2003	<b>Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 28
ПОТ РМ-028-2003	<b>Межотраслевые правила по охране труда при переработке пластмасс</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 02.06.2003 № 30
ПОТ РМ-029-2003	<b>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерного, трубопроводного и других транспортных средств непрерывного действия)</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 17.06.2003 № 36
—	<b>Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты</b> Утверждены приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2005 № 290Н
—	<b>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</b> Утверждена постановлением Государственного комитета СССР по вопросам труда и заработной платы, ВЦСПС от 25.11.75 № 273/П-20
—	<b>Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда в организациях.</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 22.01.2001 № 10
—	<b>Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 06.04.2001 № 30

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Методические указания. Оценка освещения рабочих мест</b> 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
—	<b>Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 07.04.99 № 7
—	<b>Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи</b> Постановление Минтруда России от 04.07.2003 № 45
—	<b>Об утверждении основных методических положений о порядке проведения экспертизы условий труда.</b> Постановление Минтруда СССР от 01.07.91 № 29
—	<b>Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации.</b> Постановление Минтруда от 08.02.2000 № 14
—	<b>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.</b> Постановление Минтруда России от 24.10.02 № 73
—	<b>Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин</b> Утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 № 162
—	<b>Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет</b> Утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 № 163
—	<b>Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда</b> Утверждено постановлением Минтруда России от 14.03.97 № 12
—	<b>Примерный договор на проведение работ по охране труда</b> Письмо Минтруда России от 16.11.94 № 2207-КВ
—	<b>Разъяснения об отпусках без сохранения заработной платы по инициативе работодателя.</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 27.06.96 № 40
—	<b>Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 27.02.95 № 11
—	<b>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»</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 04.04.94 № 28
—	<b>Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 08.04.94 № 30
—	<b>Рекомендации по примерному содержанию раздела обязательств работодателя и работника по условиям и охране труда в трудовом договоре (контракте)</b> Письмо Минтруда России от 23.01.96 № 38-11
—	<b>Рекомендации по разработке отраслевых программ первоочередных мер по улучшению условий и охраны труда</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 29.12.95 № 74
—	<b>Рекомендации по разработке региональных программ первоочередных мер по улучшению условий и охране труда</b> Утверждены постановлением Минтруда России от 06.12.95 № 68
—	<b>Порядок обучения по охране труда и проверка знания требований охраны труда работников организаций</b> Утверждены постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29

## 2 Документы 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 работников промышленности строительных материалов, ствольной 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, строительномонтажных и ремонтно-строительных работах (приложение 3) Утверждены постановлением Минтруда России от 25.12.97 № 66
—	Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда Приказ Минздравсоцразвития России от 29.06.2006 № 413

## 2.8 РОСЗДРАВНАДЗОР

## 2.8.1 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
ИД 22-2000	Положение о службе радиационной безопасности учреждения (типовое)
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
—	Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции Приказ Минздрава России от 15.08.2001 № 325
—	Положение о службе радиационной безопасности учреждения (типовое)



## 2 Документы органов государственного надзора

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

## 2.8.2 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
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. (Взамен введенной в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2003 № 38) Новая редакция введена в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74
СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08	Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция»
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 Отменены п.п. 6.4.2.2 и 6.4.2.5 — действует ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
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»

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.1.2.1331-03	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков
СанПиН 2.1.2.3041-96	Устройство, оборудованив и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев
СанПиН 2.2.2506-09	Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий Взамен СП 2.2.1289-03; СП 2.2.2199-07
СанПиН 2.4.2.1178-02	Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Взамен СП 2.4.2.782-99
СанПиН 2.4.2.2434-08	Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Изменение № 1 к СанПиН 2.4.2.1178-02
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
1938-78	Методические указания по применению дибромантина для обеззараживания воды плавательных бассейнов
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
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
<b>Медицинские учреждения</b>	
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»

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.1.3.2524-09	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям Взамен 2956а-83 Изменение 2 к СанПиН 2.1.3.1375-03
СП 3.1.2485-09	Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделения) хирургического профиля лечебных организаций Дополнение 1 к СанПиН 2.1.3.1375-03
СанПиН 3.5.2528-09	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических организациях Дополнение 2 к СанПиН 2.1.3.1375-03
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
4060-85	Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации
<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 2.1.4.2496-09	Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01
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, реагентное и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Госкомсанэпиднадзором Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
<b><i>Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов</i></b>	
СанПиН 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения
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 2.1.5.2280-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03
ГН 2.1.5.2307-07	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Взамен ГН 2.1.5.1316-03; ГН 2.1.5.1831-04
ГН 2.1.5.2312-08	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07
ГН 2.1.5.2415-08	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07
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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений</b>	
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 2.1.6.1765-03	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 С введением в действие ГН 2.1.6.2326-08 считать утратившим силу гигиенический норматив метантиола, установленный в ГН 2.1.6.1983-05 Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338-03, порядковый № 7 и коэффициент комбинированного действия, не превышающий 1 (единицу) для азота диоксида, серы диоксида, установленный в ГН 2.1.6.1338-03
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 2.1.6.2326-08	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения 4 к ГН 2.1.6.1338-03

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
ГН 2.1.6.2416-08	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338-03
ГН 2.1.6.2450-09	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338-03
ГН 2.1.6.2498-09	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03
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
ГН 2.1.6.2264-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2177-07
ГН 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Взамен ГН 2.1.6.1339-03; ГН 2.1.6.1764-03; ГН 2.1.6.1984-05; ГН 2.1.6.1986-06
ГН 2.1.6.2328-08	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07
ГН 2.1.6.2414-08	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07
ГН 2.1.6.2451-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07
ГН 2.1.6.2505-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07
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
<i>Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы</i>	
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 2.1.7.2527-09	Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам 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
СанПиН 2.1.7.2197-07	Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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 1.2.1876—06	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 3 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.1987—06	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 4 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.1988—06	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 5 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.2221—07	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 6 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.2339—08	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 7 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.2417—08	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 8 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.2418—08	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 9 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.2482—09	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03
ГН 1.2.2507—09	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Дополнение 11 к ГН 1.2.1323—03
ГН 2.1.7.2041-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы
ГН 2.1.7.2511-09	Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве Взамен ГН 2.1.7.2042-06
МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
МУ 2.1.7.1185-03	Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих 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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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>	
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях
МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Взамен МУ 4283—87
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 2.1.8/2.2.4.2302-07	Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» Утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 № 91
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 госсаннадзора 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



## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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 промотходов
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
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 2.2.1.2513-09	Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
<i>Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент</i>	
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
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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
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
	<b>Физические факторы производственной сферы</b>
СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях
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 2.1.8/2.2.4.2490-09	Электромагнитные поля в производственных условиях Изменение 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03
СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному 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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
<i>Химические факторы производственной сферы</i>	
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 2.2.5.1827-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение 1 к ГН 2.2.5.1313—03
ГН 2.2.5.2100-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение 2 к ГН 2.2.5.1313-03
ГН 2.2.5.2241-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение 3 к ГН 2.2.5.1313-03
ГН 2.2.5.2439-09	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение 4 к ГН 2.2.5.1313-03
ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Взамен ГН 2.2.5.1314-03; ГН 2.2.5.1828-03; ГН 2.2.5.2101-06; ГН 2.2.5.2240-07
ГН 2.2.5.2440-09	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Дополнение 1 к ГН 2.2.5.2308-07
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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
<i>Биологические факторы производственной среды</i>	
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
ГН 2.2.6.2265-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны Дополнение 1 к ГН 2.2.6.2178-07
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
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
<i>Физиология труда и эргономика</i>	
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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
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
<i>Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды</i>	
СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы
СП 2.2.9.2510-09	Гигиенические требования к условиям труда инвалидов
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
<i>Средства коллективной и индивидуальной защиты</i>	
MP 2.2.8.2127-06	Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
<b>Гигиена питания</b>	
3903-85	Методические рекомендации по организации рационального питания учащихся ПТУ и ТУ строительного профиля в различных климатических зонах страны
<b>Гигиена детей и подростков</b>	
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
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

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
СанПиН 2.4.4.1251-03	Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)
СанПиН 42-121-4719-88	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов и учащихся специальных учебных заведений и ПТУ
2268-80	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
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
СанПиН 2.6.1.2369-08	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками Взамен СП 2.6.1.697-98
СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) Взамен СП 2.1-6.1.758-99
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
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»
СП 2.6.1.2216-07	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ. Взамен ГН 2.6.1.19-02
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
<i>Естественная радиоактивность</i>	
3905-85	Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых

## 2 Документы органов государственного надзора

Шифр документа	Наименование документа
<b>Источники ионизирующего излучения в народном хозяйстве</b>	
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.)
<b>Атомная энергетика и промышленность</b>	
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 03
<b>Радиоактивные отходы, утилизация, обезвреживание, захоронение</b>	
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)



### 3 Ведомственные нормативные и методические документы

#### 3.1 Документы по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений – ВСН, ВВП, СТО, РД и другие

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

##### 3.1.1 Металлургическая, химическая, легкая, лесная, медицинская промышленность

ВСН 01-78	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетонов. Минметаллургии, Гипроцветмет, 1978
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 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 17-86	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
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 49-83	Инструкция по проектированию межзаводских трубопроводов газообразных кислорода, азота и аргона. Минхимпром, Гипрокислород, 1983
—	Инструкция по проектированию комплекса инженерно-технических средств охраны и помещений для размещения подразделений охраны предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Минхимпром, 1977
ВСН 35-85	Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий легкой промышленности. Минлегпром, ГПИ-1, 1985
ВСН 122-85	Нормы строительного проектирования предприятий, зданий и сооружений легкой промышленности. Минлегпром, ГПИ-1, 1985
ВНППС-89	Нормы проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1989
ВСН 01-82	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий Минлеспром, Гипролестранс, 1982
ВСН 05-87	Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог. Госкомлес, Союзгипролесхоз, 1987
ВСН 7-82	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 64-064-88	Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности Минмедбиопром, ВНИИбиохиммашпроект, 1988

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<b>3.1.2 Топливо-энергетический комплекс (электроэнергетика, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая, угольная промышленность)</b>	
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
ВРД 39-1.9-015-2000	Руководство по термическим методам контроля качества строительства, крепления скважин в многолетнемерзлых и низкотемпературных породах ОАО «Газпром», 2001
ВРД 39-1.10-016-2000	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 39-1.10-069-2002	Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов. Взамен ВРД 39-1.10-005-2000 ОАО «Газпром», 2002
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. ОАО «Газпром», 1998
ВРД 39-1.13-081-2003	Система производственного экологического мониторинга на объектах газовой промышленности. Правила проектирования. ОАО «Газпром», 2003
ВСН 1-84	Тройники и тройниковые соединения сварные на Ру 5,5 и 7,5 МПа (55 и 75 кгс/см <sup>2</sup> ). Мингазпром, 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 баллаستировки и закрепления подземных газопроводов ОАО «Газпром», ВНИИСТ, 1998
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 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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, Гипроевостокнефть и др., 1985
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
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	<b>Инструкция по восстановлению исполнительно-технической документации технологических трубопроводов газораспределительных станций (ГРС) ОАО «Газпром»</b>
СТО Газпром РД 1.10-098-2004	<b>Методика проведения технического диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования ГРС МГ</b>
СТО Газпром 2-2.1-131-2007	<b>Инструкция по применению стальных труб на объектах ОАО «Газпром»</b> Взамен «Инструкции по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности» (Р 51-31323949-58-2000)
СТО Газпром 2-2.2-115-2007	<b>Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно</b> Взамен ВСН 006-89 в части сварки труб диаметром 1020-1420 мм с толщиной стенок 18,0-32,0 мм ОАО «Газпром», 2007
СТО Газпром 2-2.2-136-2007	<b>Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть 1</b> Взамен ВСН 006-89 в части требований раздела 2 «Электродуговая сварка магистральных и промышленных трубопроводов» (пп. 2.1—2.10) и приложений 1, 2, 4 ОАО «Газпром», 2007
СТО Газпром 2-2.3-173-2007	<b>Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением</b> Взамен ВРД 39-1.10-032-2001
—	<b>Отраслевое положение о строительстве и приемке в эксплуатацию магистральных газопроводов.</b> Мингазпром, 1984
* * *	
ВППБ 01-04-98	<b>Правила пожарной безопасности для предприятий газовой промышленности</b> Минтопэнерго, 1998
ВСН 34.72.111-92	<b>Инженерные изыскания для проектирования тепловых электрических станций</b> Минтопэнерго России, 1992
РД 34.20.185—94	<b>Инструкция по проектированию городских электрических сетей</b> Минтопэнерго России, 1994
РД 153-39-007—96	<b>Регламент составления проектных технологических документов на разработку нефтяных и газонефтяных месторождений.</b> Минтопэнерго России, 1996
—	<b>Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38—750 кВ</b> Минтопэнерго России, Энергосетьпроект, РосЭП, Оргэнергострой, 1994
—	<b>Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше.</b> Минтопэнерго, ОАО «Оргэнергострой», 1998
* * *	
ВСН 003-88	<b>Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 004-88	<b>Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 005-88	<b>Строительство промышленных стальных трубопроводов. Технология и организация.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 006-89	<b>Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Заменены: СТО Газпром 2-2.2-115-2007 в части сварки труб диаметром 1020—1420 мм с толщиной стенок 18,0—32,0 мм; СТО Газпром 2-2.2-136-2007 в части требований раздела 2 «Электродуговая сварка магистральных и промышленных трубопроводов» (п.п. 2.1-2.10) и приложений 1, 2, 4

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 008-88	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Дополнение, ВНИИСТ, 2001
ВСН 009-88	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрозащиты.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
—	<b>Электрохимическая защита кожухов на переходах трубопроводов под автомобильными и железными дорогами.</b> Дополнение к ВСН 009-88 Миннефтегазстрой, 1988
ВСН 010-88	<b>Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 011-88	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытания.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 012-88 Часть I	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Изменение 1, Миннефтегазстрой, 1990
ВСН 012-88 Часть II	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988 Изменение 1, Миннефтегазстрой, 1990
ВСН 013-88	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов в условиях вечной мерзлоты.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1988
ВСН 014-89	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1989
ВСН 015-89	<b>Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Линии связи и электропередачи.</b> Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1989
ВСН 2-61-75	<b>Инструкция по технологии сварки, по термической обработке и контролю стыков трубопроводов из малоуглеродистой стали для транспортировки природного газа и конденсата, содержащих сероводород.</b> Миннефтегазстрой, 1975
ВСН 2-119-80	<b>Временная инструкция по технологии и организации строительства трубопроводов из труб с заводской изоляцией.</b> Миннефтегазстрой, 1980
ВСН 31-81	<b>Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства нефтяной промышленности</b> Миннефтегазпром, ВНИИСПТнефть, 1981
ВСН 33-82	<b>Инструкция по проектированию инженерной подготовки территорий для нефтепромыслового строительства в районах распространения вечномерзлых грунтов.</b> Миннефтегазпром, Гипротюменьнефтегаз и др., 1982
ВСН 34-91	<b>Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной и газовой промышленности.</b> Миннефтегазпром, 1991
ВСН 39-86	<b>Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ</b> С изменениями 1. Миннефтегазпром, ВНИИОЭНГ, 1986
ВСН 39-1.06-84	<b>Перечень технологического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащих размещению на открытых площадках.</b> Миннефтегазпром, Гипровостокнефть, 1984
ВСН 40-88	<b>Инструкция по проектированию оснований и фундаментов нефтепромысловых сооружений на вечномерзлых грунтах</b> Миннефтегазпром, Гипротюменьнефтегаз, 1988
ВСН 42-89	<b>Бытовые помещения предприятий нефтяной промышленности</b> Миннефтегазпром, ВостНИИТБ, 1989
ВСН 163-83	<b>Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов (нефтегазопроводов)</b> Миннефтегазстрой, 1982

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 179-85	<b>Инструкция по рекультивации земель при строительстве трубопроводов.</b> Миннефтегазстрой СССР, 1984
ВСН 185-85	<b>Расчет на прочность обвязочных трубопроводов</b> Миннефтегазстрой СССР, Приказ от 11.12.85 № 529
РД 39-30-499—80	<b>Положение о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов.</b> ВНИИСПТнефть, 1980
РД 153-39.4Р-128—2002 (ВСН)	<b>Инженерные изыскания для строительства магистральных нефтепроводов</b> Приказ ОАО «АК «Транснефть» от 03.10.2002 № 103
—	<b>Инструкция по разработке проектов производства работ по строительству нефтегазопродуктопроводов.</b> ВНИИСТ, 1999
* * *	
ВСН АС-90	<b>Приемка в эксплуатацию законченных строительством энергоблоков атомных станций.</b> Минатомэнергопром, 1990
Пин АЭ-5.6	<b>Нормы строительного проектирования атомных станций с реакторами различного типа.</b> Минатомэнерго, 1986
РД 210.002—89	<b>Правила внесения изменений в рабочую документацию при проектировании АС «Атомэнергопроект»,</b> 1990
—	<b>Основные требования по составу и объему изысканий при выборе пункта и площадки АС.</b> Минатомэнерго, 1989
—	<b>Положение о проведении консервации строительства энергоблоков АС</b> Минатомэнергопром, 1992
* * *	
ВСН 11-84	<b>Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.</b> Минэнерго, 1984
ВСН 25-80	<b>Инструкция по натурным испытаниям и исследованиям башенных градирен большой производительности</b> Минэнерго, ВНИИГ им. Веденева, Союзтехэнерго, 1982
ВСН 30-83	<b>Инструкция по проектированию гидротехнических сооружений в районах распространения вечномёрзлых грунтов.</b> Минэнерго, ВНИИГ им. Веденева, 1983
ВСН 31-83	<b>Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений.</b> Минэнерго, ВНИИГ им. Веденева, 1983
ВСН 33-82*	<b>Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства (Электроэнергетика).</b> Минэнерго СССР, Оргэнергострой, 1982
ВСН 34-83	<b>Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений</b> Минэнерго СССР, ВНИИГ им. Веденева, 1983
ВСН 34.1-87	<b>Инженерно-геодезические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 1.</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1988
ВСН 34.2-88	<b>Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетических сооружений. Часть 2.</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1988
ВСН 34.3-89	<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 3.</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1989
ВСН 34.23.056-90	<b>Проектирование цементации в гидротехнических туннелях</b> Минэнерго, Гидроспецпроект, ВНИИГ им. Веденева, ВПСМО «Союзгидроспецпроект», 1990
ВСН 34-72-019-89	<b>Проектирование обделок подземных машинных залов ГЭС, ГАЭС и других камерных выработок в гидротехническом строительстве</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1989
ВСН 34.72.060-91	<b>Создание геодезической разбивочной основы для строительства гидроэнергетических объектов.</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1991

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 34.72.091-91	<b>Нормы проектирования автоматических установок пенного пожаротушения резервуаров с нефтепродуктами.</b> Минэнерго СССР, ВНИПИэнергопром, 1990
ВСН 36-86	<b>Возведение обделок подземных гидротехнических сооружений в вечномерзлых скальных грунтах.</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1986
ВСН 37-86	<b>Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей.</b> Минэнерго СССР, Союзтехэнерго, 1987
ВСН 39-84	<b>Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений.</b> Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, 1984
ВСН 44-91	<b>Единые нормы продолжительности проектирования и строительства предприятий, зданий и сооружений отрасли электроэнергетики.</b> Минэнерго СССР, Оргэнергострой, Теплоэлектропроект, Энергосетьпроект, ВНИИЭнергопром, Сельэнергопроект, Энергомонтажпроект, 1991
ВСН 46-86	<b>Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках</b> Минэнерго, ВНИИГ им. Веденеева, Гидроспецпроект, Гидроспецстрой, 1986
ВСН 49-86	<b>Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей</b> Минэнерго СССР, Гидропроект, 1986
ВСН 50-87	<b>Возведение крепи из анкеров и набрызг-бетона в подземных гидротехнических сооружениях в сложных горно-геологических условиях</b> Оргэнергострой, Союзгидроспецстрой, 1987
ВСН 62-84	<b>Проектирование воздушных линий электропередачи напряжением 6-500 кВ для северной воздушно-климатической зоны</b> Минэнерго СССР, Энергосетьпроект, 1986
ОСТ 153-39.3-051-2003	<b>Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Основные положения. Газораспределительные сети и газовое оборудование зданий. Резервуарные и баллонные установки</b> Взамен «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации». Минэнерго РФ
ОСТ 153-39.3-052-2003	<b>Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Газонаполнительные станции и пункты. Склады бытовых баллонов. Автогазозаправочные станции</b> Взамен «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации». Минэнерго РФ
ОСТ 153-39.3-053-2003	<b>Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Примерные формы эксплуатационной документации</b> Взамен «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации». Минэнерго РФ
П 71-2000	<b>Рекомендации по диагностическому контролю фильтрационного режима грунтовых плотин.</b> РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 72-2000	<b>Рекомендации по проведению визуальных наблюдений и обследований на грунтовых плотинах.</b> РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 73-2000	<b>Рекомендации по натурным исследованиям и постоянным наблюдениям за вибрацией гидротехнических сооружений электростанций</b> РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 74-2000	<b>Рекомендации по проведению натуральных наблюдений и исследований креплений откосов грунтовых сооружений и береговых склонов</b> РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 75-2000	<b>Рекомендации по анализу данных и контролю состояния водосбросных сооружений и нижних бьефов гидроузлов</b> РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 76-2000	<b>Пособие по проектированию составов бетона для износостойких облицовок гидротехнических сооружений</b> РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
П 77-2000	Пособие по расчету динамического напряженного состояния металлических облицовок камер рабочих колес поворотных-лопастных гидротурбин с оценкой их усталостной прочности. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 79-2000	Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений гидроэлектростанций. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 81-2001	Рекомендации по натурным исследованиям и диагностике грунтовых плотин, расположенных в зоне вечной мерзлоты РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 82-2001	Рекомендации по выбору диагностических параметров, контролирующих состояние бетонных плотин РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 83-2001	Рекомендации по анализу данных и проведению натурных наблюдений за осадками и горизонтальными смещениями бетонных плотин РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 84-2001	Рекомендации по анализу данных и проведению натурных наблюдений за противодействием и состоянием дренажных систем в основании и теле бетонных плотин. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 85-2001	Рекомендации по анализу данных и проведению натурных наблюдений за напряженно-деформированным состоянием, раскрытием швов и трещин в бетонных и железобетонных сооружениях РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 87-2001	Рекомендации по проведению натурных наблюдений за осадками грунтовых плотин. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 91-2001	Рекомендации по диагностическому контролю термофильтрационного состояния сооружений подземных ГЭС и массивов вмещающих скальных грунтов РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 92-2001	Рекомендации по обследованию гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 93-2001	Рекомендации по восстановлению КИА и модернизации старых систем контроля на плотинах. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 94-2001	Рекомендации по проведению гидравлических натурных наблюдений и исследований тоннелей. РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2000
П 95-2003	Рекомендации по проведению натурных наблюдений за температурным режимом грунтовых плотин в условиях сурового климата РАО «ЕЭС России», ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», 2003
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 34.44.102—97	Руководящие указания по проектированию хозяйств жидкого топлива газотурбинных и парогазовых установок ТЭС РАО «ЕЭС России», Теплоэлектропроект, 1997
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
РД 153-34.0-21.529—98	Методика обследования железобетонных резервуаров для хранения жидкого топлива Утверждена Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 10.04.98 г.
(СО 34.21.529—98)	



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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. <b>Часть 1. Железобетонные и бетонные конструкции</b> 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 153-39.2.080—01	Правила технической эксплуатации автозаправочных станций Приказ Минэнерго России от 01.08.2001 № 229 Изменения и дополнения утверждены приказом Минэнерго России от 17.06.2003 № 226
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
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
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
—	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
—	Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети. Минэнерго России, Росземкадастр, МПР России, 2003
—	Руководство по проектированию генеральных планов и транспорта подстанций 35-1150 кВ. Минэнерго СССР, Энергосетьпроект, 1991
* * *	
ВСН 21-77	Инструкция по проектированию отопления и вентиляции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий (второе издание) Миннефтехимпром, ВНИПИнефть, 1990
ВСН 24-80	Положение о порядке выбора и согласования трасс и площадок для строительства объектов нефтяной промышленности. Миннефтепром, 1980
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 сливноналивных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов. Миннефтехимпром, НПО Леннефтехим, 1986
—	Инструкция по выбору сосудов и аппаратов, работающих под давлением до 100 кгс/см <sup>2</sup> и защите их от превышения давления. Миннефтехимпром, 1978
* * *	
—	Инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду предприятий угольной промышленности (ОВОСуголь) Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1994
—	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 электроустановок угольных шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик Комитет угольной промышленности, Центрогипрошахт, 1992
—	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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Основные положения по проектированию подземного транспорта для новых и действующих угольных шахт. Минуглепром СССР, ИГД им.Скочинского и др., 1986
—	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
—	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
—	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 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 ТЭО строительства предприятий по добыче угля (шахт, разрезов) Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1997
—	Эталон ТЭО строительства углеобогатительной фабрики Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1997

### 3.1.3 Городской, промышленный транспорт, дорожное хозяйство, гражданская авиация; автомобильный, железнодорожный, морской транспорт

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
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
* * *	
ВСН 1-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования. Минавтодор РСФСР, 1983
ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог. Взамен ВСН 3-69 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
ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений Взамен ВСН 5-70. Минавтодор РСФСР, 1982
ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий Взамен ВСН 7-85. 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 12-73	Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их технического состояния. Минавтодор РСФСР, 1973, с изменениями от 11.04.73
ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог Взамен ВСН 18-74. 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. Взамен ВСН 21-75 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 Взамен ВСН 24-75. Минавтодор РСФСР, 1989
ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах Минавтодор РСФСР, 1986
ВСН 27-76	Технические указания по применению битумных шпалов для устройства защитных слоев автомобильных дорог. Взамен ВСН 14-73 Минавтодор РСФСР, 1985
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. Взамен ВСН 33-66. 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 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. Концерн Росавтодор, 1991
ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов. Минавтодор РСФСР, 1989
ОДМ 218.1.001-2005	Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства. Росавтодор, 2005

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ОДМ 218.2.001-2007	Метод определения трещиностойкости полимерасфальтобетона при отрицательных температурах (для опытного применения). Росавтодор, 2007
ОДМ 218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур
ОДМ 218.2.002-2007	Метод определения эластичности асфальтовяжущего в полимерасфальтобетонных смесях (для опытного применения). Росавтодор, 2007
ОДМ 218.2.002-2008	Рекомендации по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов. Росавтодор, 2008
ОДМ 218.2.002-2009	Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений Росавтодор, 2009
ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Росавтодор, 2007
ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП). Росавтодор, 2007
ОДМ 218.3.001-2007	Методические рекомендации по технологии применения поверхностно-активной добавки катионного типа КАДЭМ-ВТ при устройстве асфальтобетонных покрытий. Росавтодор, 2006
ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах. Росавтодор, 2008
ОДМ 218.4.001-2009	Методика оценки транспортно-эксплуатационного состояния горных автодорожных тоннельных переходов. Росавтодор, 2009
ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений. Росавтодор, 2008
ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков Взамен «Инструкции по защите от коррозии металлических конструкций эксплуатируемых на автомобильных дорогах РСФСР мостов, ограждений и дорожных знаков» (Минавтодор РСФСР, 1988 г.) и ОДМ «Руководство по защите металлоконструкций от коррозии и ремонту лакокрасочных покрытий металлических пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов» (Минтранс РФ, Росавтодор, 2003) Росавтодор, 2009
ОДМ 218.4.003-2009	Рекомендации по объединению металлических балок с монолитной железобетонной плитой посредством непрерывных гребенчатых упоров в сталежелезобетонных пролетных строениях мостов Росавтодор, 2009
ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега Взамен ВСН 4-69. Росавтодор, 2008
ОДМ 218.5.001-2008	Рекомендации по нарезке швов в нижних слоях асфальтобетонных покрытий Росавтодор, 2008
ОДМ 218.5.002-2008	Методические рекомендации по применению полимерных геосеток (георешеток) для усиления слоев дорожной одежды из зернистых материалов Росавтодор, 2008
ОДМ 218.5.002-2009	Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных слоев с применением перегружателей смеси Росавтодор, 2009
ОДМ 218.5.006-2008	Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений Росавтодор, 2008
ОДМ 218.5.007-2008	Методические рекомендации по устройству вертикальной разметки на металлических барьерных ограждениях с использованием защитных пластиковых панелей. Росавтодор, 2008

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ОДМ 218.5.008-2008	Методические рекомендации по применению трещинопрерывающей прослойки при устройстве дорожной одежды с полимерасфальтобетонным покрытием (для опытно-экспериментального внедрения). Росавтодор, 2008
ОДМ 218.7.001-2008	Рекомендации по методам определения физико-химических свойств вязких нефтяных дорожных битумов Росавтодор, 2008
ОДМ 218.7.002-2008	Рекомендации по методу определения глубины проникания иглы для вязких нефтяных дорожных битумов Росавтодор, 2008
ОДМ 218.7.003-2008	Рекомендации по методу определения температуры хрупкости вязких нефтяных дорожных битумов по Фраасу Росавтодор, 2008
ОДМ 218.7.004-2008	Рекомендации по методу определения температуры размягчения вязких нефтяных дорожных битумов по пальцу и шару Росавтодор, 2008
ОДМ 218.7.005-2008	Рекомендации по методу определения устойчивости к старению вязких нефтяных дорожных битумов Росавтодор, 2008
ОДМ 218.7.006-2008	Рекомендации по идентификации продукции дорожного хозяйства, прошедшей подтверждение соответствия (для опытного применения) Росавтодор, 2008
ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд. Взамен ВСН 46-83. Росавтодор, 2000
—	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения). Росавтодор, 2007
—	Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью Взамен ВСН 38-90 Росавтодор, 2004
—	Указания по применению каменноугольных смол и каменноугольных мазутов при производстве вязких дорожных битумов. Минавтодор РСФСР, 1988
* * *	
ВСН 28-65	Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах Минавтошосдор РСФСР
ВСН 45-68	Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах Минавтошосдор РСФСР, 1968
* * *	
ВСН АВ-ПАС-94	Ведомственные строительные нормы «Автовокзалы и пассажирские автостанции» Минтранс России, Департамент автомобильного транспорта, Гипроавтотранс, 1994
ОДМ	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ОДМ	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
ОДН 218.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций. Минтранс России, 2003
ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог. Основные положения. Взамен ВСН 6-90. Минтранс России, 2002
ОДН 218.0.032-2003	Временное руководство по определению грузоподъемности мостовых сооружений на автомобильных дорогах Распоряжение Минтранса России от 14.03.2003 № ОС-154-р
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
ОДН 218.3.039-2003	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог Взамен ВСН 39-79. Минтранс России, 2003
ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги Минтранс России, 2002
РД 3112199—98	Требования пожарной безопасности для предприятий, эксплуатирующих автотранспортные средства на сжиженном природном газе Минтранс России, НИИАТ, 1998
—	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа. Взамен ВСН 197-91. Минтранс России, ФГУП «СоюздорНИИ», 2003
—	Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них Приказ Минтранса России от 12.11.2007 № 160
—	Периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных сооружений на них. Приказ Минтранса России от 01.11.2007 № 157 (приложение № 1 и 2)
—	Межремонтные сроки проведения капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных сооружений на них Приказ Минтранса России от 01.11.2007 № 157 (приложение № 3 и 4)
—	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог. Минтранс России, 25.07.94 № 59
* * *	
ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог. ФДС России, 1998
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ОДН 218.014-99	Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог. ФДС России, 1999
—	Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации. Взамен ВСН 15-87. ФДС России, 1998
—	Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением ФДС России, 1999
* * *	
ВСН 1-90	Технологические правила изготовления центрифугированных 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 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
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



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 метроролитенов. 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/I-80) II. Монтаж устройств СЦБ (ВСН 129/II-92) III. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки (ВСН 129/III-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 Взамен 139-68. 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, автодорожных 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
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). Взамен 176-71. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1978

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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	Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку 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
ВСН 210-91	Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств. Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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-ГК «Трансстрой»-001-2006	Стандарт организации «Защита металлических конструкций мостов от коррозии методом окрашивания» Взамен СТП 001-95*. ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2006
СТО-ГК «Трансстрой»-002-2006	Правила построения, изложения, оформления и обозначения при разработке стандартов организации ООО «Группа компаний «Трансстрой» ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2006
СТО-ГК «Трансстрой»-003-2007	Положение о технологическом регламенте для подрядных организаций ООО «Группа компаний «Трансстрой» ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-005-2007	Стальные конструкции мостов. Технология монтажной сварки Взамен СТП-005-97. ООО «Группа компаний «Трансстрой», 2007
СТО-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-010-2007	Шпунт трубчатый сварной. 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-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-012-2007	Стальные конструкции мостов. Заводское изготовление Взамен СТП 012-2000*. ООО «Группа компаний «Трансстрой», 2007
СТО-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-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-ГК «Трансстрой»-017-2007	<b>Бетонные и железобетонные конструкции транспортных сооружений. Защита от коррозии.</b> Взамен СТП 017-2004 ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО-ГК «Трансстрой»-018-2006	<b>Применение сухих строительных смесей и герметиков холодного отверждения серии ТФ в транспортном строительстве</b> ООО «Группа компаний «Трансстрой», ОАО ЦНИИС, 2006
СТО-ГК «Трансстрой»-019-2007	<b>Шпунт типа «Ларсен». Применение в транспортном строительстве</b> ООО «Группа компаний «Трансстрой», РОО «Научно-техническая ассоциация ученых и специалистов транспортного строительства», ОАО ЦНИИС, 2007
СТО-ГК «Трансстрой»-023-2007	<b>Применение грунтовых анкеров и свай с тягой из трубчатых винтовых штанг «Титан».</b> ООО «Группа компаний «Трансстрой», 2007
СТП 002-95	<b>Система обеспечения качества работ при реконструкции Московской кольцевой автомобильной дороги</b> Корпорация «Трансстрой», СоюздорНИИ, ЦНИИС, ПКТИтрансстрой, 1995
СТП 003-96	<b>Система управления сооружением (реконструкцией) особо важных объектов Корпорации «Трансстрой» с использованием сетевых графиков</b> Корпорация «Трансстрой», НТЦ, ПКТИтрансстрой, 1996
СТП 006-97	<b>Устройство соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов.</b> Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1997
СТП 011-2000	<b>Гидроизоляция сборных обделок тоннелей закрытого и открытого способов работ с применением материалов «Монофлекс А» и «Монофлекс Е»</b> Корпорация «Трансстрой», 2000
СТП 015-2001	<b>Технология устройства упоров в виде круглых стержней с головкой из импортных материалов в конструкциях мостов.</b> Корпорация «Трансстрой», 2001
СТП 016-2002	<b>Технология устройства упоров в виде круглых стержней с головкой из отечественных материалов в конструкциях мостов</b> Корпорация «Трансстрой», ОАО «ЦНИИС», НИИмостов МПС, ОАО «Гипротрансмост», 2002
—	<b>Методические рекомендации по проектированию блокированных комплексов железнодорожного транспорта.</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1992
—	<b>Пособие по проектированию, строительству и эксплуатации временных поселков транспортных строителей в условиях Крайнего Севера (к ВСН 199-84)</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1988
—	<b>Рекомендации по проектированию и устройству ленточных и столбчатых фундаментов зданий транспортного назначения в условиях вечномерзлых грунтов и сейсмике.</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1976
—	<b>Руководство по обогащению отсеков дробления разнопрочных каменных материалов.</b> Взамен ВСН 143-68. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1992
—	<b>Руководство по строительству оснований и покрытий автомобильных дорог из щебеночных и гравийных материалов</b> Взамен ВСН 123-77. Минтрансстрой, СоюздорНИИ, 1999
* * *	
ВСН 3-70	<b>Указания по проектированию судоходных каналов.</b> Минречфлот, ЛИВТ, 1970
ВСН 3-80	<b>Инструкция по проектированию морских причальных сооружений</b> Минморфлот, 1980
ВСН 5-84	<b>Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве</b> Минморфлот, Союзморниипроект, 1984
ВСН 10-86	<b>Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации</b> Минморфлот, Союзморниипроект, 1986
ВСН 12-87	<b>Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования</b> Минморфлот, Союзморниипроект, 1987

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 31.30.13—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
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
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 судоходных плотин транспортных гидроузлов Минречфлот, Гипроречтранс, 1985
СН-РФ 54.1-85	Пособие «Проектирование причальных набережных» Минречфлот, Росречфлот, Гипроречтранс, 1990
—	Руководство по проектированию речных портов Минречфлот, Гипроречтранс, 1982
—	Указания по проектированию судоремонтных предприятий речного флота Минречфлот, Ленгипроречтранс, 1978
* * *	
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-АН/902	Руководство по проектированию аэропортов Часть 1. Генеральное планирование Второе издание, 1987. Утверждено Генеральным секретарем ИКАО
* * *	
ВСН 02-91/ МПС	Железнодорожные пассажирские вагонные депо. Нормы проектирования Взамен части «Пассажирские вагонные депо» ВНТП 02-86/МПС Гипротранстэи. Утверждены МПС 12.04.91

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 введены 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
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

## 3.1.4 Корпорация «Монтажспецстрой»

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/см <sup>2</sup> ). Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1979
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 193-81	<b>Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций</b> Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Промстальконструкция, 1981
ВСН 214-82	<b>Сборник инструкций по защите от коррозии</b> Минмонтажспецстрой, ПИ Проектхимзащита, 1982
Раздел к ВСН 214-82	<b>Инструкция по нанесению покрытий на основе полимеррезинодегтебитумных материалов для защиты от коррозии оборудования и строительных конструкций.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1982
ВСН 217-87	<b>Подготовка и организация строительного-монтажных работ при сооружении котельных.</b> Минмонтажспецстрой, Гипротехмонтаж, 1987
ВСН 218-85	<b>Инструкция по монтажу технологического оборудования предприятий мясомолочной промышленности</b> Минмонтажспецстрой, ВНИПКИЛепродмонтаж, 1985
ВСН 219-79	<b>Инструкция по разглинзации скважин на воду вибрационным способом</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1978
ВСН 237-80	<b>Инструкция по разработке проектов производства работ на монтаж внутренних санитарно-технических устройств</b> Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1980
ВСН 261-86	<b>Вибрационная укладка бетона под водой и глинистым раствором</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1986
ВСН 279-85	<b>Инструкция по герметизации вентиляционных и санитарно-технических систем</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1985
ВСН 280-88	<b>Монтаж технологического оборудования бумаго- картоноделательных и сушильных машин</b> Минмонтажспецстрой, Гипрохиммонтаж, 1988
ВСН 286-72	<b>Указания по расчету железобетонных дымовых труб</b> Минмонтажспецстрой, ВНИПИ Теплопроект, 1972
ВСН 291-72	<b>Инструкция по проектированию гидроотвалов из связных грунтов и прогнозированию их состояния.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1972
ВСН 301-86	<b>Монтаж трубопроводов из стеклянных труб</b> Минмонтажспецстрой, Трест Союзстекломонтаж, 1986
ВСН 309-84	<b>Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1984
ВСН 311-89	<b>Монтаж вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50 000 м<sup>3</sup>.</b> Взамен ВСН 311-81 Минмонтажспецстрой, ГПИ Гипронефтеспецмонтаж, 1981
ВСН 315-80	<b>Инструкция по проектированию футеровок теплоагрегатов нефтеперерабатывающей промышленности из легкого жаростойкого бетона и теплоизоляционных материалов.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1980
ВСН 316-73	<b>Инструкция по эксплуатации вентиляции промышленных предприятий Минмонтажспецстроя СССР.</b> Минмонтажспецстрой, ГПИ Проектпромвентиляция, 1973
ВСН 337-74	<b>Указания по монтажу технологического оборудования самоходными стреловыми кранами.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1974
ВСН 341-84	<b>Инструкция по применению порохов на взрывоопасных работах</b> Минмонтажспецстрой, Трест Союзвзрывпром, 1984
ВСН 344-75	<b>Инструкция по противокоррозионной защите и ремонту полимерными материалами дымовых промышленных труб и других специальных высотных железобетонных сооружений.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1975
ВСН 345-86	<b>Применение эпоксидно-сланцевых покрытий для гидроизоляции и защиты от коррозии стальных и железобетонных промышленных и сантехнических сооружений и стальных трубопроводов.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1986



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 $P_u \leq 100$ кгс/см <sup>2</sup> 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 порядке ведения исполнительной документации при производстве водопонизительных работ Минмонтажспецстрой, Трест Союзшахтоосушение, 1975
ВСН 353-86	Проектирование и применение воздухопроводов 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 $P_u$ 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 388-87	Бурение скважин на воду ударно-канатными станками с вибрационными установками. Взамен ВСН 388-77 Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1987
ВСН 392-78	Инструкция по проектированию электроустановок повышенной частоты промышленных предприятий Минмонтажспецстрой СССР, ВНИПИ Тяжпромэлектропроект, 1978
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 лакокрасочными покрытиями на заводах-изготовителях 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
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 и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВСН 486-86	Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом. Минмонтажспецстрой, ВНИИГС, 1986
ВСН 487-86	Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами Минмонтажспецстрой, 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
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 Проектпромвентиляция, 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВПНРМ 497-87	<b>Монтаж технологического оборудования предприятий стройиндустрии. Вращающиеся печи для производства цемента и извести, дробилки, мельницы, сушильные барабаны</b> Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Промтехмонтаж», Гипротехмонтаж, 1987
ВПНРМ 498-87	<b>Монтаж и изготовление технологических металлоконструкций для оборудования пищевой, текстильной и легкой промышленности</b> Минмонтажспецстрой СССР, СО «Агросоюзлегмонтаж», 1987
ВПНРМ 507-88	<b>Монтаж технологического оборудования предприятий стройиндустрии (вращающиеся печи для производства цемента, холодильники, мельницы, электрофильтры)</b> Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Промтехмонтаж», Гипрохиммонтаж, 1988
ВПНРМ 509-88	<b>Монтаж технологического оборудования предприятий лакокрасочной и горно-химической промышленности.</b> Минмонтажспецстрой СССР, Гипрохиммонтаж, 1988
ВПНРМ 510-88	<b>Изготовление металлоконструкций на промбазах и монтажных площадках</b> Минмонтажспецстрой СССР, Гипрометаллургмонтаж, 1988
ВПНРМ 511-88	<b>Монтаж систем автоматизации. Установка приборов нещитового монтажа</b> Минмонтажспецстрой СССР, ГПКИ Проектмонтажаавтоматика, 1988
ОТР	<b>Электротехническая рабочая документация. Общие требования и рекомендации по составу и оформлению.</b> Взамвн ВСН 381-85. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект, 1993
ОСТ 36-128-85	<b>Устройства и приспособления монтажные. Методы расчета проектирования</b> Минмонтажспецстрой, 1985
ОСТ 36-143-88	<b>Монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов. Проект производства работ. Порядок разработки, состав и содержание</b> Минмонтажспецстрой, 1985
РТМ 36.2-87	<b>Инструкция по применению фотобумаги с усиливающими экранами для контроля качества сварных соединений в организациях Минмонтажспецстрой СССР.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1987
РТМ 36.4-87	<b>Монтаж оборудования и конструкций колонного и башенных типов поворотом вокруг шарнира.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1987
РТМ 36.9-88	<b>Руководство по проектированию и производству взрывных работ при реконструкции промышленных предприятий и гражданских сооружений</b> Минмонтажспецстрой, Трест Союзвзрывпром, 1988
РТМ 36.11-88	<b>Методика расчета норм расхода электроэнергии на гидромеханизированные работы.</b> Минмонтажспецстрой СССР, ВКТИмонтажстроймеханизация, 1988
РТМ 36.12-88	<b>Инструкция по расчету производственных мощностей заводов строительных конструкций</b> Минмонтажспецстрой СССР, НПО «Стальконструкция», ВНИКТИстальконструкция, 1988
—	<b>Инструкция по монтажу лифтов.</b> Взамвн ВСН 210-80 АО «Союзлифтмонтаж», 1992

## 3.1.5 Ассоциация «Росэлектромонтаж»

ВСН 161-82	<b>Инструкция по составлению проектов производства работ на монтаж приборов и средств автоматизации</b> Минмонтажспецстрой, ПКИ Уралпроектмонтажаавтоматика, 1982
ВСН 180-84	<b>Инструкция по заготовке и монтажу открытых беструбных электропроводок</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1984
ВСН 332-74	<b>Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1974
ВСН 342-75	<b>Инструкция по монтажу силовых трансформаторов напряжением до 110 кВ включительно.</b> Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1975

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 электрообеспечения. Минмонтажспецстрой, ВНИИПроектэлектромонтаж, 1987
И 1.02-09	Инструкция по монтажу электрооборудования в пожароопасных зонах Взамен ВСН 294-72 Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2009
И 1.03-08	Инструкция по устройству защитного заземления и уравнивания потенциалов в электроустановках Взамен «Инструкции по устройству сетей заземления и молниезащите, 1993 г.» в части защитного заземления Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2008
И 1.06-08	Инструкция по монтажу вспомогательных линий Взамен ВСН 379-77 Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2008
И 1.08-08	Инструкция по проектированию и монтажу контактных соединений шин между собой и с выводами электротехнических устройств Взамен Инструкции, издание 1993 г. и ВСН 164-82
И 1.10-07	Инструкция по сварке цветных металлов в электромонтажном производстве Взамен Инструкции 1993 г. Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2007
И 1.11-09	Инструкция по монтажу распределительных устройств напряжением до 1 кВ Взамен ВСН 386-77 Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2009
И 1.13-07	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам Взамен ВСН 123-90 Ассоциация «Росэлектромонтаж», 2007
—	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
—	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 Заменена И 1.03-08 в части защитного заземления

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

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

## 3.1.6 Агропромышленный комплекс

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 Минмясмомлпром 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 Минмясмомлпром 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
ВСН 9-79	Инструкция по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Маргариновые 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
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 2.30.05.001-2003	Мелиорация. Руководство по защите земель, нарушенных водной эрозией. Габрионные конструкции противозрозионных 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. Взамен ВСН 29-85 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 3.00.01.01-08	Порядок разработки, изложения, оформления, согласования и регистрации нормативно-методических и рекомендательных документов по проектированию и строительству объектов АПК Взамен РД-АПК 3.00.01.001-00 Минсельхозпрод РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000
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
РД-АПК 3.10.01.07-08	Методические рекомендации по теплотехническому расчету полов в местах отдыха животных при бесподстилочном содержании Минсельхоз РФ, ФГНУ «Росинформагротех», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008
РД-АПК 3.10.01.09-08	Методические рекомендации по расчету и проектированию средств обеспечения микроклимата на фермах по откорму крупного рогатого скота Взамен «Методических рекомендаций по расчету и проектированию средств обеспечения микроклимата в комплексах по откорму крупного рогатого скота», 1976 г. Минсельхоз РФ, ФГНУ «Росинформагротех», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008
РД-АПК 3.10.01.11-08	Методические рекомендации по разработке генеральных планов ферм и комплексов по производству молока, говядины и свинины Минсельхоз РФ, ФГНУ «Росинформагротех», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008
РД-АПК 3.10.07.01-09	Методические рекомендации по ветеринарной защите животноводческих, птицеводческих и звероводческих объектов Минсельхоз РФ, ФГНУ «Росинформагротех», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008
РД-АПК 3.10.07.03-08	Методические указания по ветеринарной экспертизе проектов животноводческих объектов Взамен «Инструкции о порядке проведения ветеринарной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию животноводческих ферм и предприятий по производству молока, мяса и яиц на промышленной основе и о ветеринарно-санитарных требованиях при строительстве» Минсельхоз РФ, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008
РТП 37-87	Руководство по технологическому проектированию объектов по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники Госагропром СССР, Гипропромсельстрой, 1987



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	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

## 3.1.7 Связь и массовые коммуникации

ОСТ 45.85-96	Линейно-аппаратные цехи оконечных междугородных станций сетевых узлов, усилительных и регенерационных пунктов. Требования к проектированию Минсвязи, Гипросвязь, 1996
PM-01-93	Рекомендации по проектированию новых, реконструкции и расширению действующих аппаратно-студийных комплексов (АСК) телевидения и радиовещания Минсвязи, ГСПИ РТВ, 1993
СО 153-34.48.519-2002	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4- 35 кВ Минэнерго, Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 2003
—	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
—	Руководство по выбору вентиляционных систем Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 2003
—	Руководство по монтажу кабелей с гидрофобным заполнением для местных сетей связи. Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 1997
—	Руководство по монтажу соединительных муфт на кабелях с гидрофобным заполнением марок ТПП эпЗ и ТППпЗп на местных сетях связи Минсвязи, ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС», 2000
—	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 Ведомственные нормативные и методические документы

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

## 3.1.8 Федеральная таможенная служба (ФТС)

ОРДС-01.1-2004	Указания о порядке предпроектной и проектной подготовки строительства (реконструкции, расширения, технического перевооружения) объектов таможенной инфраструктуры. ГТК России, 2004
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-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
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
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-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
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 № 24-5-1/5-231-11
ОСП-22.1-99	Указания по составлению задания на проектирование складов временного хранения. ОАО «Гипроснаб». Утверждены зам. председателя ГТК России 31.03.99
—	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
—	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
—	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
—	<b>Типовые требования по оснащению автомобильных пунктов пропуска по постоянной схеме техническими средствами контроля, связи, охранной и пожарной сигнализации</b> Утверждены первым зам. председателя ГТК России 03.09.93
—	<b>Типовые требования по оснащению таможенных объектов по постоянной схеме системами бесперебойного гарантированного энергоснабжения</b> Утверждены зам. председателя ГТК России 12.03.98
—	<b>Типовые требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры информационно-техническими средствами</b> Приказ ФТС от 05.02.2007 № 154
—	<b>Типовые требования по оснащению пунктов пропуска и центров таможенного оформления информационно-техническими средствами</b> Приказ ГТК России от 17.08.2001 № 812
—	<b>Типовая схема организации пропуска через государственную границу Российской Федерации лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в автомобильном пункте пропуска.</b> Письмо ГТК России от 16.11.99 № 01-15/29172
—	<b>Типовые схемы организации пропуска через государственную границу Российской Федерации физических лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в международном железнодорожном сообщении</b> Письмо МПС России от 29.05.2002 № 26
—	<b>Требования к подбору, подготовке и оборудованию вертолетных площадок в зоне ответственности РТУ</b> Введены в действие указанием ГТК России от 02.08.94 № 01-12/827
—	<b>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.</b> Приказ ГТК России от 22.10.2001 № 1005
—	<b>Требования по тыловому оснащению АПП аппаратурой радиационного контроля</b> Приказ ГТК России от 19.03.97 № 127

## 3.1.9 Реставрация памятников истории и культуры

РНИП 1.02.01-94	<b>Инструкция о составе, порядке разработки, согласовании и утверждении научно-проектной документации для реставрации недвижимых памятников истории и культуры.</b> Минкультуры, 1994
РНИП 4.05.01-93	<b>Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры</b> Министерство культуры, Спецпроектреставрация, 1993
—	<b>Методические рекомендации. Исследование деформаций, расчет несущей способности и конструктивное укрепление древних распорных систем. Реставрационные нормативы.</b> НРО «Реставрация», 1989

## 3.1.10 Стандарты организаций (СТО)

<b>АВОК Стандарт-2-2004</b>	<b>Храмы православные. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха (переиздание с изменениями и дополнениями).</b> НП «АВОК», 2004
<b>Стандарт АВОК 1.01-2006</b>	<b>Стандартизация в НП «АВОК». Правила разработки и применения стандартов АВОК.</b> НП «АВОК», 2006
<b>Стандарт АВОК СТО НП «Аеок 1.05-2006</b>	<b>Условные графические обозначения в проектах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и теплохолодоснабжения.</b> НП «АВОК», 2006
<b>Стандарт АВОК СТО НП «Авок» 2.1-2008</b>	<b>Здания жилые и общественные. Нормы воздухообмена (переиздание с дополнениями и изменениями)</b> Взамен Стандарта АВОК-1-2002. НП «АВОК», 2008

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
Стандарт АВОК СТО НП «Авок» 4.2.2.-2006	Радиаторы и конвекторы отопительные. Общие технические условия НП «АВОК», 2006
Стандарт АВОК СТО НП «АВОК» 4.1.5-2006	Системы отопления и обогрева с газовыми и инфракрасными излучателями НП «АВОК», 2006
Стандарт АВОК СТО НП «АВОК» 6.3.1-2007	Трубопроводы из медных труб для систем внутреннего водоснабжения и отопления. Общие технические условия. НП «АВОК», 2007
Стандарт АВОК 8.1.2-2008	Автоматизированные системы управления зданиями. Часть 2. Технические средства НП «АВОК», 2008
Стандарт АВОК СТО НП «АВОК» 8.1.3-2007	Автоматизированные системы управления зданиями. Часть 3. Функции НП «АВОК», 2007
Стандарт АВОК- 8.2-2008	Комплекс систем интеллектуализации малоэтажных и коттеджных зданий НП «АВОК», 2008
* * *	
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 (переиздание с изменениями и дополнениями) Взамен СТО 36554501-005-2006 ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
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
Пособие	Пособие по расчету огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СТО 365545-1-006-2006)
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 36554501-010-2008	Усиление кирпичной кладки методом инъекции эпоксидной смолы «GLOBALPOX I-10/138/BT». ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
СТО 36554501-011-2008	Контроль качества высокопрочных тяжелых и мелкозернистых бетонов в монолитных конструкциях. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
СТО 36554501-012-2008	Применение теплоизоляции из плит полистирольных вспененных экструзионных ПЕНОПЛЭКС® при проектировании и устройстве малозаглубленных фундаментов на пучинистых грунтах. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
СТО 36554501-013-2008	Методы расчета лицевого слоя из кирпичной кладки наружных облегченных стен с учетом температурно-влажностных воздействий ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО 36554501-014-2008	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
СТО 36554501-015-2008	Нагрузки и воздействия. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
СТО 36554501-016-2009	Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования зданий ФГУП «НИЦ «Строительство», 2009
СТО 36554501-017-2009	Проектирование и устройство монолитной конструкции, возводимой способом «стена в грунте» ФГУП «НИЦ «Строительство», 2009
СТО 36554501-018-2009	Проектирование и устройство свайных фундаментов и упрочненных оснований из набивных свай в пробитых скважинах ФГУП «НИЦ «Строительство», 2009
СТО 36554501-019-2009	Выявление самонапряженного состояния горной породы ФГУП «НИЦ «Строительство», 2009
* * *	
СТО 0030-2004 (02494680, 01400285, 01411411, 40427814)	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепро- дуктов. Правила технического диагностирования, ремонта и реконструкции ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 0031-2004 (02494680, 01408401)	Конструкции стальные строительные. Болтовые соединения. Сортамент и об- ласть применения. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680-0032-2004	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Реконст- рукция и ремонт. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680- 0033.1-2004	Точность геометрических параметров металлических конструкций. Расчет и на- значение точности в чертежах КМ. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680- 0033.2-2004	Точность геометрических параметров металлических конструкций. Метрологи- ческое обеспечение чертежей КМ. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680- 0033.3-2004	Точность геометрических параметров металлических конструкций. Метрологи- ческое обеспечение. Правила контроля параметров при авторском надзоре, обследовании и реконструкции. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680-0034-2004	Система защиты металлических конструкций от коррозии. Покрытия защитные термодиффузионные цинковые на элементах металлических конструкций и крепежных изделиях. Общие технические условия ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680-0035-2004	Система проектной документации для строительства. Конструкции металличе- ские. Состав и оформление рабочих чертежей марки КМ ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680-0037-2004	Определение трудоемкости выполнения опытно-конструкторских и научно- исследовательских работ по строительным металлоконструкциям и объектам специальной техники. Взамен СТП 26-98 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004 Издание 2007 г. с изменением 1
СТО 0041-2004 (02494680, 01408401)	Конструкции стальные строительные. Болтовые соединения. Проектирование и расчет. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО 02494680-0042-2006	Конструкции стальные строительные, эксплуатируемые в средах с неагрессивным и слабоагрессивным воздействием. Общие требования к защите от коррозии ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО 0043-2005 (02494680, 17523759)	Настилы стальные профилированные для покрытий зданий и сооружений. Проектирование, изготовление, монтаж. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 02494680-0044-2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения жидких продуктов. Правила проведения испытаний на прочность, устойчивость и гер- метичность ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО 02494680-0045-2005	Прокат для строительных стальных конструкций. Марки стали ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО 02494680-0046-2005	Соединения сварные стальных металлических конструкций. Общие требования при проектировании, изготовлении и монтаже ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 0047-2005 (02494680, 17523759)	Перекрытия сталежелезобетонные с монолитной плитой по стальному профилированному настилу. Расчет и проектирование ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 0048-2005 (02494680, 01400285, 01403119)	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения жидких продуктов. Правила проектирования ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 02494680-0049-2005	Конструкции стальные строительные. Основные принципы расчета на прочность, устойчивость, усталостную долговечность и сопротивление хрупкому разрушению. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 02494680-0050-2005	Система защиты металлических конструкций от коррозии. Изделия крепежные из стали обычной и высокой прочности, оцинкованные термодиффузионным методом. Общие технические условия. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 0051-2006 (02494680, 01408401)	Конструкции стальные строительные. Болтовые соединения. Изготовление и монтаж. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО 02494680-0052-2005	Система проектной документации для строительства. Конструкции металлические. Состав и правила оформления рабочих чертежей марки КМ. Стадия «Проект» ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО 0053-2006 (02494680, 01408401)	Монтаж и демонтаж стальных строительных конструкций. Положение при производстве работ в развитие СНиП 3.03.01-87 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО 02494680-0055-2006	Система менеджмента в области охраны труда. Общие положения ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО 02494680-0056-2007	Слоистое разрушение сварных соединений строительных стальных конструкций. Требования при проектировании, изготовлении и монтаже ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО 02494680-0057-2008	Конструкции стальные строительные. Болтовые соединения. Фундаментные болты. Технические требования ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО 02494680-0058-2008	Конструкции стальные строительные. Нагрузки и воздействия (Дополнения и изменения к СНиП 2.01.07-85*) ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО 0059-2008 (18817144, 02494680)	Система защиты металлических изделий от коррозии. Покрытия защитные термодиффузионные цинковые на металлических деталях и крепежных изделиях. Общие технические условия ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО 0060-2008 (02494680, 70383480)	Конструкции систем вентилируемых фасадов с несущим каркасом из стальных гнутых профилей и наружной облицовкой из различных материалов. Расчет, проектирование, монтаж ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО 0061-2008 (02494680, 77937786)	Стандарт организации. Прогонь и ригели стальные оцинкованные из холодногнутого профилей С-образного и Z-образного сечений для систем покрытий и стен зданий. Технические требования ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО 0062-2009 (02494680, GE 11181058)	Стандарт организации. Упоры анкерные стержневые системы КОСО и технология их приварки к стальным балкам монолитных сталежелезобетонных перекрытий и закладным пластинам. Технические требования ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2009
СТО СМК 03-2006	Система менеджмента качества. Порядок выпуска проектно-конструкторской и научно-технической документации. Общие требования. Взамен СТП 03-95 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО СМК 04-2004	Система менеджмента качества. Мониторинг и измерение продукции ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО СМК 05-2007	Система менеджмента качества. Рекламации и замечания по качеству проектной и конструкторской документации. Порядок рассмотрения и устранения Взамен СТП 05-00. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО СМК 06-2007	Система менеджмента качества. Системы информационно-поисковые Взамен СТП 06-00 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 07-2004	Система менеджмента качества. Стандарты организации. Порядок разработки, построения и оформления. Взамен СТП 07-00 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО СМК 08-2007	Система менеджмента качества. Положение о Научно-техническом совете Взамен СТП 08-2005. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 09-2005	Система менеджмента качества. Порядок заключения договоров и оформления договорной документации. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО СМК 10-2005	Система менеджмента качества. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала. Взамен СТП 10-03 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
СТО СМК 11-2007	Система менеджмента качества. Поощрение сотрудников ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 12-2007	Система менеджмента качества. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 14-2006	Система менеджмента качества. Порядок выполнения расчетов металлических конструкций. Общие требования. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО СМК 15-2007	Система менеджмента качества. Идентификация и прослеживаемость продукции Взамен СТП 15-03. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 17-2008	Система менеджмента качества. Правила оформления проектной и рабочей документации. Взамен СТП 17-00. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2008
СТО СМК 19-2007	Система менеджмента качества. Нормоконтроль Взамен СТП 19-00. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 20-2007	Система менеджмента качества. Разработка, размножение, хранение и поиск документации. Порядок проведения. Взамен СТП 20-02 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007
СТО СМК 21-2004	Система менеджмента качества. Порядок выполнения и оформления изобретательской и патентно-лицензионной работы. Взамен СТП 21-96 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО СМК 22-2004	Система менеджмента качества. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений. ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО СМК 27-2004	Система менеджмента качества. Внутренние аудиты. Планирование, проведение ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО СМК 28-2004	Система менеджмента качества. Управление документацией и записями ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2004
СТО СМК 29-2006	Система менеджмента качества. Порядок и последовательность выполнения проектных работ. Взамен СТО СМК 29-2004 ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2006
СТО СМК 31-2005	Система менеджмента качества. Договорная документация. Порядок разработки, построения и оформления технического задания ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2005
* * *	
СТО 002 099 64.01-2006	Правила по проектированию производства продуктов разделения воздуха с изменением № 1. Взамен ОСТ 290.004—02. ОАО «Гипрокислород», 2006
СТО 00043363-01-2008	Реконструкция и модернизация жилищного фонда Научно-исследовательский институт теории и архитектуры РААСН, 2008
СТО 00044807-001-2006	Теплозащитные свойства ограждающих конструкций зданий Российское общество инженеров строительства (РОИС), 2006
СТО 02494733-5.2-01-2006	Внутренний водопровод и канализация зданий ФГУП «СантехНИИпроект», 2006

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СТО 11233753-001-2006*	Системы автоматизации. Монтаж и наладка Издание 2-е, с изменениями и дополнениями Взамен СТО 11233753-001-2006 ОАО – Ассоциация «Монтажавтоматика», 2009
СТО 17330282.27.060.002-2008	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования НП « Гидроэнергетика России», ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», 2008
СТО 17330282.27.140.003-2008	Гидротехнические сооружения ГЭС и ГАЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования НП « Гидроэнергетика России», ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», 2008
СТО 17330282.27.140.004-2008	Контрольно-измерительные системы и аппаратура гидротехнических сооружений ГЭС. Условия создания. Нормы и требования НП « Гидроэнергетика России», ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», 2008
СТО 17532043-001-2005	Нормы теплотехнического проектирования ограждающих конструкций и оценки энергоэффективности зданий. РНТО строителей, 2006
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
СТО 59705183-001-2007	Конструкции тепловой изоляции для оборудования и трубопроводов с применением теплоизоляционных пенополиэтиленовых изделий «Энергофлекс». Проектирование и монтаж ОАО «Инжиниринговая компания по теплотехническому строительству ОАО «Теплопроект», ГУП МНИИТЭП, «ООО «РОЛС Изомаркет», 2007

**3.2 Документы технологического проектирования – ОНТП, ВНТП, НТП, РД****3.2.1 Metallургическая, легкая, лесная промышленность; машиностроение; торговля**

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 слэбов. 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, Гипрометиз, 1985
ВНТП 12-26-86	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопроволочных и сталепроволочных цехов Минчермет, Гипрометиз, 1986



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 12-27-86	Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей сеточных цехов (тканой сетки). Минчермет, Гипрометиз, 1986
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. Обоганительные 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 станов 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 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
* * *	
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
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
* * *	
ОНТП 02-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ОНТП 03-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесоочистные 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 пред- приятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ВНТП 06-85	Ведомственные нормы технологического проектирования ремонтных предпри- ятий лесозаготовительной промышленности Минлеспром, Гипролестранс, 1985
ВНТП 03-85	Ведомственные нормы технологического проектирования по лесовосстанов- лению. Гослесхоз, Союзгипролес, 1985
ВНТП 06-85	Нормы технологического проектирования деревообрабатывающих произ- водств по выпуску столярных изделий и паркетных щитов при объеме перера- ботке пиломатериалов до 10 тыс. м <sup>3</sup> в год. Гослесхоз, Союзгипролес, 1985
* * *	
ОНТП 01-91	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомо- бильного транспорта. Концерн «Росавтотранс», Гипроавтотранс, 1991
ОНТП 01-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомо- бильной промышленности. Кузнечно-прессовые цехи Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
ОНТП 05-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи металлопокрытий Взамен ОНТП 05-86. Минавтопром, Роскоммаш, ЗАО «Гипродвигатель», 1996
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 теплотехнического 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 Минэкономики 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 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
* * *	
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
<b>3.2.2 Топливо-энергетический комплекс (электроэнергетика, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая, угольная промышленность)</b>	
ВНТП 51-1-88	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций (временные). Мингазпром, 13.08.87
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
РД 39-135—94	Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов НИПИГазпереработка, 1994
СТО Газпром НТП 1.8-001-2004	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающего предприятия и станции подземного хранения газа Взамен ВНТП 01-81. Мингазпром, 2004
* * *	
ВУТП-97	Ведомственные указания по технологическому проектированию производственного водоснабжения, канализации и очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающей промышленности Минтопэнерго России, Институт проблем нефтепереработки, 1997
ПУ ВЛЗ	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением 6—20 кВ с защищенными проводами. Минтопэнерго России 1998
* * *	
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 Изменение 1 утверждено приказом Миннефтегазстроя от 24.07.1987 № 247/170/567
ВНТП 03/170/567-87	Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Миннефтегазстрой, Миннефтепром, Мингазпром, 1987
* * *	
ВНТП 41-94	Нормы проектирования технологической части ГЭС и ГАЭС РАО «ЕЭС России», Гидропроект, 1994
ВНТП-81 (ВСН 29-81)	Нормы технологического проектирования тепловых электростанций Минэнерго, Теплоэлектропроект, 1981
ПУ ВЛИ	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. РАО «ЕЭС России» 1997
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
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
СО 34.03.355-2005	Методические указания по обеспечению взрывопожаробезопасности при эксплуатации энергетических газотурбинных установок. Взамен РД 34.03.355-90 Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» – «Фирма ОРГРЭС», 2005
СО 153-34.03.305-2003	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях. Минэнерго России, 2003
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 Используются положения обеих инструкций или их комбинация. Разъяснения Управления по надзору и электроэнергетике Ростехнадзора (журнал «Энергонадзор и энергоэффективность» № 4-2004, стр. 93)
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
	* * *
ВНТП 30-81	Временные ведомственные нормы технологического проектирования по определению выбросов веществ в атмосферу при проектировании и реконструкции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий Ангарскнефтехимпроект, 1981
—	Положение о технологических регламентах на проектирование Миннефтехимпром, 1987

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
	* * *
ВНТП 3-85	<b>Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений</b> Миннефтепром, Гипровостокнефть, Гипротюменьнефтегаз и др., 1985 Изменение 1
ВНТП 3-90	<b>Нормы технологического проектирования для разветвленных нефтепродуктопроводов.</b> АО «Нефтепродуктпроект», 1990
	* * *
ВНТП 1-92	<b>Временные нормы технологического проектирования угольных (сланцевых) шахт.</b> Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 2-92	<b>Временные нормы технологического проектирования угольных (сланцевых) разрезов.</b> Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 3-92	<b>Временные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик</b> Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 4-92	<b>Временные нормы технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик</b> Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России, Центрогипрошахт и др., 1992
ВНТП 5-95	<b>Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз).</b> АО «Нефтепродуктпроект», 1995
ВНТП 19-86	<b>Нормы технологического проектирования предприятий по добыче торфа</b> Министерство топливной промышленности РСФСР, Гипроторф, 1986
—	<b>Пособие по проектированию технологических схем и выбору средств доставки подземных рабочих угольных и сланцевых шахт</b> Минтопэнерго России, Центрогипрошахт, 1993
—	<b>Пособие по технологическому проектированию складских комплексов угольных и сланцевых разрезов.</b> ВО «Союзшахтопроект», Гипрошахт, 1987
	* * *
—	<b>Правила устройства электроустановок</b> 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)
—	<b>Правила устройства электроустановок</b> 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, 7.7, 7.10 и дополнение «Электроустановки зданий. Технические циркуляры. 2004-2007 гг.» )
—	<b>Проектирование осветительных электроустановок промышленных предприятий. Внутреннее освещение. Нормы технологического проектирования</b> Взамен СН 357-77 (в части освещения) Минстрой России, Росэлектромонтаж, Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского, 1996
—	<b>Проектирование силовых электроустановок промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования. 1999 г.</b> Взамен СН 357-77 (в части силового оборудования) Госстрой России, Росэлектромонтаж, Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского, 1999
—	<b>Проектирование электроснабжения промышленных предприятий. Нормы технологического проектирования.</b> Взамен СН 174-75 Минстрой России, Росэлектромонтаж, Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского, 1994

## 3.2.3 Гражданская авиация; железнодорожный, морской транспорт

ВНТП 1-85	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования аэропортов</b> МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1986
ВНТП 2-90	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования авиаремонтных заводов гражданской авиации.</b> МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1990
ВНТП 5-85	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов.</b> МГА, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1985

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
* * *	
ВНТП 01-89	Нормы технологического проектирования цехов и сооружений судоремонтно-судостроительных предприятий Минречфлота РСФСР Минречфлот, Ленгипроречтранс, 1989
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
* * *	
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. ПС, ГТСС. Утверждены приказом МПС от 19.03.85 № Т-8515
ВНТП-88 / МПС	Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций. МПС, Гипротранстзи, 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. Гипротранстзи. Утверждены МПС России от 19.03.97 № Г-348у
ВНТП 06-90 / МПС	Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров. Гипротранстзи, 1990
ВНТП 08-90 / МПС	Нормы технологического проектирования депо по ремонту грузовых и пассажирских вагонов. МПС, Гипротранстзи, 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 г.

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

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

## 3.2.4 Агропромышленный комплекс

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 02-92 Часть 1	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 Часть 2	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности малой мощности. Часть 2. Пекарни Комитет по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов РФ, ЦНИИ «Промзернопроект», 1992
ВНТП 03-89	Ведомственные нормы технологического проектирования мельничных предприятий Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989
ВНТП 03-91	Ведомственные нормы технологического проектирования свеклосахарных заводов. Минсельхозпрод, Гипросахпром, 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 пивоваренного 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 «Севкавказпищепромпроект», 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 масложэкстракционных заводов по производству растительных масел из семян масличных культур (подсолнечника, сои) (с Изменением) 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



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
ВНТП 21-92	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности.</b> Минсельхозпрод, Гипропищепром-1, 1991
ВНТП 22-90	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий дрожжевой промышленности</b> Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Югзаггипропищепром, 1990
ВНТП 23-94	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству мыла.</b> Минсельхозпрод, Гипропищепром-3, 1994
ВНТП 24-85	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству пищевой лимонной кислоты</b> Минпищепром, Росгипросахарпроект (г. Курск), 1985
ВНТП 25-85	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования винодельческих заводов по переработке винограда.</b> Минпищепром, Гипропищепром-2, 1985
ВНТП 26-94	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования заводов шампанских вин.</b> Минсельхозпрод, Гипропищепром-2, 1994
ВНТП 27-86	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования заводов розлива минеральных вод.</b> Госагропром, Севкавгипропищепром, 1986
ВНТП 28-87	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования комплексов для выращивания шампиньонов.</b> Госагропром, Гипронисельпром, 1987
ВНТП 34-93	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий спиртовой промышленности</b> Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-2, 1993
ВНТП 35-93	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий ликероводочной промышленности</b> Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-2, 1993
ВНТП 36-92	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий пище-концентратной промышленности.</b> Минсельхозпрод, Гипропищепром-1, 1991
ВНТП 40-91	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования заводов (цехов) безалкогольных напитков</b> Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-2, 1991
ВНТП 52-91	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий</b> Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-3, 1991
ВНТП 53-91	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству майонеза</b> Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-3, 1991
ВНТП 56-94	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству картофелепродуктов</b> Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, АО «Гипропищепром-1», 1994
ВНТП 540/697-92	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий мясной промышленности.</b> Минсельхоз, Гипромясомолпром, 1992
ВНТП 540/699-92	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования семейных ферм и предприятий малой мощности перерабатывающих отраслей (мясная отрасль)</b> Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, АП «Гипромясомолпром», 1993
ВНТП 577/467	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования табачных фабрик</b> Минпищепром, Гипропищепром-2, 1985
ВНТП 577/468	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования коньячных заводов</b> Госагропром, Гипропищепром-2, 1986
ВНТП 645/1618-92	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности.</b> Минсельхоз, Гипромясомолпром, 1992
ВНТП 645/1645-92	<b>Ведомственные нормы технологического проектирования семейных ферм, предприятий малой мощности перерабатывающих отраслей (молочная отрасль)</b> Минсельхоз, Гипромясомолпром, 1992

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
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 обработки и хранения продовольственного фуражного зерна и семян зерновых культур и трав. Минсельхозпрод РФ, Гипрониптицепром, 1993
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 крестьянских 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 звероводческих и кролиководческих ферм. Минсельхоз РФ, 2000

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
НТП-АПК 1.10.07.001-02	Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для животноводческих, 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 репродукционных теплиц. Минсельхоз РФ, Гипронисельпром, 2002
НТП-АПК 1.10.09.002-04	Нормы технологического проектирования комплексов по выращиванию шампиньонов. 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 направления и зерноперерабатывающих предприятий малой мощности Минсельхоз РФ, ФГУП «НИПИагропром», 2002
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 каракуля. 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
РД-АПК 1.10.07.06-08	Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарно-санитарных утилизационных заводов Минсельхоз РФ, ФГНУ «Росинформагротех», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008
РД-АПК 1.10.15.02-08	Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета Взамен НТП 17-99* Минсельхоз РФ, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2008

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

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

## 3.2.5 Связь и массовые коммуникации

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

## 3.2.6 Производство стройматериалов

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 производству извести. Концерн «Росстром», Союзгипростром, 1985
ОНТП 11-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству керамзитового гравия и песка Концерн «Росстром», Союзгипростром, 1986
ОНТП 15-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству 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 производству минераловатных изделий и конструкций Минмонтажспецстрой, ВНИПИТеплопроект, 1986
ВНТП 1-90	Ведомственные нормы технологического проектирования тепловой обработки мостовых железобетонных конструкций. Минтрансстрой, 1989
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 сыромолого гипса из природного сырья Концерн «Росстром», Ленгипростром, 1985
ВНТП 19-86	Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий керамической промышленности. Производство керамических плиток Минстройматериалы, ООО «Гипростройматериалы», 1986
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 строительного-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
—	Руководство по проектированию заводов металлоконструкций. Нормы технологического проектирования. ЦНИИпроектстальконструкция, 1984

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

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

### 3.3 Методические документы Минрегиона России (Росстроя, Госстроя России); Положения Правительства РФ

#### 3.3.1 Общие вопросы

##### *Положения об организациях и должностных лицах*

МДС 12-9.2001	<p><b>Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации.</b> Взамен МДС 12-3.2000 Утверждено постановлением Госстроя России от 08.06.2001 № 58</p>
МДС 15-2.99	<p><b>Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях</b> Утверждена приказом Госстроя России от 02.08.99 № 18</p>
—	<p><b>Основные положения создания федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд</b> Одобрены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.01.2000 № 26</p>
—	<p><b>Положение о Межведомственном совете по каталогизации продукции для федеральных государственных нужд</b> Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.01.2000 № 26</p>
—	<p><b>Положение о базовой организации Госстроя России по реализации научно-технической политики в области структурной перестройки крупнопанельного домостроения.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 26.03.99 № 73</p>
—	<p><b>Положение о базовой организации Госстроя России по реализации научно-технической политики в области технологий монтажа технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций (ОАО «Корпорация Монтаж-спецстрой»).</b> Утверждено приказом Госстроя России от 25.01.99 № 15</p>
—	<p><b>Положение об аккредитации базовых территориальных проектных (изыскательских) организаций в области строительства, архитектуры и градостроительства.</b> 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><b>Положение об Архитектурно-градостроительном совете при НТС Минстроя России.</b> Утверждено приказом Минстроя России от 06.04.95 № 17-46</p>
—	<p><b>Положение об Информационном центре по нормированию и стандартизации в строительстве Госстроя России</b> Утверждено приказом Госстроя России от 19.05.98 № 17-116/4</p>
—	<p><b>Положение о ведомственной военизированной охране на транспортном строительстве Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</b> Утверждено приказом Минстроя России от 14.07.92 № 164</p>
—	<p><b>Положение о выполнении головных функций Госстроя России по научным исследованиям, стандартизации и нормированию в области строительства</b> Утверждено постановлением Госстроя России от 30.12.93</p>
—	<p><b>Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 (в редакции постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87)</p>
—	<p><b>Положение о координационном совете главных архитекторов субъектов РФ при Госстрое России.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 18.10.99 № 80</p>

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Положение о Консультативном Совете по развитию страхования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве</b> Утверждено приказом Госстроя России от 27.11.2002 № 282
—	<b>Положение о порядке аттестации руководителей и специалистов организаций технической инвентаризации.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 20.01.2000 № 8
—	<b>Положение о порядке проведения профессиональной аттестации работников, осуществляющих контроль за качеством строительства объектов</b> Утверждено приказом Госстроя России от 25.02.99 № 39
—	<b>Положение о Совете государственной вневедомственной экспертизы Главгосэкспертизы России.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 23.01.2001 № 16
—	<b>Положение о совете директоров научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций Госстроя России</b> Утверждено приказом Госстроя России от 31.03.98 № 17-69
—	<b>Положение о Федеральной службе земельного кадастра России</b> Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.01.2001 № 22
—	<b>Положение о Федеральном научно-техническом центре сертификации в строительстве.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 11.07.97 № 17-44
—	<b>Положение о Федеральном фонде программных средств массового применения в строительстве</b> Утверждено приказом Госстроя России от 18.08.97 № 17-78
—	<b>Положение о центральной экзаменационной комиссии по проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций строительного комплекса.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 08.10.99 № 71
—	<b>Примерное положение об органе архитектуры и градостроительства исполнительной власти субъекта Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Госстроя России от 05.10.97 № 18-65
—	<b>Типовое положение об органе государственной отраслевой экспертизы министерства (ведомства) Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Минстроя России от 04.07.96 № 18-44
—	<b>Типовое положение о территориальном органе государственной вневедомственной экспертизы Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Минстроя России от 02.07.96 № 18-43
<b><i>Прочие положения</i></b>	
МДС 13-14.2000	<b>Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений</b> Утверждено Постановлением Госстроя СССР от 29.12.73 № 279
МДС 13-21.2007	<b>Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу</b> Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47
МДС 42-1.2000	<b>Положение о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий</b> Утверждено приказом Госстроя России от 03.05.2000 № 101
МДС 80-13.2000	<b>Положение о подрядах торгах в Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Минстроя России от 13.04.93 № 18-7/660р Изменения и дополнения утверждены распоряжением Минстроя России от 18.10.94 № 18-23р
—	<b>Основные положения порядка заключения и исполнения государственных контрактов (договоров подряда) на строительство объектов для федеральных нужд в Российской Федерации</b> Утверждены приказом Госстроя России от 17.09.93 № 17-67

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Основные положения порядка организации и проведения подрядных торгов (конкурсов) на строительство объектов (выполнения строительно-монтажных и проектных работ) для государственных нужд</b> Письмо Госстроя России от 06.05.97 № БЕ-18-9, согласованы Минэкономики России
—	<b>Положение об аккредитации территориальных органов государственной вневедомственной экспертизы при Государственном комитете Российской Федерации по жилищной и строительной политике</b> Утверждено приказом Госстроя России от 05.08.97 № 17-56
—	<b>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</b> Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.98 № 129
—	<b>Положение об организации строительства объектов «под ключ»</b> Утверждено постановлением Госстроя СССР от 10.11.89 № 147
—	<b>Положение о конкурсах исполнителей на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), выполняемых за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств Госстроя России</b> Утверждено приказом Госстроя России от 05.04.2000 № 74
—	<b>Положение о конкурсе инвестиционных проектов предприятий строительного комплекса в рамках государственной комплексной программы развития и поддержки малого предпринимательства в Российской Федерации</b> Утверждено Федеральным фондом поддержки малого предпринимательства и Госстроем России 04.04.97
—	<b>Положение о порядке государственной регистрации ведомственных нормативных актов.</b> Утверждено приказом Минстроя России от 29.05.92 № 123
—	<b>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</b> Утверждено приказом Госстроя России от 05.04.2000 № 74
—	<b>Положение о порядке создания транспортно-технологических перегрузочных комплексов на морском транспорте</b> Утверждено постановлением Минстроя России от 12.10.94 № 18-22
—	<b>Положение о проведении ведомственного контроля за соблюдением законов и иных нормативных правовых актов по охране труда при лицензировании строительной деятельности</b> Утверждено приказом Госстроя России от 21.04.98 № 17-90
—	<b>Положение о проведении ежегодного Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии</b> Утверждено Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Российским Союзом строителей, Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов, 2004 г.
—	<b>Положение о проведении торгов на право заключения договора аренды объектов недвижимости, находящихся в федеральной собственности</b> Утверждено распоряжением Мингосимущества от 28.07.98 № 774-р
—	<b>Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b> Утверждено постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794
—	<b>Положение о сертификате продукции собственного производства</b> Утверждено МВЭС России от 29.07.93
—	<b>Положение о страховании строительных рисков при лицензировании строительной деятельности</b> 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Положение о формировании и расходовании внебюджетного фонда</b> Утверждено приказом Госстроя России от 13.04.98 № 17-81
—	<b>Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ</b> Утверждено приказом Минстроя России от 03.06.92 № 131
<b>Порядки, правила</b>	
МДС 10-1.98	<b>Порядок присвоения обозначения методической документации в строительстве</b> Решение Госстроя России от 14.04.98, ГУП ЦПП, 1998
МДС 11-17.2004	<b>Правила обследования зданий, сооружений и комплексов богослужебного и вспомогательного назначения</b> ФГУП — Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона, 2005
—	<b>Временный порядок разработки и рассмотрения материалов сейсмического районирования.</b> Утвержден приказом Госстроя России от 01.10.99 № 67
—	<b>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.</b> Утвержден приказом Минстроя России от 22.07.96 № 17-97
—	<b>Временный порядок учета законченного строительством жилья в Российской Федерации.</b> Утвержден Минстроем России письмом от 01.11.96 № 15-154
—	<b>Порядок взаимодействия Федеральных и территориальных государственных органов строительного комплекса Российской Федерации, осуществляющих функции надзора (контроля) и оказания услуг участникам инвестиционно-строительной деятельности.</b> Утвержден Минстроем России 10.03.97
—	<b>Порядок образования и использования внебюджетных фондов федеральных органов исполнительной власти и коммерческих организаций для финансирования научных исследований и экспериментальных разработок</b> Утвержден постановлением Правительства РФ от 13.10.99 № 1156
—	<b>Порядок определения стоимости работ по проведению экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации</b> Утвержден постановлением Госстроя России от 18.08.97 № 18-44
—	<b>Порядок оценки строений, помещений и сооружений, принадлежащих гражданам на праве собственности</b> Утвержден приказом Минстроя России от 04.04.92 № 87
—	<b>Порядок подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве</b> Утвержден постановлением Госстроя России от 01.07.2002 № 76
—	<b>Порядок проведения государственной экспертизы градостроительной документации и проектов строительства в Российской Федерации</b> Утвержден постановлением Госкомархстроя России от 29.10.93 № 18-41
—	<b>Порядок проведения государственной экспертизы проектов строительства объектов с привлечением иностранного капитала в Российской Федерации</b> Утвержден постановлением Минстроя России от 16.02.95 № 18-18
—	<b>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</b> Утвержден приказом Госстроя России от 29.12.2000 № 308
—	<b>Правила ведения Единого государственного реестра объектов градостроительной деятельности.</b> ГУП «Ростехинвентаризация» Утверждены приказом Госстроя России от 31.05.2001 № 120



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<b>Методики, пособия</b>	
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 12-35.2007	Методическое пособие по разработке распорядительной и регламентной документации системы управления охраной труда строительной организации АЦОТС, 2007
МДС 12-38.2007	Нормирование расхода топлива для строительных машин. ЦНИИОМТП, 2007
МДС 12-53.2010	Макеты распорядительных и регламентных документов системы управления охраной труда строительной организации. Взамен МДС 12-35.2007 Документ находится на рассмотрении в НП СРО «Межрегиональное объединение строителей» ОАО «ЦППЦ, 2010
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 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
<b>Каталоги, перечни</b>	
—	Каталог спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Выпуск 1 ФГУ Центр охраны труда в строительстве, АИЦ «Стройтудобезопасность», ГУП ЦПП, 1998
—	Перечень базовых учебных центров по охране труда в строительстве Утвержден приказом Госстроя России от 21.04.98 № 17-90

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<i>Рекомендации, руководства, указания</i>	
МДС 11-1.99	Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство Протокол НТС Госстроя России от 10.06.99 № 01-НС-15/7
МДС 11-2.99	Рекомендации по деятельности управляющего проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. Госстрой России, ГП "Центринвестпроект", 1999
МДС 11-3.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство объектов жилищно-гражданского назначения. Главгосэкспертиза России, 1997
МДС 11-4.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения Главгосэкспертиза России, 1997
МДС 11-5.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы материалов инженерных изысканий для технико-экономических обоснований (проектов, рабочих проектов) строительства объектов. Главгосэкспертиза России, 1999
МДС 11-9.2000	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
МДС 11-10.2000	Методические указания по разработке территориальных каталогов конструкций и изделий для строительства. Утверждены Минстроем России от 02.12.96
МДС 11-12.2000	Рекомендации по защите интеллектуальной собственности - проектной продукции - в процессе создания и реализации инвестиционных проектов Минстрой России, АСПО-проект, 1995
МДС 11-13.2000	Рекомендации по расширению видов продукции (услуг) и организации предпринимательской деятельности. ГП «Центринвестпроект», 1995
МДС 12-2.2000	Методические рекомендации по оценке состояния охраны труда в организациях строительного комплекса. Минстрой России, 1996
МДС 12-12.2002	Методические указания по разработке и внедрению системы управления качеством эксплуатации строительных машин. Госстрой России, ГУП ЦПП, 2002
МДС 12-15.2003	Методические указания по составлению разделительной ведомости поставок заказчика-подрядчика оборудования и материалов Госстрой России, ЦНИИЭУС, ГУП ЦПП, 2003
МДС 12-16.2003	Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации Взамен СП 12-131-95* и СП 12-132-99 Одобрены постановлением Госстроя России от 13.10.2003 № 183
МДС 12-22.2005	Рекомендации по применению в строительном производстве требований нормативных правовых и иных нормативных актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. ФГУ ЦОТС, 2005
МДС 12-29.2006	Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты. ЦНИИОМТП, 2007
МДС 12-30.2006	Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ. ЦНИИОМТП, 2007
МДС 12-31.2007	Методические рекомендации по техническому освидетельствованию съёмных грузозахватных приспособлений. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2007
МДС 12-37.2007	Рекомендации по ведению документооборота в строительной организации ЦНИИОМТП, 2007

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
МДС 40-3.2000	<b>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</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 31.03.2000 № 24
МДС 41-1.99	<b>Рекомендации по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»)</b> Одобрены НТС НИИ СантехНИИпроект.
МДС 56-1.2000	<b>Рекомендации по выбору и устройству современных конструкций окон</b> Разработаны АО «ЦНИИпромзданий», 2000 г.
МДС 80-1.99	<b>Методические рекомендации по определению экономической эффективности защиты от коррозии в строительстве.</b> ГУП «НИИЖБ» Одобрены НТС ГНЦ «Строительство»
МДС 80-2.2000	<b>Использование конкуренции между работниками проектной организации для выживания на рынке, руководство для директора</b> Минстрой России, ГП «Центринвестпроект», 1995
МДС 80-3.2000	<b>Методические рекомендации по оценке ofert и выбору лучшего предложения из представленных на подрядные торги.</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-4.2000	<b>Методические рекомендации по подготовке тендерной документации при проведении подрядных торгов.</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-5.2000	<b>Методические рекомендации по проведению предварительной квалификации претендентов на участие в подрядных торгах.</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-6.2000	<b>Методические рекомендации по процедуре подрядных торгов</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-7.2000	<b>Методические рекомендации по разработке коммерческой части тендерной документации и oferty претендента</b> Минстрой России, ЦНИИЭУС Минстроя России, 1996
МДС 80-8.2000	<b>Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и oferty претендента.</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-9.2000	<b>Методические рекомендации по разработке условий договоров подряда на строительство по гарантиям и поручительствам. Том II</b> Минстрой России, 1996
МДС 80-10.2000	<b>Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по разделу «Производство работ». Том III.</b> ЭКЦ при Минстрое России, 1997
МДС 80-11.2000	<b>Методические рекомендации по разработке условий договоров подряда по мерам имущественной ответственности. Том IV.</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-12.2000	<b>Методические рекомендации по разработке условий (требований) инвестора (заказчика) при подготовке подрядных торгов.</b> Минстрой России, 1995
МДС 80-16.2000	<b>Типовые формы контрактов (договоров) между заказчиком и проектировщиком (изыскателем) с рекомендациями по их применению</b> Госстрой России, ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 1997
—	<b>Временные методические рекомендации по применению Положения о порядке государственной регистрации ведомственных актов</b> Утверждены приказом Минстроя России от 29.05.92 № 123
—	<b>Методические рекомендации о порядке проведения государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества – энергетические производственно-технологические комплексы электростанций и электросетевые комплексы.</b> Утверждены совместным приказом Минюста России, Минэкономики России, Минимущества России, Госстроя России от 30.10.2001 № 289/422/224/243

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Методические рекомендации по защите прав участников реконструкции жилых домов различных форм собственности</b> Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8
—	<b>Методические рекомендации по организации бухгалтерского учета в условиях создания службы «Заказчика»</b> Утверждены приказом Минстроя России от 15.06.96 № 17-94
—	<b>Методические рекомендации по проведению конкурса на базовую территориальную проектную (изыскательскую) организацию в области строительства, архитектуры и градостроительства</b> Утверждены приказом Госстроя России от 28.09.99 № 63
—	<b>Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (ТЭО) и проектов на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог и мостовых переходов</b> Письмо Минстроя России от 19.11.92 № 24-13-4/457
—	<b>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</b> Утверждены приказом Госстроя России от 17.11.2000 № 261
—	<b>Научно-технические, методические и проектные рекомендации по энергосбережению в школьных зданиях России</b> 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
—	<b>Организационно-методические требования к построению интегрированной информационной системы государственного технического учета и технической инвентаризации зданий и сооружений жилищно-гражданского и производственного назначения</b> Утверждены приказом Госстроя России от 20.06.2000 № 138
—	<b>Рекомендации о порядке проведения экспертизы материалов и документов, представляемых заявителями для получения лицензий на деятельность по эксплуатации инженерных систем городов и населенных пунктов</b> Утверждены приказом Минстроя России 30.08.96 № 17-115
—	<b>Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром</b> НИИЖБ, 1989
—	<b>Рекомендации по применению пенополиуретанов для герметизации и утепления стыков панелей, зазоров оконных и дверных (балконных) блоков в наружных стенах жилых и общественных зданий</b> Госкомархитектура, ЦНИИЭПжилища, 1988 г.
—	<b>Руководство по составлению договоров подряда на строительство в Российской Федерации.</b> Утверждено письмом Минстроя России от 10.06.92 № БФ-558/15

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<b>Прочие документы</b>	
МДС 12-13.2003	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
—	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

**Инструкции**

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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<b>Положения</b>	
—	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 об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Утверждено Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 № 145
—	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
<b>Пособия</b>	
MP 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
<b>Рекомендации, указания</b>	
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 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 20-2.2008	Временные рекомендации по обеспечению безопасности большепролетных сооружений от лавинообразного (прогрессирующего) обрушения при аварийных воздействиях. ФГУП «НИЦ «Строительство», 2008
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 30-2.2008	Рекомендации по модернизации транспортной системы городов РААСН, ЦНИИПградостроительства, 2008
МДС 80-15.2000	Рекомендации по организации работы руководителя проектной организации в новых экономических условиях хозяйствования. ГП «Центринвестпроект», 1995
MP 21.01-95	Методические рекомендации по составлению спецификаций оборудования, изделий и материалов (Пособие к ГОСТ 21.110—95). ГП ЦНС Госстроя России, 1996
MP 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 письмом Госстроя России от 21.06.99 № ВК-477
—	Рекомендации по организации экспертного сопровождения процесса разработки градостроительной и проектной документации для строительства объектов Главгосэкспертиза России, 1994
—	Рекомендации по экологическому сопровождению инвестиционно-строительных проектов. ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минземстроя России, 1998

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<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
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

<i>Рекомендации, порядки</i>	
МДС 31-3.2000	Методические рекомендации по проектированию зданий прокуратур АО ЦНИИЭП им. Мезенцева, 1996
МДС 31-10.2004	Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения. Взамен МДС 31-5.2000 ЗАО «Диагностика аварийных ситуаций», 2004
МДС 31-13.2007	Рекомендации по проектированию, обеспечивающие безопасность и комфортность производственных зданий. ФГУ «ФЦС», 2007
МДС 32-1.2000	Рекомендации по проектированию вокзалов Минстрой России, ЦНИИПградостроительства, 1997
МДС 32-2.2000	Рекомендации по проектированию общественно-транспортных центров (узлов) в крупных городах. Госстрой России, ЦНИИградостроительства, 1997
МДС 35-1.2000	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
МДС 35-2.2000	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
МДС 35-3.2000	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
МДС 35-4.2000	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
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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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 35-11.2004	Создание среды трудовой деятельности маломобильных групп населения на промышленных предприятиях. Монография. Викторова Л.А.
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
—	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



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Рекомендации по проектированию помещений, оснащенных электронной техникой (ПЭВМ), в структуре учебных и других общественных зданий</b> Институт общественных зданий, 1992
—	<b>Рекомендации по составлению раздела «Промышленность» в схемах и проектах районной планировки.</b> ЦНИИПградостроительства, 1989
—	<b>Рекомендации по составу архитектурно-планировочного задания на проектирование и строительство зданий, сооружений и их комплексов</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 01.04.98 № 18-28
<b>Руководства</b>	
—	<b>Руководство по проектированию заводов металлоконструкций. Методика расчета и нормы трудоемкости изготовления металлоконструкций промышленных зданий.</b> ЦНИИпроектстальконструкция Госстроя СССР, 1985
—	<b>Руководство по проектированию коммуникационных тоннелей и каналов</b> ЦНИИПромзданий, 1979
—	<b>Руководство по расчету геометрической точности каркасных общественных зданий.</b> ЦНИИЭП учебных зданий, 1987
—	<b>Рекомендации по расчету и проектированию акустических камер для измерения шумовых характеристик источников шума.</b> НИИСФ Госстроя СССР, 1987
—	<b>Руководство по эксплуатации защитных устройств сооружений гражданской обороны.</b> Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
—	<b>Руководство по эксплуатации систем водоснабжения, канализации и дренажа защитных сооружений гражданской обороны</b> Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
—	<b>Руководство по эксплуатации электростанций защитных сооружений гражданской обороны.</b> Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
<b>Прочие документы</b>	
МДС 31-9.2003	<b>Православные храмы (в трех томах)</b> 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
—	<b>Концепция социально-функциональных требований к проектированию общеобразовательных школ (вместо пособия к СНиП 2.08.02-89)</b> Институт общественных зданий, 1992
—	<b>Методические указания об использовании памятников истории и культуры как градодформирующих факторов при разработке генеральных планов и проектов детальной планировки городов</b> ЦНИИградостроительства, Госгражданстрой, Минкультуры, 1986
—	<b>Унифицированные архитектурно-строительные системы мансардных этажей для надстройки реконструируемых домов</b> Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8

## 3.3.4 Инженерные изыскания, геодезия

**Положения, руководства**

—	<b>Положение о геодезической службе строительного-монтажных организаций</b> Утверждено постановлением Госстроя СССР от 14.12.81 № 213
—	<b>Руководство по геодезическим работам при устройстве подземных коммуникаций.</b> ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1983
—	<b>Руководство по лабораторному изучению характеристик набухания и усадки глинистых грунтов.</b> ПНИИИС Госстроя, 1980

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	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
<b>Методики, рекомендации</b>	
МДС 11-19.2009	Временные рекомендации по организации технологии геодезического обеспечения качества строительства многофункциональных высотных зданий ООО «Тектоплан», 2009
МДС 11-20.2009	Методика высокоточной бесконтактной исполнительной съемки навесных фасадных систем с воздушными зазорами при возведении высотных зданий ООО «Тектоплан», 2009
МДС 11-21.2009	Методика определения точного местоположения и глубины залегания, а также разрывов подземных коммуникаций (силовых, сигнальных кабелей, трубопроводов, газо-, водоснабжения и др.), предотвращающих их повреждения при проведении земляных работ ООО «Тектоплан», 2009
—	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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Российские и зарубежные приборы коммерческого учета тепловой энергии, холодной и горячей воды, газа, электроэнергии. Каталог</b> Госстрой России, Консорциум «Сервисинжстрой», 1997
—	<b>Российское и зарубежное оборудование, рекомендуемое для строительства систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения. Каталог-справочник</b> Госстрой России, Торговый дом «Инженерное оборудование», 1998 (издание второе, дополненное, исправленное)
<b>Водоснабжение и канализация</b>	
МДК 3-01.2001	<b>Методические рекомендации по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов.</b> Утверждены приказом Госстроя России от 06.04.2001 № 75
—	<b>Инструкция по применению местных зернистых материалов в водоочистных фильтрах.</b> АКХ им. Памфилова, НИИКВОВ, 1987
—	<b>Рекомендации по проектированию и монтажу наружных водопроводных и канализационных сетей из поливинилхлоридных раструбных труб</b> ЦНИИЭП инженерного оборудования Госгражданстроя, 1984
—	<b>Руководство по проектированию, сооружению и эксплуатации бесфильтровых водозаборных скважин.</b> ВНИИГИМ Минводхоза СССР, 1982
—	<b>Технические указания по проектированию и строительству дождевой канализации.</b> Минжилкомхоз РСФСР, АКХ им. Памфилова, 1985
—	<b>Практические рекомендации по проектированию и строительству трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб</b> А.Я. Добромыслов, Е.Е. Кирюханцев — НП «АВОК», 2007
<b>Теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха</b>	
МДС 41-2.2000	<b>Инструкция по размещению тепловых агрегатов, предназначенных для отопления и горячего водоснабжения многоквартирных или блокированных жилых домов.</b> МосгазНИИпроект с участием органов Госгортехнадзора Принята и введена в действие постановлением Минстроя России от 03.09.96 № 18-69
МДС 41-7.2004	<b>Методика оценки влияния влажности на эффективность теплоизоляции оборудования и трубопроводов.</b> Научно-исследовательский центр ОАО «Теплопроект», 2004
ОНД-86	<b>Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.</b> Взамен СН 369-74 Госкомгидромет СССР
РД 153-34.0-20.518—2003	<b>Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии.</b> Взамен РД 34.20.518-95, РД 34.20520-96 Утверждена приказом Госстроя России от 29.11.2002 № 284
—	<b>Временная методика экспертной оценки выбора теплофикационных водогрейных котлов.</b> ОАО «ОЗОН». Утверждена приказом Госстроя России от 01.09.2000 № 198
—	<b>Руководство по эксплуатации систем вентиляции защитных сооружений гражданской обороны.</b> Письмо Госстроя России от 29.07.93 № 06-54
—	<b>Рекомендации по применению конвекторов без кожуха «Аккорд-М» и «Север»</b> НИИсантехники, 1990
Рекомендации АВОК-3.2.1-2008	<b>Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах</b> НП «АВОК», 2008
Рекомендации АВОК-3.3.1-2009	<b>Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в зданиях взамен центральных тепловых пунктов. Нормы проектирования</b> НП «АВОК», 2009
Рекомендации АВОК-Р НП 4.1.6-2009	<b>Системы отопления с потолочными подвесными излучающими панелями</b> НП «АВОК», 2009

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
РНП «АВОК» 5-2006	Рекомендации по оценке экономической эффективности инвестиционного проекта теплоснабжения. Общие положения. НП «АВОК», 2006
РНП «АВОК» 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
Справочное пособие АВОК	Влажный воздух НП «АВОК», 2004
ТР АВОК 4-2008	Технические рекомендации по организации воздухообмена в квартирах многоэтажного жилого дома. НП «АВОК», 2008

**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)
- Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации  
Утвержден приказом Минрегиона России от 26.06.2009 № 239

**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
- Руководство по выбору проектных решений фундаментов НИИОСП им. Герсеванова и др., 1984
- Руководство по проектированию свайных фундаментов НИИОСП им. Герсеванова, 1980

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Руководство по проектированию фундаментов машин с динамическими нагрузками. НИИОСП им. Герсеванова, 1982
—	Руководство по проектированию подпорных стен и стен подвалов для промышленного и гражданского строительства. ЦНИИПромзданий, 1990
—	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
<b>Железобетонные и бетонные конструкции</b>	
—	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
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
—	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 тепловлажностной 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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	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 расчету огнестойкости и огнестойкости железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СТО 36554501-006-2006). Милованов А.Ф., 2008
<b>Металлические конструкции</b>	
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
—	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
<b>Деревянные конструкции</b>	
—	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
<b>Конструкции из других материалов</b>	
—	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
<b>Кровли, покрытия зданий</b>	
МДС 12-36.2007	Руководство по применению в кровлях воронок «HL» фирмы «HL HUTTERER & LECHNER GmbH» (Австрия). ОАО «ЦНИИПромзданий», 2007
МДС 31-8.2002	Рекомендации по проектированию и устройству фонарей для естественного освещения помещений. ОАО «ЦНИИПромзданий», 2002

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества. ОАО «ЦНИИпромзданий», 2002
—	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
—	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
<i><b>Ограждающие конструкции</b></i>	
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
<i><b>Полы</b></i>	
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, Гипрохолод, 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

## 3.3.8 Технология и организация строительного производства

*Общие вопросы по организации строительного производства*

МД 3.09.1-07	Сборник типовых технологических процессов и нормативов трудоемкости проектирования автомобильных дорог. Сборник состоит из пяти частей (книг) ОАО «ЦНС», 2007
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 12-23.2006	Временные рекомендации по технологиям 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 12-39.2008	Рекомендации по составлению проекта производства работ на монтаж панельного высотного дома. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-40.2008	Рекомендации по составлению проекта производства работ на монтаж строительных лесов. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-41.2008	Монтажная оснастка для временного закрепления сборных элементов возводимых и разбираемых зданий. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
МДС 12-42.2008	Нормирование затрат на техническое обследование, техническое обслуживание и ремонт грузоподъемных кранов, крановых путей, выполнение проектных и конструкторских работ. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-43.2008	Нормирование продолжительности строительства зданий и сооружений ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-44.2008	Рекомендации по составлению проекта производства работ на устройство рельсового пути башенного крана. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-45.2008	Рекомендации по составлению проекта производства работ на установку и эксплуатацию башенного крана. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-46.2008	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-47.2008	Устройство кровли из металлочерепицы. Проект производства работ ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2008
МДС 12-48.2009	Зимнее бетонирование с применением нагревательных проводов ЦНИИОМТП, 2009
МДС 12-49.2009	Макеты инструкций по охране труда для работников строительства ОАО «ЦПП», 2009
МДС 12-50.2009	Нормирование потребности в строительных ручных машинах и инструменте ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 2009
МДС 12-51.2009	Проект организации работ, проект производства работ на обустройство мобильного служебно-бытового центра. Разработка и оформление ЦНИИОМТП, 2009
МДС 12-52.2009	Устройство набивных свай. ЦНИИОМТП, 2009
МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ. ЦНИИОМТП, ОАО «ЦПП», 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 53-1.2001	Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87). ОАО Концерн «Стальконструкция», 2001

*Работы нулевого цикла*

- Рекомендации по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых на вечномерзлых грунтах НИИОСП им. Герсевича, 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 вечномерзлых грунтах с учетом твердения бетона при отрицательных температурах НИИЖБ, 1982
- Руководство по проектированию и устройству фундаментов в вытрамбованных котлованах. НИИОСП им. Герсевича, 1981
- Руководство по устройству обратных засыпок котлованов с подготовкой оснований под технологическое оборудование и полы на просадочных грунтах НИИОСП им. Герсевича, 1980

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

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

**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

**Защита строительных конструкций, гидроизоляционные, теплоизоляционные,  
футеровочные, 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
- 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

## 3.3.9 Система управления качеством

- Главный инженер строительной-монтажной организации. ЦНИО-проект, 2008
- Директор строительной-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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	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
—	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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Инструкция Госкомстата России по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о жилищном фонде» (форма № 1-жилфонд).</b> Утверждена постановлением Госкомстата России от 22.09.99 № 86
—	<b>Инструкция о порядке выпуска, обращения и погашения жилищных сертификатов на территории Российской Федерации</b> Утверждена постановлением Минфина России от 04.11.94 № 150 Согласовано Минстроем России от 02.11.94
—	<b>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.</b> Утверждена приказом Минюста России от 14.02.2007 № 29
—	<b>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.</b> Утверждена приказом Минюста России от 09.06.2005 № 82
—	<b>Инструкция о порядке государственной регистрации договоров купли-продажи и перехода права собственности на жилые помещения</b> Утверждена приказом Минюста России от 06.08.2001 № 233
—	<b>Инструкция о порядке государственной регистрации договора мены и (или) перехода прав на объекты недвижимого имущества, находящиеся на территориях различных регистрационных округов</b> Утверждена приказом Минюста России от 01.07.2002 № 183
—	<b>Инструкция о порядке государственной регистрации договоров аренды недвижимого имущества</b> Утверждена приказом Минюста России от 06.08.2004 № 135
—	<b>Инструкция о порядке государственной регистрации ипотеки объектов недвижимого имущества</b> Утверждена приказом Минюста России от 15.06.2006 № 213
—	<b>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</b> Утверждена приказом Минюста России от 18.09.2003 № 226
—	<b>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</b> Утверждена приказом Минюста России от 25.05.2004 № 107
—	<b>Инструкция о порядке государственной регистрации прав несовершеннолетних на недвижимое имущество и сделок с ним</b> Утверждена приказом Минюста России от 20.07.2004 № 126
—	<b>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</b> Утверждена приказом Минюста России от 08.12.2004 № 192
—	<b>Инструкция о порядке расчетов за электрическую и тепловую энергию</b> Утверждена Минтопэнерго России № ВК-7539 и Роскомцен № 01-17 от 30.11.93 Дополнения приняты Минтопэнерго России 13.04.95 № ВК-2080
—	<b>Инструкция о проведении эксперимента по использованию государственных жилищных сертификатов для финансирования завершения строительства жилых домов высокой степени готовности</b> Утверждена приказом Госстроя России и Минфина России от 07.02.99 № 23/11н, зарегистрирована Минюстом России, рег. № 1717 от 23.02.99

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<p><b>Инструкция по заполнению полугодовой формы федерального государственного статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа) — «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства»</b>            Утверждена приказом Госстроя России от 08.04.2003 № 115</p>
—	<p><b>Инструкция по заполнению форм ведомственной отчетности о работе жилищно-коммунального комплекса и ходе его реформирования в субъектах Российской Федерации.</b> Утверждена приказом Госстроя России от 29.10.99 № 99</p>
—	<p><b>Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о предоставлении гражданам льгот по оплате жилья и коммунальных услуг» (форма № 26-ЖКХ)</b>            Утверждена постановлением Госкомстата России от 29.10.99 № 97</p>
—	<p><b>Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о работе жилищно-коммунальных предприятий в условиях реформы» (форма № 22-ЖКХ (сводная) срочная)</b>            Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.01.99 № 8</p>
—	<p><b>Инструкция по оценке и нормированию неучтенных расходов воды в системах коммунального водоснабжения</b>            Утверждена постановлением Госстроя России от 31.03.2000 № 23</p>
—	<p><b>Примерный договор на обслуживание общего имущества в кондоминиуме</b>            Утвержден приказом Госстроя России от 23.05.97 № 17-20</p>
—	<p><b>Примерный договор о целевом бюджетном финансировании товарищества собственников жилья.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 23.05.97 № 17-21</p>
—	<p><b>Типовой договор социального найма жилого помещения муниципального жилищного фонда.</b> Утвержден приказом Госстроя России от 11.12.97 № 17-132</p>
<b>Концепции, методики, положения, порядки, пособия</b>	
МДК 1-01.2002	<p><b>Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве.</b> МИКХиС            Утверждены приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 81</p>
МДК 2-04.2004	<p><b>Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда</b>            ЗАО «Центр исследования и разработок в городском хозяйстве Санкт-Петербурга "Экополис"», 2004</p>
МДК 4-05.2004	<p><b>Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения</b>            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</p>
МДК 4-07.2004	<p><b>Методика распределения общедомового потребления тепловой энергии на отопление между индивидуальными потребителями на основе показаний квартирных приборов учета теплоты.</b> Постановление Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1</p>
МДС 13-10.2000	<p><b>Методика проведения аудита тарифов в организациях, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.</b> Утверждена приказом Госстроя России от 29.12.97 № 17-142</p>
МДС 13-11.2000	<p><b>Методика расчета платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги</b>            Утверждена постановлением Госстроя России от 11.11.98 № 12</p>
МДС 13-13.2000	<p><b>Положение о проведении экспертизы экономического обоснования тарифов на товары, работы и услуги, учитываемых в оплате жилья и коммунальных услуг</b>            Утверждено постановлением Госстроя России от 11.11.98 № 13</p>

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
МДС 13-15.2000	<b>Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</b> Утверждены приказом Госстроя России от 21.06.2000 № 141 Изменение № 1, утвержденное приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 84
МДС 13-16.2000	<b>Нормативы и методические указания по определению потребности в машинах и механизмах для эксплуатации и ремонта коммунальных электрических и тепловых сетей.</b> Утверждена приказом Госстроя России от 05.09.2000 № 200
МДС 13-19.2001	<b>Положение об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения</b> Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.99 № 664
МДС 13-20.2004	<b>Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий.</b> ОАО «ЦНИИПромзданий», 2004
МДС 41-4.2000	<b>Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителей в водяных системах коммунального теплоснабжения</b> Утверждена приказом Госстроя России от 06.05.2000 № 105
МДК 4-03.2001	<b>Методика определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения</b> РАО «Роскоммунэнерго» Утверждена приказом Госстроя России от 01.10.2001 № 225
ИД 23.2001	<b>Примерный устав товарищества собственников жилья</b> Утвержден приказом Минземстроя России от 03.08.98 № 35
—	<b>Методика по определению уровня арендной платы за нежилые здания (помещения).</b> Утверждена приказом Минстроя России от 14.09.92 № 209
—	<b>Методика расчета экономии бюджетных средств, определяющих эффективность мероприятий при внедрении энергосберегающих технологий в сфере производства и оказания жилищно-коммунальных услуг</b> Утверждена приказом Госстроя России от 30.04.98 № 17-106
—	<b>Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве</b> Утверждены приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 81
—	<b>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</b> Утверждены приказом Минстроя России от 02.12.96 № 17-152
—	<b>Нормативно-методические документы по организации лицензирования деятельности по эксплуатации инженерных систем городов и населенных пунктов</b> Утверждено приказом Госстроя России от 30.08.96 № 17-115
—	<b>Нормативно-производственный регламент содержания озелененных территорий</b> Утверждены приказом Госстроя России от 10.12.99 № 145
—	<b>Положение об общественном жилищном инспекторе</b> Утверждено приказом Госстроя России от 23.04.98 № 17-92
—	<b>Положение об учебном центре охраны труда работников жилищно-коммунального хозяйства при Госстрое России</b> Утверждено приказом Госстроя России от 28.01.98 № 17-13
—	<b>Положение о государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Правительства РФ от 13.10.97 № 1301
—	<b>Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации.</b> Утверждено приказом Госстроя России от 30.06.99 № 158
—	<b>Положения о проведении Всероссийского конкурса на лучшую организацию, предприятие сферы жилищно-коммунального хозяйства по эффективности работы в новых экономических условиях</b> Утверждено приказом Госстроя России от 04.11.2000 № 251

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Положение о системе планово-предупредительных ремонтов лифтов</b> Утверждено приказом Минземстроя России от 17.08.98 № 53
—	<b>Положение о создании и порядке ведения регистра жилых домов, строящихся на территориях субъектов Российской Федерации</b> Утверждено постановлением Правительства РФ от 22.10.97 № 1348
—	<b>Положение о техническом комитете по стандартизации «Жилищно-коммунальные услуги» (ТК 393)</b> Утверждено приказом Госстандарта России и Госстроя России от 03.05.2000 № 166/102
—	<b>Положение о формировании договорных отношений в жилищно-коммунальном хозяйстве.</b> Утверждено приказом Минстроя России от 20.08.96 № 17-113
—	<b>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.</b> Утвержден постановлением Госстроя России от 23.08.2000 № 82
—	<b>Примерное положение о государственном жилищном инспекторе</b> Утверждено приказом Департамента ЖКХ от 10.03.95 № 4
—	<b>Примерное положение о порядке конкурсного отбора жилищных ремонтно-эксплуатационных предприятий для содержания и ремонта государственного и муниципального жилищных фондов</b> Утверждено постановлением Госстроя России от 01.04.94 № 18-24
—	<b>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</b> Утверждено постановлением Госстроя России от 12.05.99 № 34
—	<b>Типовое положение о государственной жилищной инспекции субъекта Российской Федерации</b> Утверждено приказом Госстроя России от 25.03.98 № 17-66
—	<b>Пособие для проектирования. Гаражи-стоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам.</b> ЦНИИПромзданий, 1998
—	<b>Пособие по озеленению и благоустройству эксплуатируемых крыш жилых и общественных зданий, подземных и полуподземных гаражей, объектов гражданской обороны и других сооружений</b> Утверждено Москомархитектура, 2001
<b>Правила, технические решения</b>	
МДК 2-03.2003	<b>Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда</b> Постановление Госстроя России от 27.09.2003 № 170
МДК 3-02.2001	<b>Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.</b> Утверждены приказом Госстроя России от 30.12.99 № 168
МДС 13-5.2000	<b>Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации</b> Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова Утверждены приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153
МДС 40-1.2000	<b>Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации</b> Утверждены постановлением Правительства РФ от 12.02.99 № 167
—	<b>Правила безопасного ведения работ в зеленом хозяйстве</b> Росжилкоммунсоюз, 15.11.90
—	<b>Правила безопасности при эксплуатации прачечных и бань</b> Минжилкомхоз РСФСР, 25.08.75 № 37
—	<b>Правила ведения книг учета документов и дел правоустанавливающих документов при государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.</b> Утверждены приказом Минюста России от 24.12.2001 № 343

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<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>
—	<p>Правила технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов. Утверждены приказом Минстроя России от 29.12.95 № 17-139</p>
—	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), 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</p>
—	<p>Правила учета газа. Утверждены Минтопэнерго России 14.10.96</p>
—	<p>Правила учета электрической энергии Утверждено Минстроем России 26.09.96, Минтопэнерго России 19.09.96</p>
—	<p>Правила эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Утверждены Главгосэнергонадзором России, 1992</p>
—	<p>Правила эксплуатации электроустановок потребителей Главгосэнергонадзор России, 5 издание, 1992</p>
—	<p>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</p>
<b>Рекомендации</b>	
МДК 2-01.01	<p>Рекомендации по определению численности работников службы заказчика жилищно-коммунальных услуг (организации по управлению жилищным фондом) Утверждены приказом Госстроя России от 26.03.99 № 74</p>
МДК 2-02.01	<p>Рекомендации по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда Утверждены приказом Госстроя России от 09.12.99 № 139</p>



## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
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
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 41-5.2000	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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Методические рекомендации по порядку проведения государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним</b> Утверждены приказом Минюста России от 01.07.2002 № 184
—	<b>Методические рекомендации о порядке государственной регистрации права общей собственности на недвижимое имущество</b> Утверждены приказом Минюста России от 25.03.2003 № 70
—	<b>Методические рекомендации о порядке государственной регистрации сервитутов на земельные участки</b> Утверждены приказом Минюста России от 26.07.2004 № 132
—	<b>Методические рекомендации об особенностях государственной регистрации прав на недвижимое имущество, находящееся в составе паевого инвестиционного фонда, и сделок с ним</b> Утверждены приказом Росрегистрации от 25.07.2007 № 157
—	<b>Методические рекомендации об особенностях государственной регистрации прав иностранных граждан, лиц без гражданства и иностранных юридических лиц на недвижимое имущество и сделок с ним</b> Утверждены приказом Росрегистрации от 16.05.2007 № 82
—	<b>Методические рекомендации о порядке государственной регистрации прав на недвижимое имущество на основании судебных актов</b> Утверждены приказом Росрегистрации от 07.06.2007 № 112
—	<b>Методические рекомендации о порядке государственной регистрации прав на создаваемые, созданные, реконструированные объекты недвижимого имущества.</b> Утверждены приказом Росрегистрации от 08.06.2007 № 113
—	<b>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</b> Утверждены приказом Минстроя России от 21.12.95 № 20
—	<b>Методические рекомендации по формированию системы показателей оценки перехода к полной оплате жилищно-коммунальных услуг населением муниципальных образований субъектов Российской Федерации</b> Утверждены приказом Госстроя России от 17.01.2002 № 10
—	<b>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</b> Утверждены приказом Госстроя России от 06.05.2000 № 106
—	<b>Рекомендации по дальнейшему развитию страхования в жилищно-коммунальном комплексе</b> Утверждены приказом Госстроя России от 28.06.2000 № 149
—	<b>Рекомендации по нормированию и оплате труда работников предприятий внешнего благоустройства</b> Утверждены приказом Госстроя России от 06.12.94 № 13
—	<b>Рекомендации по нормированию материальных ресурсов на содержание и ремонт жилищного фонда</b> Утверждены приказом Госстроя России от 22.08.2000 № 191
—	<b>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</b> Утверждены приказом Госстроя России от 16.08.2000 № 184
—	<b>Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства</b> Утверждены приказом Госстроя России от 22.03.99 № 66

## 2 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Рекомендации по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда</b> Утверждены приказом Госстроя России от 09.12.99 № 139
—	<b>Рекомендации по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 1. Нормативы численности рабочих котельных установок и тепловых сетей.</b> Утверждены приказом Госстроя России от 22.03.99 № 65
—	<b>Рекомендации по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 2. Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий.</b> Утверждены приказом Госстроя России от 12.10.99 № 74
—	<b>Рекомендации по определению численности работников, занятых расчетом, учетом и приемом платежей от населения за жилищно-коммунальные услуги</b> Утверждены приказом Госстроя России от 15.08.2000 № 182
—	<b>Рекомендации по организации работы службы охраны труда в объединениях, организациях и предприятиях жилищно-коммунального хозяйства</b> Распоряжение Департамента ЖКХ Минстроя России от 24.02.97 № 4
—	<b>Рекомендации по организации финансового и бухгалтерского учета для товарищества собственников жилья</b> Утверждены приказом Госстроя России от 14.07.97 № 17-45
—	<b>Рекомендации по расходу топлива машинами для содержания, ремонта автомобильных дорог и объектов внешнего благоустройства поселений</b> Введены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 36

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

—	<b>Инструкция «Об инвестиционном налоговом кредите».</b> ГНС России, 1992
—	<b>Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в Российской Федерации</b> Федеральная служба геодезии и картографии России, 1993
—	<b>Инструкция по применению Закона РФ "О плате за землю"</b> Утверждена приказом ГНС России от 17.04.95 № 29
—	<b>Методические рекомендации по оформлению документов.</b> Росархив, 1998
—	<b>Методические рекомендации по проведению государственной аккредитации научных организаций.</b> Приказ Миннауки России от 11.11.97 № 118
—	<b>Методические рекомендации по разработке инвестиционной политики предприятия.</b> Утверждены приказом Минэкономики России от 01.10.97 № 118
—	<b>Методические рекомендации по разработке кадровой политики предприятия</b> Утверждены приказом Минэкономики России от 01.10.97 № 118
—	<b>Методические рекомендации по разработке ценовой политики предприятия</b> Утверждены приказом Минэкономики России от 01.10.97 № 118
—	<b>Методические рекомендации по вопросам проведения государственной регистрации прав на недвижимое имущество организаций атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации при приватизации указанного имущества.</b> Утверждены приказом Росрегистрации от 24.07.2007 № 156
—	<b>Методические указания по заполнению форм отчетности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей РФ в органах управления открытых акционерных обществ</b> Распоряжение Мингосимущества России от 11.11.99 № 1506-р

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
<i><b>Положения, порядки, правила</b></i>	
—	<b>Временный порядок оценки и возмещения вреда окружающей среде в результате аварии.</b> Утвержден приказом Минприроды России от 27.06.94 № 200
—	<b>Положение об органах государственного архитектурно-строительного надзора Министерства обороны России</b> Утверждено приказом Минобороны России от 26.11.96 № 424
—	<b>Положение о государственной регистрации и учете открытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</b> Утверждено приказом Миннауки России от 17.11.97 № 125
—	<b>Положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ по объектам Министерства обороны России</b> Утверждено приказом Минобороны России от 26.11.96 № 424
—	<b>Положение о порядке поставок товаров (работ, услуг) в рамках производственной кооперации и специализации производства</b> Минсотрудничество России, 1994
—	<b>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»</b> Утверждено Минэкономики России и Минфином России 27.01.97
—	<b>Положение о продаже и временном порядке определения цены приобретения объектов нежилого фонда, сданных в аренду</b> Распоряжение Госкомимущества России от 16.02.94 № 353-р
—	<b>Положение о Реестре РНКМГиФ «Лучшие фирмы и организации, работающие в области фундаментостроения».</b> РНКМГиФ, 2000
—	<b>Положения по бухгалтерскому учету «Учет договоров (контрактов) на капитальное строительство».</b> Утверждены приказом Минфина России от 20.12.94 № 167
—	<b>Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации»</b> Утверждено приказом Минфина России от 08.02.96 № 10
—	<b>Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации»</b> Утверждено приказом Минфина России от 06.05.99 № 32н
—	<b>Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации»</b> Утверждено приказом Минфина России от 06.05.99 № 33н
—	<b>Положение по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов».</b> Утверждено приказом Минфина России от 15.06.98 № 25-н
—	<b>Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств»</b> Утверждено приказом Минфина России от 03.09.97 № 65н
—	<b>Порядок оформления договоров передачи земельной доли в аренду</b> Госкомзем России, 1996
—	<b>Порядок разработки, согласования, утверждения и состав «Обоснований инвестиций в строительство объектов мелиорации земель»</b> Минсельхоз РФ, ГП СНЦ «Госэкомелиовод», 2000
—	<b>Порядок публикации годовой бухгалтерской отчетности открытыми акционерными обществами.</b> Утвержден приказом Минфина России от 28.11.96 № 101
—	<b>Порядок формирования свободных отпускных (оптовых) цен внутреннего рынка на товары (продукцию), закупаемые за счет централизованных валютных средств и кредитных ресурсов</b> Утвержден постановлением Минфина России от 14.08.92 № 74
—	<b>Правила по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг»</b> Утверждены постановлением Госстандарта России от 23.08.99 № 44, Минздрав России 13.07.99
—	<b>Правила проведения государственной регистрации систем сертификации и знаков соответствия, действующих в Российской Федерации</b> Утверждены постановлением Госстандарта России от 22.04.99 № 18

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	<b>Правила проведения сертификации электрооборудования</b> Утверждены постановлением Госстандарта России от 16.07.99 № 36, Минздрав России 19.08.99
—	<b>Правила разработки и введения в действие нормативных документов по пожарной безопасности.</b> Утверждены приказом МВД России от 23.11.98 № 769
—	<b>Примерное положение о Центральной экспертной комиссии министерства (ведомства) РФ.</b> Утверждено приказом Росархива от 17.03.99 № 19
<b>Постановления</b>	
—	<b>Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация</b> Постановление Госстандарта России от 23.02.98 № 5
—	<b>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.</b> Постановление Минтруда от 29.06.94 № 51
—	<b>Об утверждении Формы № 2 "Сведения о вводе в действие объектов, основных фондов и использования капитальных вложений"</b> Постановление Госкомстата России от 31.07.95 № 115
—	<b>Общие правила по проведению аккредитации в РФ</b> Постановление Госстандарта России от 31.05.00 № 150-ст
—	<b>Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации</b> Постановление Госстандарта России от 21.09.94 № 15
—	<b>Правила по проведению сертификации в РФ</b> Постановление Госстандарта России от 16.02.94 № 3
<b>Приказы</b>	
—	<b>Об обеспечении государственного архитектурно-строительного надзора в Министерстве обороны Российской Федерации</b> Приказ Минобороны России от 26.11.96 № 424
—	<b>Об отражении в бухгалтерском отчете и отчетности лизинговых операций</b> Приказ Минфина России от 25.09.95 № 105
—	<b>О порядке выдачи лицензий на право выполнения проектно-изыскательских работ, связанных с использованием земель</b> Приказ Госкомзема России от 15.03.93 № 13
—	<b>Разъяснения о применении «Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации».</b> Приказ Минюста России от 14.07.99 № 217
<b>Распоряжения</b>	
—	<b>Об упорядочении процесса учета и разграничения прав собственности на нежилые помещения.</b> Распоряжение Госкомимущества от 05.02.93 № 217-р
—	<b>О приватизации предприятий нефтегазового строительства</b> Распоряжение Госкомимущества России от 18.03.94 № 542-р
—	<b>Положение о проведении торгов на право заключения договоров аренды объектов недвижимости, находящихся в федеральной собственности</b> Распоряжение Мингосимущества РФ от 28.07.98 № 774-р
—	<b>Примерный трудовой договор (контракт) с руководителем федерального государственного унитарного предприятия</b> Распоряжение Мингосимущества РФ от 02.02.99 № 150-Р
—	<b>Примерный устав федеральных государственных унитарных предприятий</b> Распоряжение Мингосимущества России от 16.02.00 № 188-р

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

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

*Письма*

- **Временные рекомендации по формированию ценовых соглашений между хозяйствующими субъектами Российской Федерации**  
Письмо Департамента цен Минэкономики России от 30.10.96 № 7-1072
- **О государственной регистрации договоров аренды нежилых помещений**  
Информационное письмо Высшего Арбитражного Суда РФ от 01.06.00 № 53
- **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

## 3 Ведомственные нормативные и методические документы

Шифр документа	Наименование документа
—	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
—	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 общетраслевых должностей служащих и общетраслевых 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
—	<b>Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом</b> Приказ Минтранса России от 08.08.95 № 73
—	<b>Правила по охране труда для строительно-монтажных работ при электрификации железных дорог.</b> Минтрансстрой СССР, 1991
—	<b>Правила по охране труда при изысканиях и проектировании автомобильных дорог.</b> Минтрансстрой СССР, Союздорпроект, 1985
—	<b>Правила по охране труда при производстве гидромеханизированных работ</b> Минтрансстрой СССР, 1989
—	<b>Правила по охране труда при производстве железнодорожных изысканий</b> Минтрансстрой СССР, Мосгипротранс, 1989
—	<b>Правила по охране труда при производстве железобетонных и бетонных изделий.</b> Минтрансстрой, ЦНИИС, 1991
—	<b>Правила по охране труда при производстве работ со сжатым воздухом. Кессонные работы.</b> Минтрансстрой СССР, 1980
—	<b>Правила по охране труда при производстве ремонтных работ на судоремонтных предприятиях.</b> Корпорация «Трансстрой», ЦНИИС, 1992
—	<b>Правила по охране труда при сооружении земляного полотна железных дорог</b> Минтрансстрой СССР, 1990
—	<b>Правила по охране труда при сооружении мостов.</b> Минтрансстрой СССР, 1990
—	<b>Правила по охране труда при сооружении устройства СЦБ и связи</b> Минтрансстрой СССР, 1991
—	<b>Правила по охране труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.</b> Минтрансстрой, Минтранс России, СоюздорНИИ, РосдорНИИ, 1992
—	<b>Правила по охране труда при устройстве верхнего строения железнодорожного пути.</b> Минтрансстрой СССР, ЦК профсоюза, 1990
—	<b>Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве кирпича и извести.</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1987
—	<b>Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве морских дноуглубительных работ, выполняемых техническим флотом</b> Минтрансстрой СССР, ЦК профсоюза, 1987
—	<b>Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве работ на щебеночных заводах.</b> Минтрансстрой СССР, 1974
—	<b>Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве строительно-монтажных работ по постройке портовых гидротехнических сооружений.</b> Минтрансстрой СССР, 1991
—	<b>Правила техники безопасности на морских судах Минтрансстроя СССР</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1979
—	<b>Правила техники безопасности на речных судах Минтрансстроя СССР</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1989
—	<b>Правила техники безопасности при электромонтажных и наладочных работах</b> Минмонтажспецстрой СССР, 1990
—	<b>Сооружение верхнего строения железнодорожного пути. Нормы освещения мест производства работ.</b> Минтрансстрой СССР, ЦНИИС, 1986
—	<b>Сооружение земляного полотна. Нормы освещения мест производства работ</b> 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	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений Введен в действие постановлением Госстроя России от 07.05.2001 № 45
ГСН 81-05-02-2007	Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время Издание 2, исправленное и дополненное. Письмо Росстроя от 28.03.2007 № СК-1221/02. Издание 2007 г. Взамен Сборника ГСН 81-05-02-2001, введенного в действие постановлением Госстроя России от 19.06.2001 № 62
ГСНр 81-05-01-2001	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве ремонтно-строительных работ Введен в действие постановлением Госстроя России от 07.05.2001 № 46
ГСНр 81-05-02-2001	Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время Утвержден постановлением Госстроя России от 19.06.2001 № 61
ФССЦ-2001	Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (Сборник, части 1—5) Общие положения Приложения Часть 1. Материалы для общестроительных работ Часть 2. Строительные конструкции и изделия Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ Утверждены приказом Минрегиона России от 28.07.2009 № 308
ФСЭМ-2001	Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств Утвержден приказом Минрегиона России от 28 июля 2009г. № 307

### 4.2 Государственные элементные сметные нормы — ГЭСН-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНпр-2001, ГЭСНп-2001, ГЭСНр-2001

Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы – ГЭСН-2001 <i>Утверждены приказом Минрегиона России от 17 ноября 2008 г. № 253 (приложение 1)</i>	
ГЭСН-2001	Общие положения. Исчисление объемов работ
ГЭСН-2001. Часть 1	Земляные работы
ГЭСН-2001. Часть 2	Горно-вскрышные работы
ГЭСН-2001. Часть 3	Буровзрывные работы
ГЭСН-2001. Часть 4	Скважины
ГЭСН-2001. Часть 5	Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов
ГЭСН-2001. Часть 6	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные
ГЭСН-2001. Часть 7	Бетонные и железобетонные конструкции сборные
ГЭСН-2001. Часть 8	Конструкции из кирпича и блоков
ГЭСН-2001. Часть 9	Строительные металлические конструкции
ГЭСН-2001. Часть 10	Деревянные конструкции

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСН-2001. Часть 11	Полы
ГЭСН-2001. Часть 12	Кровли
ГЭСН-2001. Часть 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
ГЭСН-2001. Часть 14	Конструкции в сельском хозяйстве
ГЭСН-2001. Часть 15	Отделочные работы
ГЭСН-2001. Часть 16	Трубопроводы внутренние
ГЭСН-2001. Часть 17	Водопровод и канализация – внутренние устройства
ГЭСН-2001. Часть 18	Отопление – внутренние устройства
ГЭСН-2001. Часть 19	Газоснабжение – внутренние устройства
ГЭСН-2001. Часть 20	Вентиляция и кондиционирование воздуха
ГЭСН-2001. Часть 21	Временные сборно-разборные здания и сооружения
ГЭСН-2001. Часть 22	Водопровод – наружные сети
ГЭСН-2001. Часть 23	Канализация – наружные сети
ГЭСН-2001. Часть 24	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети
ГЭСН-2001. Часть 25	Магистральные и промышленные трубопроводы
ГЭСН-2001. Часть 26	Теплоизоляционные работы
ГЭСН-2001. Часть 27	Автомобильные дороги
ГЭСН-2001. Часть 28	Железные дороги
ГЭСН-2001. Часть 29	Тоннели и метрополитены
ГЭСН-2001. Часть 30	Мосты и трубы
ГЭСН-2001. Часть 31	Аэродромы
ГЭСН-2001. Часть 32	Трамвайные пути
ГЭСН-2001. Часть 33	Линии электропередачи
ГЭСН-2001. Часть 34	Сооружение связи, радиовещания и телевидения
ГЭСН-2001. Часть 35	Горно-проходческие работы
ГЭСН-2001. Часть 36	Земляные работы гидротехнических сооружений
ГЭСН-2001. Часть 37	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
ГЭСН-2001. Часть 38	Каменные конструкции гидротехнических сооружений
ГЭСН-2001. Часть 39	Металлические конструкции гидротехнических сооружений
ГЭСН-2001. Часть 40	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений
ГЭСН-2001. Часть 41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях
ГЭСН-2001. Часть 42	Берегоукрепительные работы
ГЭСН-2001. Часть 43	Судовозные пути стапелей и слипов
ГЭСН-2001. Часть 44	Подводно-строительные (водолазные) работы
ГЭСН-2001. Часть 45	Промышленные печи и трубы
ГЭСН-2001. Часть 46	Работы при реконструкции зданий и сооружений
ГЭСН-2001. Часть 47	Озеленение, защитные лесонасаждения
ГЭСН-2001	Приложения

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
<b>Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования – ГЭСНм-2001</b> <i>Утверждены приказом Минрегиона России от 4 августа 2009 г. № 321 (приложение 1)</i>	
ГЭСНм-2001	Общие положения. Исчисление объемов работ
ГЭСНм-2001. Часть 1	Металлообрабатывающее оборудование
ГЭСНм-2001. Часть 2	Деревообрабатывающее оборудование
ГЭСНм-2001. Часть 3	Подъемно-транспортное оборудование
ГЭСНм-2001. Часть 4	Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование
ГЭСНм-2001. Часть 5	Весовое оборудование
ГЭСНм-2001. Часть 6	Теплосиловое оборудование
ГЭСНм-2001. Часть 7	Компрессорные установки, насосы и вентиляторы
ГЭСНм-2001. Часть 8	Электротехнические установки
ГЭСНм-2001. Часть 9	Электрические печи
ГЭСНм-2001. Часть 10	Оборудование связи
ГЭСНм-2001. Часть 11	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники
ГЭСНм-2001. Часть 12	Технологические трубопроводы
ГЭСНм-2001. Часть 13	Оборудование атомных электрических станций
ГЭСНм-2001. Часть 14	Оборудование прокатных производств
ГЭСНм-2001. Часть 15	Оборудование для очистки газов
ГЭСНм-2001. Часть 16	Оборудование предприятий черной металлургии
ГЭСНм-2001. Часть 17	Оборудование предприятий цветной металлургии
ГЭСНм-2001. Часть 18	Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 19	Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 20	Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте
ГЭСНм-2001. Часть 21	Оборудование метрополитенов и тоннелей
ГЭСНм-2001. Часть 22	Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений
ГЭСНм-2001. Часть 23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов
ГЭСНм-2001. Часть 25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 26	Оборудование предприятий текстильной промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 28	Оборудование предприятий пищевой промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 29	Оборудование театральнo-зрелищных предприятий
ГЭСНм-2001. Часть 30	Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
ГЭСНм-2001. Часть 31	Оборудование предприятий кинематографии
ГЭСНм-2001. Часть 32	Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
ГЭСНм-2001. Часть 33	Оборудование предприятий легкой промышленности

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ГЭСНм-2001. Часть 34	Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
ГЭСНм-2001. Часть 35	Оборудование сельскохозяйственных производств
ГЭСНм-2001. Часть 36	Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
ГЭСНм-2001. Часть 37	Оборудование общего назначения
ГЭСНм-2001. Часть 38	Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз
ГЭСНм-2001. Часть 39	Контроль монтажных сварных соединений
ГЭСНм-2001. Часть 40	Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов
ГЭСНм-2001	Приложения

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

*Утверждены приказом Минрегиона России от 4 августа 2009 г. № 321 (приложение 2)*

ГЭСНмр-2001	Общие положения. Приложения
ГЭСНмр-2001. Часть 1	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов
ГЭСНмр-2001. Часть 2	Ревизия трубопроводной арматуры

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

*Утверждены приказом Минрегиона России от 4 августа 2009 г. № 321 (приложение 3)*

ГЭСНп-2001	Общие положения. Исчисление объемов работ
ГЭСНп-2001. Часть 1	Электротехнические устройства
ГЭСНп-2001. Часть 2	Автоматизированные системы управления
ГЭСНп-2001. Часть 3	Системы вентиляции и кондиционирования
ГЭСНп-2001. Часть 4	Подъемно-транспортное оборудование
ГЭСНп-2001. Часть 5	Металлообрабатывающее оборудование
ГЭСНп-2001. Часть 6	Холодильные и компрессорные установки
ГЭСНп-2001. Часть 7	Теплоэнергетическое оборудование
ГЭСНп-2001. Часть 8	Деревообрабатывающее оборудование
ГЭСНп-2001. Часть 9	Сооружения водоснабжения и канализации
ГЭСНп-2001	Приложения

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

*Утверждены приказом Минрегиона России от 13 октября 2008 г. № 207 (приложение 1)*

ГЭСНр-2001. Раздел 51	Земляные работы
ГЭСНр-2001. Раздел 52	Фундаменты
ГЭСНр-2001. Раздел 53	Стены
ГЭСНр-2001. Раздел 54	Перекрытия
ГЭСНр-2001. Раздел 55	Перегородки
ГЭСНр-2001. Раздел 56	Проемы
ГЭСНр-2001. Раздел 57	Полы
ГЭСНр-2001. Раздел 58	Крыши, кровли

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

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

### 4.3 Федеральные единичные расценки на строительные работы — ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРпр-2001, ФЕРп-2001, ФЕРр-2001

Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы – ФЕР-2001 <i>Утверждены приказом Минрегиона России от 17 ноября 2008 г. № 253 (приложение 2)</i>	
ФЕР-2001	Общие положения. Исчисление объемов работ
ФЕР-2001. Часть 1	Земляные работы.
ФЕР-2001. Часть 2	Горновскрышные работы
ФЕР-2001. Часть 3	Буровзрывные работы
ФЕР-2001. Часть 4	Скважины
ФЕР-2001. Часть 5	Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов
ФЕР-2001. Часть 6	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные
ФЕР-2001. Часть 7	Бетонные и железобетонные конструкции сборные
ФЕР-2001. Часть 8	Конструкции из кирпича и блоков
ФЕР-2001. Часть 9	Строительные металлические конструкции
ФЕР-2001. Часть 10	Деревянные конструкции
ФЕР-2001. Часть 11	Полы
ФЕР-2001. Часть 12	Кровли
ФЕР-2001. Часть 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
ФЕР-2001. Часть 14	Конструкции в сельском хозяйстве
ФЕР-2001. Часть 15	Отделочные работы
ФЕР-2001. Часть 16	Трубопроводы внутренние
ФЕР-2001. Часть 17	Водопровод и канализация – внутренние устройства
ФЕР-2001. Часть 18	Отопление – внутренние устройства
ФЕР-2001. Часть 19	Газоснабжение – внутренние устройства
ФЕР-2001. Часть 20	Вентиляция и кондиционирование воздуха
ФЕР-2001. Часть 21	Временные сборно-разборные здания и сооружения
ФЕР-2001. Часть 22	Водопровод – наружные сети
ФЕР-2001. Часть 23	Канализация – наружные сети
ФЕР-2001. Часть 24	Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕР-2001. Часть 26	Теплоизоляционные работы
ФЕР-2001. Часть 27	Автомобильные дороги
ФЕР-2001. Часть 28	Железные дороги
ФЕР-2001. Часть 29	Тоннели и метрополитены
ФЕР-2001. Часть 30	Мосты и трубы
ФЕР-2001. Часть 31	Аэродромы
ФЕР-2001. Часть 32	Трамвайные пути
ФЕР-2001. Часть 33	Линии электропередачи
ФЕР-2001. Часть 34	Сооружения связи, радиовещания и телевидения
ФЕР-2001. Часть 35	Горнопроходческие работы
ФЕР-2001. Часть 36	Земляные конструкции гидротехнических сооружений
ФЕР-2001. Часть 37	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
ФЕР-2001. Часть 38	Каменные конструкции гидротехнических сооружений
ФЕР-2001. Часть 39	Металлические конструкции гидротехнических сооружений
ФЕР-2001. Часть 40	Деревянные конструкции гидротехнических сооружений
ФЕР-2001. Часть 41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях
ФЕР-2001. Часть 42	Берегоукрепительные работы
ФЕР-2001. Часть 43	Судовозные пути стапелей и слипов
ФЕР-2001. Часть 44	Подводно-строительные (водлазные) работы
ФЕР-2001. Часть 45	Промышленные печи и трубы
ФЕР-2001. Часть 46	Работы при реконструкции зданий и сооружений
ФЕР-2001. Часть 47	Озеленение, защитные лесонасаждения
ФЕР-2001	Приложения. Книга 1
ФЕР-2001	Приложения. Книга 2
<b>Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования – ФЕРм-2001</b>	
<i>Утверждены приказом Минрегиона России от 4 августа 2009 г. № 321 (приложение 4)</i>	
ФЕРм-2001	Общие положения
ФЕРм-2001. Часть 1	Металлообрабатывающее оборудование
ФЕРм-2001. Часть 2	Деревообрабатывающее оборудование
ФЕРм-2001. Часть 3	Подъемно-транспортное оборудование
ФЕРм-2001. Часть 4	Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование
ФЕРм-2001. Часть 5	Весовое оборудование
ФЕРм-2001. Часть 6	Теплосиловое оборудование
ФЕРм-2001. Часть 7	Компрессорные установки, насосы и вентиляторы
ФЕРм-2001. Часть 8	Электротехнические установки
ФЕРм-2001. Часть 9	Электрические печи
ФЕРм-2001. Часть 10	Оборудование связи
ФЕРм-2001. Часть 11	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники
ФЕРм-2001. Часть 12	Технологические трубопроводы

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр документа	Наименование документа
ФЕРм-2001. Часть 13	Оборудование атомных электрических станций
ФЕРм-2001. Часть 14	Оборудование прокатных производств
ФЕРм-2001. Часть 15	Оборудование для очистки газов
ФЕРм-2001. Часть 16	Оборудование предприятий черной металлургии
ФЕРм-2001. Часть 17	Оборудование предприятий цветной металлургии
ФЕРм-2001. Часть 18	Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности
ФЕРм-2001. Часть 19	Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности
ФЕРм-2001. Часть 20	Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте
ФЕРм-2001. Часть 21	Оборудование метрополитенов и тоннелей
ФЕРм-2001. Часть 22	Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений
ФЕРм-2001. Часть 23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности
ФЕРм-2001. Часть 24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов
ФЕРм-2001. Часть 25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
ФЕРм-2001. Часть 26	Оборудование предприятий текстильной промышленности
ФЕРм-2001. Часть 27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности
ФЕРм-2001. Часть 28	Оборудование предприятий пищевой промышленности
ФЕРм-2001. Часть 29	Оборудование театрально-зрелищных предприятий
ФЕРм-2001. Часть 30	Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
ФЕРм-2001. Часть 31	Оборудование предприятий кинематографии
ФЕРм-2001. Часть 32	Оборудование предприятий электронной промышленности
ФЕРм-2001. Часть 33	Оборудование предприятий легкой промышленности
ФЕРм-2001. Часть 34	Оборудование учреждений здравоохранения
ФЕРм-2001. Часть 35	Оборудование сельскохозяйственных производств
ФЕРм-2001. Часть 36	Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
ФЕРм-2001. Часть 37	Оборудование общего назначения
ФЕРм-2001. Часть 38	Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз
ФЕРм-2001. Часть 39	Контроль монтажных сварных соединений
ФЕРм-2001. Часть 40	Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в Сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования
ФЕРм-2001	Приложения
	<b>Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт и оборудование – ФЕРмр-2001</b>
	<i>Утверждены приказом Минрегиона России от 4 августа 2009 г. № 321 (приложение 5)</i>
ФЕРмр-2001	Общие положения. Приложения
ФЕРмр-2001. Часть 1	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов
ФЕРмр-2001. Часть 2	Ревизия трубопроводной арматуры

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

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

**Федеральные единичные расценки  
на пусконаладочные работы – ФЕРп-2001**

*Утверждены приказом Минрегиона России от 4 августа 2009 г. № 321 (приложение 6)*

ФЕРп-2001	Общие положения
ФЕРп-2001. Часть 1	Электротехнические устройства
ФЕРп-2001. Часть 2	Автоматизированные системы управления
ФЕРп-2001. Часть 3	Системы вентиляции и кондиционирования
ФЕРп-2001. Часть 4	Подъемно-транспортное оборудование
ФЕРп-2001. Часть 5	Металлообрабатывающее оборудование
ФЕРп-2001. Часть 6	Холодильные и компрессорные установки
ФЕРп-2001. Часть 7	Теплоэнергетическое оборудование
ФЕРп-2001. Часть 8	Деревообрабатывающее оборудование
ФЕРп-2001. Часть 9	Сооружения водоснабжения и канализации
ФЕРп-2001	Приложения

**Федеральные единичные расценки  
на ремонтно-строительные работы – ФЕРр-2001**

*Утверждены приказом Минрегиона России от 13 октября 2008 г. № 207 (приложение 2)*

ФЕРр-2001. Раздел 51	Земляные работы
ФЕРр-2001. Раздел 52	Фундаменты
ФЕРр-2001. Раздел 53	Стены
ФЕРр-2001. Раздел 54	Перекрытия
ФЕРр-2001. Раздел 55	Перегородки
ФЕРр-2001. Раздел 56	Проемы
ФЕРр-2001. Раздел 57	Полы
ФЕРр-2001. Раздел 58	Крыши, кровли
ФЕРр-2001. Раздел 59	Лестницы, крыльца
ФЕРр-2001. Раздел 60	Печные работы
ФЕРр-2001. Раздел 61	Штукатурные работы
ФЕРр-2001. Раздел 62	Малярные работы
ФЕРр-2001. Раздел 63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
ФЕРр-2001. Раздел 64	Лепные работы
ФЕРр-2001. Раздел 65	Внутренние санитарно-технические работы
ФЕРр-2001. Раздел 66	Наружные инженерные сети
ФЕРр-2001. Раздел 67	Электромонтажные работы
ФЕРр-2001. Раздел 68	Благоустройство
ФЕРр-2001. Раздел 69	Прочие ремонтно-строительные работы



#### 4.4 Сборники показателей стоимости на виды работ

Шифр	Наименование документа
ПВР	<p><b><u>Сборники показателей стоимости на виды работ (ПВР)</u></b>            Приняты письмом Госстроя России от 02.09.93 № 12-224 и от 13.10.93 № 12-244</p> <p>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</p>
МДС 81-24.2000	<p><b><u>Сборник укрупненных показателей базисной стоимости на виды работ (УПБС ВР)</u></b>            Принят письмом Госстроя России от 05.11.93. № 12-275</p>

#### 4.5 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 (кроме гл. 3), р. 9 (без глав: 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13), р. 10 (без глав II, III (поз.21, 22, 44—48), 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. 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	Наименование документа
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Автомобильные дороги общего пользования»</b>            Разработан ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Ассоциация дорожных проектно-изыскательских организаций «РОДОС», Ассоциация «Дормост»            Письмо Росстроя от 09.10.2007 № СК-3743/02</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Городские инженерные сооружения и коммуникации»</b>            Разработан ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» совместно с ГУП «Ленгипроинжпроект» и Ассоциацией дорожных проектно-изыскательских организаций «РОДОС»            Письмо Росстроя от 24.04.2008 № ВБ-1711/02            Взамен раздела 65 Сборника цен на проектные работы для строительства, издание 1987 г. с изменениями и дополнениями 1990 г.</p>
—	<p><b>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.</b>            Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02            Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства раздел 59, 1987 г.</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений»</b>            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><b>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-геодезические изыскания»</b> 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><b>Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства.</b> 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><b>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства «Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках»</b>            ПНИИС Госстроя России. Введен в действие с 01.01.2001            Одобрен письмом Госстроя России от 26.09.2000 № 5-11/91</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на изыскательские работы для строительства «Лесохозяйственные изыскания».</b> Письмо Росстроя от 24.05.2006 № СК-1976/02            Согласован письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2006 № МГ-05-32/1773</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на обмерные работы при обследовании зданий и сооружений.</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»            Одобрен и рекомендован письмом Госстроя России от 16.06.98 № 9-10-17/33</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение», 2006 г.</b> 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><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Градостроительная документация»</b>            Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ЦНИИПградостроительства            Утвержден постановлением Минстрой России от 07.06.95 № 18-56</p>

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр	Наименование документа
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт».</b> (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 «Гипротрансмост», 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>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия, свайные фундаменты».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Искусственные сооружения».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Метрополитены»</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания»</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минстроя России, ТОО «Гипронисельхоз» и др. Утвержден постановлением Минстроя России от 25.11.96 № 18-81</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты алюминиевой и электродной промышленности».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты атомной энергетики».</b> 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><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты водоснабжения и канализации».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 24.04.2008 № ВБ-1711/02 Взамен Справочника базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты водоснабжения и канализации», 2004 г.</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты газовой промышленности»</b> Издание второе Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ДОО «ВНИПИгаздобыча». Одобрен и рекомендован письмом Госстроя России от 07.12.99 № НЗ-4298/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты гражданской авиации».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 08.06.2004 № АП-3030/06</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты горнорудной промышленности».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 08.06.2004 № АП-3030/06</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты жилищно-гражданского строительства»</b> Утвержден постановлением Госстроя России от 10.06.2003 № 60 Взамен Справочника, утвержденного постановлением Минстроя России от 12.08.94 № 18-9</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты лесного хозяйства», 2006 г.</b> 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><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты магистрального транспорта нефти»</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», АО «Гипротрубопровод» Утвержден постановлением Минстроя России от 23.06.97 № 18-17</p>

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр	Наименование документа
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты машиностроительной промышленности»</b>            Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», АО «Гипротяжмаш»            Утвержден постановлением Минстроя России от 11.08.95 № 18-82            Утвержден постановлением Минрегиона России от 13.05.2009 № 174 – на регистрации в Минюсте РФ</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты мелиоративного и водохозяйственного строительства»</b>            Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»            Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты морского транспорта»</b>            Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»            Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности»</b>            Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»            Введен в действие письмом Росстроя от 08.06.2004 № АП-3030/06</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтедобывающей промышленности», 2006 г.</b>            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.</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»</b>            Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»            Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты полиграфической промышленности»</b>            Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ГИПРОНИИполиграф.            Утвержден постановлением Минстроя России от 08.02.95 № 18-13            Утвержден постановлением Минрегиона России от 13.05.2009 № 174 – на регистрации в Минюсте РФ</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты производства азотных удобрений и продуктов органического синтеза. Кислородная подотрасль. Метанольная подотрасль».</b>            Разработан ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» совместно с ОАО «Новомосковский институт азотной промышленности»            Письмо Росстроя от 18.03.2008 № ВБ-750/02            Взамен главы III, поз.21-22, 44-48 главы IV разд. 10 Сборника цен, издание 1987 г. с изменениями и дополнениями 1990 г.; главы 6, 13 разд. 9 Сборника цен, издание 1987 г. с изменениями и дополнениями 1990 г.</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты производства минеральных удобрений и других химических производств», 2006 г.</b>            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.</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты промышленности строительных материалов»</b>            Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ООО "Институт Гипростройматериалы".            Утвержден постановлением Минстроя России от 23.06.97 № 18-18</p>
—	<p><b>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.</b> Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02            Взамен гл. 3, 4, 9, 11, 12 разд. 9 Сборника цен, издание 1987 г.</p>
—	<p><b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты промышленности химических волокон».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»            Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10</p>

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр	Наименование документа
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты речного транспорта».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты связи»</b> Разработан ГП ЦЕНТРИНВЕСТпроект, "Гипросвязь", ГСПИ РТВ Утвержден постановлением Минстроя России от 07.03.96 № 18-18
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты судостроительной промышленности».</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты угольной промышленности», 2006 г.</b> Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства, раздел 5, 1987 г.
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты целлюлозно-бумажной промышленности»</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» и др. Утвержден постановлением Минстроя России от 07.03.96 № 18-19
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты черной металлургии», 2006 г.</b> Регистрационное письмо Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02 Взамен Сборника цен на проектные работы для строительства, раздел 6, 1987 г.
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Объекты энергетики»</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минстроя России, АООТ «Объединение ВНИПИэнергопром» и др. Утвержден постановлением Минстроя России от 25.11.96 № 18-82
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Предприятия автомобильного транспорта»</b> (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.
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции», 2006 г.</b> 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.
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Промышленные печи, сушила, дымовые и вентиляционные трубы, конструкции тепловой изоляции и антикоррозийной защиты»</b> Разработан ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Введен в действие письмом Росстроя от 07.05.2004 № АП-2642/10
—	<b>Справочник базовых цен на проектные работы для строительства «Системы противопожарной и охранной защиты»</b> 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
—	<b>Справочник базовых цен на разработку технической документации на АСУТП</b> Утвержден Минпромом России по представлению Минстроя России от 27.01.97 № 9-4/8
—	<b>Справочник базовых цен на разработку технической документации для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», АООТ «Проектнефтеком», 1998 Принят письмом Госстроя России от 16.06.98 № 9-10-17/33
—	<b>Справочник базовых цен на разработку конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления</b> Разработан ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ЗАО «ПромтрансНИИпроект» Принят письмом Госстроя России от 16.06.98 № 9-10-17/33

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

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

#### 4.6 Руководящие и методические документы по сметам, ценам и вопросам экономики строительства

##### *Методические рекомендации, пособия, указания*

МДС 81-3.2005	<p><b>Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств</b>            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</p>
МДС 81-6.2000	<p><b>Методическое пособие по определению сметной стоимости капитального ремонта жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения.</b>            Госстрой России, 1998</p>
МДС 81-8.2000	<p><b>Методическое пособие по составлению смет на пусконаладочные работы базисно-индексным и ресурсным методами</b>            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</p>
МДС 81-9.2000	<p><b>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.</b>            Введены письмом Госстроя России от 31.05.93 № 12-133</p>
МДС 81-10.2000	<p><b>Методические рекомендации по определению сметной стоимости строительства на базе показателей на отдельные виды работ (ПВР)</b>            Введены письмом Минстроя России от 04.06.93 № 12-146</p>
МДС 81-11.2000	<p><b>Методические рекомендации по определению стоимости затрат, связанных с проведением подрядных торгов в Российской Федерации.</b> Госстрой России, МЦЦС, 1999</p>
МДС 81-12.2000	<p><b>Методические рекомендации по определению стоимости предмета торгов в строительстве.</b> Введены письмом Госстроя России от 28.05.98 № АБ-20-214/12</p>
МДС 81-13.2000	<p><b>Методические рекомендации по разработке ресурсных сметных норм на монтаж оборудования.</b> Введены письмом Госстроя России от 29.03.93 № 12-98а</p>
МДС 81-14.2000	<p><b>Методические рекомендации по расчету индексов цен на строительную продукцию для подрядных строительно-монтажных организаций</b>            Введены письмом Минстроя России от 13.11.96 № 12-367</p>
МДС 81-15.2000	<p><b>Методические рекомендации по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной и изыскательской продукции (работ, услуг) для строительства и формирования финансовых результатов</b>            Госстрой России, Минэкономики России, Минфин России            Утверждены письмом Министерства финансов РФ от 23.05.94 № 66</p>
МДС 81-16.2000	<p><b>Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей стоимости (УПБС) строительства зданий и сооружений производственного назначения.</b> Введены письмом Минстроя России от 29.12.93 № 12-347</p>
МДС 81-17.2000	<p><b>Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей базисной стоимости (УПБС) с учетом потребительских свойств строительной продукции для объектов жилищно-гражданского назначения</b>            Введены письмом Минстроя России от 29.12.93 № 12-346</p>
МДС 81-18.2000	<p><b>Методические рекомендации по формированию укрупненных показателей базовой стоимости работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР)</b>            Введены письмом Минстроя России от 05.11.93 № 12-275</p>
МДС 81-20.2000	<p><b>Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы</b>            Утверждены постановлением Госстроя России от 26.04.99 № 30</p>
МДС 81-23.2000	<p><b>Пособие по учету налогов в сметной документации на строительство</b>            Главценообразования Госстроя России, 1994</p>
МДС 81-25.2001	<p><b>Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве.</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 15</p>

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр	Наименование документа
МДС 81-26.2001	<b>Методические указания по разработке Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001)</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 13
МДС 81-27.2007	<b>Методические рекомендации по применению государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы.</b> Издание 2 исправленное и дополненное Письмо Росстроя от 05.09.2007 № СК-3253/02
МДС 81-32.2003	<b>Методические рекомендации по использованию федеральных единичных расценок (ФЕР-2001) при определении стоимости строительной продукции на территории субъектов Российской Федерации</b> Письмо Госстроя России от 30.04.2003 № НЗ-2626/10
МДС 81-33.2004	<b>Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве.</b> Взамен МДС 81-4.99 Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6
МДС 81-34.2004	<b>Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним.</b> Взамен МДС 81-5.99 Утверждены постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 5
МДС 81-35.2004	<b>Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации</b> 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	<b>Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001)</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 09.10.2003 № 180
МДС 81-37.2004	<b>Указания по применению федеральных единичных расценок на монтаж оборудования (ФЕРм-2001)</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 09.08.2002 № 105 Ранее присвоенное данному документу обозначение МДС 81-31.2002 аннулируется
МДС 81-38.2004	<b>Указания по применению федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ФЕРр-2001)</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 37
МДС 81-39.2005	<b>Типовые технологические карты на отделочные работы с применением комплектных систем КНАУФ.</b> (в 3-х томах)
МДС 81-40.2006	<b>Указания по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (ФЕРп-2001)</b> Введены в действие постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 160
МДС 83-1.99	<b>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</b> Госстрой России, ГУП ЦПП, 1999
—	<b>Временные рекомендации по формированию ценовых соглашений между хозяйствующими субъектами Российской Федерации</b> Письмо Департамента цен Минэкономики России от 30.10.96 № 7-10-72/96
—	<b>Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства (выпуск 1).</b> Письмо Госстроя России от 31.03.2004 № НЗ-2078/10 ПНИИИС, 2004
—	<b>Методические рекомендации по определению стоимости инженерных изысканий для строительства.</b> ПНИИИС Госстроя России, 1999
—	<b>Методические рекомендации по организации бухгалтерского учета в условиях создания службы "Заказчика".</b> Утверждены приказом Минстроя России от 15.06.96 № 17-94
—	<b>Методические рекомендации по технико-экономической оценке эффективности реконструкции жилых зданий по определению сроков окупаемости затрат</b> Утверждены приказом Госстроя России от 10.11.98 № 8
—	<b>Методические указания по разработке справочников базовых цен на изыскательские работы для строительства</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 18.10.2002 № 132

## 4 Сметы. Ценообразование. Экономика

Шифр	Наименование документа
—	<b>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.</b> Утверждены приказом Минстроя России от 02.12.96 № 17-152
—	<b>Методические рекомендации по разработке укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС) для объектов жилищно-гражданского назначения</b> Утверждены постановлением Госстроя России от 19.11.2003 № 191
—	<b>Методические рекомендации для определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом</b> Введены письмом Росстроя от 04.04.2007 № СК-1320/02
—	<b>Разъяснения по применению Сборника цен и Справочников базовых цен на проектные работы для строительства.</b> ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минземстроя России, 1998
—	<b>Рекомендации по определению коэффициента к базовым ценам на проектные работы, учитывающего дополнительные затраты организаций на льготные выплаты по заработной плате.</b> ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» Минземстроя России, 1998
—	<b>Типовые методические рекомендации по планированию и учету себестоимости строительных работ</b> Введены письмом Минстроя и Минэкономики РФ, от 04.11.95 № БЕ-11-260/7
<b>Инструкции, положения, порядки, программы</b>	
МДС 81-21.2000	<b>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.</b> Введен письмом Госстроя России от 30.03.93 № 12-6/73
МДС 81-22.2000	<b>Порядок определения стоимости строительства, осуществляемого в Российской Федерации с участием иностранных фирм</b> Введен письмом Госстроя России от 23.02.94 № 12-28
МДС 81-41.2008	<b>Методика определения стоимости строительства, осуществляемого на территории Российской Федерации с участием иностранных фирм</b> Введен письмом Росстроя от 08.04.2008 № ВК-1381/02
МДС 81-42.2008	<b>Методика определения стоимости создания произведений изобразительного искусства на территории Российской Федерации.</b> Введен письмом Росстроя от 08.04.2008 № ВК-1381/02
—	<b>Порядок разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности</b> Приказ Минрегиона России от 11.04.2008 № 44
—	<b>Порядок составления сметной документации по объектам, строящимся за границей</b> Введен письмом Госстроя России от 30.05.93 № 12-134
—	<b>Инструкция о составе средств, направляемых на потребление</b> Утверждена Госкомстатом России от 13.10.92 № 6-3/124
—	<b>Инструкция по расчету стоимости 1 кв. м общей площади по сериям типовых проектов жилых домов с учетом эксплуатационных затрат</b> 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
—	<b>Основные положения (концепция) ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях развития рыночных отношений</b> Приняты письмом Госстроя России от 22.10.93 № БЕ-19-21/12
—	<b>Положение о повышении квалификации, профессиональной переподготовке и аттестации руководящих работников и специалистов строительного комплекса в области ценообразования и сметного нормирования</b> Утверждено приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 85
—	<b>Программа повышения квалификации, профессиональной переподготовки и аттестации руководящих работников и специалистов строительного комплекса в области ценообразования и сметного нормирования</b> Утверждена приказом Госстроя России от 18.04.2001 № 85



## 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)

НПРМ

### 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
	<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b> Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	<b>Сборник 21. Электроосвещение зданий</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b> Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b> Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b> Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	<b>Сборник 25. Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы (в двух частях)</b> Введен письмом Минстроя России от 05.12.94 № ВБ-12-263
	<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</b> Введен письмом Госстроя России от 15.02.94 № 12-21
	<b>Сборник 28. Железные дороги</b> Введен письмом Госстроя России от 07.01.97 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-20-257/12
	<b>Сборник 31. Аэродромы</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b> Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b> Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b> Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b> Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b> Введен письмом Госстроя России от 17.11.97 № ВБ-20-257/12
	<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b> Введен письмом Минстроя России от 22.03.96 № ВБ-29/12-97
	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b> Введен письмом Госстроя России от 16.03.98 № ВБ-20-89/12
	<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 46. Работы по реконструкции зданий и сооружений</b> Введен письмом Минстроя России от 07.04.95 № ВБ-12-94
	<b>Сборник 47. Озеленение, защитные лесонасаждения, многолетние плодовые насаждения</b> Введен письмом Госстроя России от 16.03.98 № ВБ-20-89/12

## 5 Материальные и трудовые ресурсы

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

## 5.3 Прочие документы по нормам и расценкам

ЕТКС	<p><b>Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих</b>  <b>Выпуск 3. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» в двух частях</b>          Госкомтруд СССР, Госстрой СССР, ВЦСПС, М., Стройиздат 1989</p>
ИЭСН-2001-10	<p><b>Комплектные системы КНАУФ. Индивидуальные элементные сметные нормы расхода материалов и затрат труда на отделку помещений комплектными системами КНАУФ.</b>          Рекомендованы к применению письмом Госстроя России от 13.03.2003 № НЗ-1538/10</p>
МДС 82-1.2005	<p><b>Методические указания по составлению разделительной ведомости поставок материальных ресурсов между заказчиками и подрядчиками капитального строительства (по объектам ОАО «Газпром»), РИА, 2006</b>          Зарегистрированы письмом Минрегиона России от 18.01.2006 № 153-ВД/07</p>
—	<p><b>Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов, и служащих</b>  <b>Выпуск 1. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов и служащих</b>          Госкомтруд СССР, М., Экономика, 1987</p>
—	<p><b>Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов, и служащих</b>          Госкомтруд СССР, М., Экономика, 1989</p>
—	<p><b>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</b>          Утверждены постановлением Министерства труда Российской Федерации от 29.06.94 № 51</p>
—	<p><b>Временные нормативы на размещение работников в административных зданиях и нежилых помещениях для объектов научно-технической сферы</b>          Утверждены постановлением Минстроя России от 05.10.94 № 18-17</p>
—	<p><b>Нормативы затрат на содержание профессиональной горноспасательной службы</b>          Утверждены приказом Минстроя России от 14.11.94 № 17-39</p>
—	<p><b>Нормативы затрат на содержание горноспасательной службы Минстроя России</b>          Утверждены приказом Минстроя России от 06.12.94 № 17-48</p>

## 6 Национальные стандарты

### 01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

Шифр документа	Наименование документа
<b>01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)</b>	
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
<b>01.040.03 Услуги. Организация фирм, управление ими и качество. Администрация. Транспорт. Социология. (Словари)</b>	
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
<b>01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)</b>	
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
<b>01.040.17 Метрология и измерения. Физические явления (Словари)</b>	
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
<b>01.040.19 Испытания (Словари)</b>	
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
<b>01.040.23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения (Словари)</b>	
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
<b>01.040.25 Машиностроение (Словари)</b>	
ГОСТ 9.008—82	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения
ГОСТ 2601—84*	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий С 1 июля 2010 г. прекращается применение настоящего ГОСТа на территории РФ в части пунктов 1—12, 16—22, 27—33, 36—45, 47, 48, 50—55, 77, 79, 94, 95, 139, 169. Действует ГОСТ Р ИСО 857-1—2009 В части пунктов 5, 48, 58—62, 84, 86 действует ГОСТ Р 17659—2009. ИУС 11-2009
ГОСТ 2789—73*	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
ГОСТ 17325—79*	Пайка и лужение. Основные термины и определения С 1 июля 2010 г. прекращается применение настоящего ГОСТа на территории РФ в части пунктов 5, 7, 14—16, 18, 26, 29, 30, 32—35, 39, 40, 54, 59—64, 66, 69, 71, 73—75, 84, 85, 97, 100. Действует ГОСТ Р ИСО 857-2—2009. ИУС 11-2009
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>01.040.27 Энергетика и теплотехника (Словари)</b>	
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
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
<b>01.040.29 Электротехника (Словари)</b>	
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* МЭК 276—68, МЭК 560—77	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения
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
<b>01.040.31 Электроника (Словари)</b>	
ГОСТ Р 51086—97	Датчики и преобразователи физических величин электронные. Термины и определения
<b>01.040.53 Подъемно-транспортное оборудование (Словари)</b>	
ГОСТ 18501—73*	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения
ГОСТ 21796—90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>01.040.75 Добыча и переработка нефти, газ и смежные производства (Словари)</b>	
ГОСТ 26098—84*	Нефтепродукты. Термины и определения
<b>01.040.77 Металлургия (Словари)</b>	
ГОСТ 5272—68*	Коррозия металлов. Термины
ГОСТ 14350—80	Профили проката гнутые. Термины и определения
ГОСТ 28548—90	Трубы стальные. Термины и определения
<b>01.040.79 Технология переработки древесины (Словари)</b>	
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
<b>01.040.81 Стекольная и керамическая промышленность (Словари)</b>	
ГОСТ 28833—90	Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения
СТ СЭВ 2439—80	Изделия из стекла для строительства. Термины и определения
<b>01.040.83 Резиновая, резинотехническая, асбестотехническая и пластмассовая промышленность (Словари)</b>	
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
<b>01.040.85 Целлюлозно-бумажная промышленность (Словари)</b>	
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
<b>01.040.87 Лакокрасочная промышленность (Словари)</b>	
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 28246—2006	Материалы лакокрасочные. Термины и определения Взамен ГОСТ 28246—89 Поправка ИУС 9-2009
ГОСТ 28451—90 ИСО 4617-1-3—86	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов
ГОСТ Р 52362—2005	Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения
<b>01.040.91 Строительные материалы и строительство (Словари)</b>	
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
<b>01.040.93 Гражданское строительство (Словари)</b>	
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
<b>01.040.97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт (Словари)</b>	
ГОСТ 15047—78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения
<b>01.070 Цветовое кодирование</b>	
ГОСТ 28763—90 МЭК 757—83	Код для обозначения цветов
<b>01.075 Знаковые обозначения</b>	
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*
<b>01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования</b>	
ГОСТ 21.204—93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
<b>01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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—2008	ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения Взамен ГОСТ 2.316—68*
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 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 29297—92 ИСО 4063—90	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов
ГОСТ Р 21.1207—97	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
<b>01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 2.741—68*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические
ГОСТ 2.758—81*	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника
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 2.125—2008	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения Взамен ГОСТ 2.125—88
ГОСТ 2.418—2008	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания Взамен ГОСТ 2.418—77*
ГОСТ 2.601—2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы Взамен ГОСТ 2.601—95* Поправка ИУС 4-2007
ГОСТ 2.701—2008	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению Взамен ГОСТ 2.701—84*

## 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—2008	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения Взамен ГОСТ 2.305—68**
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 Поправка (см. сборник «Единая система конструкторской документации». Изданий 2008 г.) ИУС 12-2008
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>01.100.25 Технические чертежи в области электротехники и электроники</b>	
ГОСТ 2.702—75*	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем
<b>01.100.30 Строительные чертежи</b>	
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
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 21.502—2007	СПДС. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 2.501—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 Поправка (см. сборник «Единая система конструкторской документации». Издание 2008 г.) ИУС 12-2008
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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, включаемая 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 15.311—90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм
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
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. Поправка ИУС 11-2008
ГОСТ Р 15.000—94	Система постановки продукции на производство. Основные положения
ГОСТ Р 21.1001—2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
ГОСТ Р 21.1002—2008	СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
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 Поправка ИУС 9-2008
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 В части раздела 8 и приложений Ж, И, К заменен ГОСТ Р 1.7—2008. ИУС 6-2009
ГОСТ Р 1.6—2005	Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы
ГОСТ Р 1.7—2008	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов Взамен ГОСТ Р 1.5—2004 в части раздела 8 и приложений Ж, И, К. ИУС 6-2009
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 1.15—2009	Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 Поправка ИУС 2-2009
<b>03.080.10 Производственные услуги</b>	
ГОСТ 28.001—83	Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения
<b>03.080.30 Услуги для потребителя</b>	
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
ГОСТ Р 53107—2008	Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения
<b>03.100.30 Управление трудовыми ресурсами</b>	
ГОСТ Р ИСО 10002—2007	Менеджмент организации. Удовлетворенность потребителя. Руководство по управлению претензиями в организациях
ГОСТ Р ИСО 10005—2007	Менеджмент организации. Руководящие указания по планированию качества
ГОСТ Р ИСО 10014—2008	Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества Взамен ГОСТ Р ИСО/ТО 10014—2005
ГОСТ Р ИСО 10015—2007	Менеджмент организации. Руководящие указания по обучению
ГОСТ Р ИСО 10019—2007	Менеджмент организации. Руководство по выбору консультантов по системам менеджмента качества и использованию их услуг
<b>03.100.50 Производство. Управление производством</b>	
ГОСТ 14.004—83*	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 15.309—98	СРПП. Испытание и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>03.120 Качество</b>	
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—2008	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001—2008 (ИСО 9001:2008)
<b>03.120.01 Качество в целом</b>	
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
<b>03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества</b>	
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
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—2008	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь Взамен ГОСТ Р ИСО 9000—2001*
ГОСТ Р ИСО 9001—2008	Системы менеджмента качества. Требования Взамен ГОСТ Р ИСО 9001—2001*
ГОСТ Р ИСО 9004—2001*	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности Поправка ИУС 6-2004 (к переизданию - ноябрь 2003 г.)
ГОСТ Р ИСО 10002—2007	Менеджмент организации. Удовлетворенность потребителя. Руководство по управлению претензиями в организациях
ГОСТ Р ИСО 10005—2007	Менеджмент организации. Руководящие указания по планированию качества
ГОСТ Р ИСО 10006—2005 ИСО 1006:2003	Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании
ГОСТ Р ИСО 10014—2008	Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества Взамен ГОСТ Р ИСО/ТО 10014—2005
ГОСТ Р ИСО 10015—2007	Менеджмент организации. Руководящие указания по обучению
ГОСТ Р ИСО 10019—2007	Менеджмент организации. Руководство по выбору консультантов по системам менеджмента качества и использованию их услуг

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 51000.4—2008	Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий Взамен ГОСТ Р 51000.4—96
ГОСТ Р 51000.6—2008	Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг Взамен ГОСТ Р 51000.6—96

## 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 51000.9—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
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

## 6 Национальные стандарты

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

**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 51764—2001 Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования

**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

## 6 Национальные стандарты

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

**13.020.01 Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом**

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. Поправка ИУС 11-2008
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>13.060 Качество воды</b>	
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
<b>13.060.01 Качество воды в целом</b>	
ГОСТ 2761—84*	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические требования и правила выбора
ГОСТ Р 51592—2000	Вода. Общие требования к отбору проб
<b>13.060.10 Вода естественных источников</b>	
ГОСТ 17.1.1.04—80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
<b>13.060.20 Питьевая вода</b>	
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
<b>13.080 Качество грунта. Почвоведение</b>	
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
<b>13.080.10 Химические характеристики грунтов</b>	
ГОСТ 23740—79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
<b>13.080.20 Физические свойства грунтов</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>13.080.40 Гидрологические свойства грунтов</b>	
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
<b>13.080.99 Качество грунта. Прочие аспекты</b>	
ГОСТ 27217—87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
<b>13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена</b>	
ГОСТ 3.1120—83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации
ГОСТ 12.0.001—82*	ССБТ. Основные положения
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 12.0.230—2007	ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования Вводится в действие с 1 июля 2009 г. До 1 июля 2009 г. действует ГОСТ Р 12.0.006—2002*. ИУС 10-2007
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 12.2.016—81*	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.022—80*	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.029—88*	ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.049—80	ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 12.2.120—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 4252—83	
ИСО 4253—77	
ИСО 5353—78	
ИСО 5700—84	
ИСО 6011—78	
ИСО 6405—82	
ИСО 6682—86	
ИСО 6683—81	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 12.0.006—2002*	ССБТ. Общие требования к управлению охраной труда в организации Действует до 1 июля 2009 г. С 1 июля 2009 г. действует ГОСТ Р 12.0.230—2007 ИУС 10-2007
ГОСТ Р 12.0.007—2009	ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию
ГОСТ Р 12.0.008—2009	ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит) Вводится в действие с 1 июля 2010 г.
ГОСТ Р 12.0.009—2009	ССБТ. Системы управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению. Вводится в действие с 1 июля 2010 г.
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
ГОСТ Р 12.4.248—2008	ССБТ. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования
ГОСТ Р 53195.1—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 53195.2—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования

## 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
ГОСТ Р 53010—2008 (ЕН 693:2001)	Прессы гидравлические. Требования безопасности
ГОСТ Р 53195.1—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 53195.2—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования
ГОСТ Р 53195.3—2009	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам Вводится в действие с 1 июня 2010 г.

## 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ Р 52797.1—2007 ИСО 11690-1:1996	Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 1. Принципы защиты от шума
ГОСТ Р 52797.2—2007 ИСО 11690-2:1996	Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 2. Меры и средства защиты от шума

## 13.160 Воздействие вибрации и удара на человека

ГОСТ 12.1.012—2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования Взамен ГОСТ 12.1.012—90 Поправка ИУС 10-2008 Поправка ИУС 11-2008 Поправка ИУС 7-2009
ГОСТ 12.1.049—86	ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин
ГОСТ 27259—2006 ИСО 7096:2000	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные Взамен ГОСТ 27259—87 (ИСО 7096—82)

## 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
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
ГОСТ Р 53195.2—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования

## 6 Национальные стандарты

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

## 13.220 Защита от пожаров

ГОСТ 12.1.033—81*	ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
ГОСТ Р 53195.1—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 53195.2—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования

## 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
ГОСТ Р 51049—2008	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний Взамен ГОСТ Р 51049—97
ГОСТ Р 53195.3—2009	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам Вводится в действие с 1 июня 2010 г.

## 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 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
<b>13.220.40 Воспламеняемость, поведение материалов и продуктов при горении</b>	
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
<b>13.220.50 Огнестойкость строительных материалов и элементов</b>	
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
<b>13.230 Взрывозащита</b>	
ГОСТ 12.1.010—76*	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
<b>13.260 Защита от электрического удара</b>	
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
ГОСТ Р 50571.29—2009 МЭК 60364-5-55:2008	Электроустановки зданий. Часть 5—55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование Вводится с 01.07.2010 с правом досрочного применения
<b>13.280 Защита от радиационного излучения</b>	
ГОСТ Р 51037—97	Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, локализирующие пылеподавляющие и дезактивирующие. Общие технические требования
<b>13.300 Защита от опасных грузов</b>	
ГОСТ 12.1.007—76*	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

## 6 Национальные стандарты

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

## 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
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 52365—2005	Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию
ГОСТ Р 52582—2006	Замки для защитных конструкций. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому
ГОСТ Р 53195.3—2009	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам Вводится в действие с 1 июня 2010 г.

## 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
ГОСТ Р 53195.1—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р 53195.2—2008	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования
ГОСТ Р 53195.3—2009	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам Вводится в действие с 1 июня 2010 г.

## 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>13.340.10 Защитная одежда</b>	
ГОСТ 12.4.016—83	ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества
ГОСТ 12.4.029—76*	Фартуки специальные. Технические условия
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
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 27653—88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. 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 Р 12.4.236—2007	ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования
ГОСТ Р 12.4.247—2008	ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования
<b>13.340.20 Защитные средства для головы</b>	
ГОСТ 12.4.001—80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения
ГОСТ 12.4.023—84*	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля
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
ГОСТ Р 12.4.238—2007	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

## 6 Национальные стандарты

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

## 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
ГОСТ Р 12.4.246—2008	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

## 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
ГОСТ Р ЕН 363—2007	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования

## 17 Метрология и измерения. Физические явления

## 17.020 Метрология и измерения в целом

ГОСТ 8.401—80	ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования
ГОСТ 8.417—2002	ГСИ. Единицы величин Взамен ГОСТ 8.417—81* Поправка ИУС 12-2003
ГОСТ 8.510—2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости. Взамен ГОСТ 8.510—84
ГОСТ 12.0.005—84	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 диэлькометрическим 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
ГОСТ Р 52931—2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
<b>17.040 Линейные и угловые измерения</b>	
ГОСТ 28187—89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений
<b>17.040.10 Допуски и посадки</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>17.040.20 Свойства поверхностей</b>	
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
<b>17.040.30 Измерительные приборы</b>	
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
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 стенкоммеры 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>17.060 Измерения объема, массы, плотности, вязкости</b>	
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
<b>17.080 Измерения времени, скорости, ускорения, угловой скорости</b>	
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
<b>17.100 Измерения силы, веса и давления</b>	
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
<b>17.120 Измерения параметров потока жидкости</b>	
ГОСТ 8.142—75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне $1 \times 10^{-3}$ – $2 \times 10^3$ кг/с
ГОСТ 8.156—83	ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства проверки.

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 Поправка ИУС 5-2009

**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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 31352—2007 ИСО 5136:2003	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздухопровод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха методом измерительного воздуховода Взамен ГОСТ 12.2.028—84* в части метода измерений внутри воздуховода, присоединенного к вентилятору. ИУС 6-2008
ГОСТ 31353.2—2007 ИСО 13347-2:2004	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод Взамен ГОСТ 12.2.028—84* в части метода отраженного звукового поля ИУС 6-2008
ГОСТ 31353.3—2007 ИСО 13347-3:2004	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности Взамен ГОСТ 12.2.028—84* в части метода свободного звукового поля ИУС 6-2008

## 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

ГОСТ ИСО 2954—97 Вибрация машин с возвратно-поступательным и вращательным движением. Требования к средствам измерений

ГОСТ Р 52892—2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию

## 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

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\* Светодальномеры 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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*	Термоконтакты 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	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ЕН 1434-2—2006	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции
ГОСТ Р ЕН 1434-3—2006	Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы
ГОСТ Р ЕН 1434-4—2006	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа
ГОСТ Р ЕН 1434-5—2006	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка
ГОСТ Р ЕН 1434-6—2006	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
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 синхроскопам
ГОСТ 8476—93 МЭК 51-3—84	Ваттметры и варметры. Общие технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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

## 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

## 6 Национальные стандарты

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

**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
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 14140—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
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 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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 25346—89	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений
ГОСТ 25347—82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСП. Поля допусков и рекомендуемые посадки
ГОСТ 25348—82*	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСП. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм
ГОСТ 25349—88	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСП. 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
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 ИСО 14660—1:1999 ИСО 14660—1:1999	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 Поправка ИУС 5-2008 (см. переиздание. Март 1993 г.)
ГОСТ 9484—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 9562—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецидальная однозаточная. 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 трапецидальная. Диаметры и шаги
ГОСТ 24739—81*	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецидальная многозаточная
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 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
ГОСТ 1147—80*	Шурупы. Общие технические условия Поправка ИУС 10-2004 (к переизданию Сборника «Шурупы» с Изменениями, 1998 г.)
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 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>21.060.20 Гайки</b>	
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
ГОСТ Р 52645—2006 ИСО 4775:1984	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
<b>21.060.30 Шайбы, контрящие элементы</b>	
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 ИСО 887—83	Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план
ГОСТ Р 52646—2006 ИСО 7415:1984)	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
<b>21.060.40 Заклепки</b>	
ГОСТ 10304—80*	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12644—80*	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия
ГОСТ 26805—86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
<b>21.060.50 Штифты, гвозди</b>	
ГОСТ 26862—86*	Штифты. Общие технические условия
<b>21.060.60 Кольца, втулки, манжеты, муфты</b>	
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
<b>21.060.70 Зажимы и скобы</b>	
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
<b>21.060.99 Крепежные изделия прочие</b>	
ГОСТ 24198—80*	Кронштейны. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 24199—80*	Кронштейны регулируемые. Конструкция и основные размеры
<b>21.080 Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения</b>	
ГОСТ 25603—83	Шарниры. Типы и основные размеры
<b>21.260 Смазочные системы</b>	
ГОСТ 14066—68*	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров
ГОСТ 18138—72	Насосы поршневые смазочные. Ряды основных параметров
<b>21.140 Уплотнения, сальники</b>	
ГОСТ 1198—93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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

## 23.020.01 Резервуары для хранения жидкостей и газов в целом

ГОСТ 31385—2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия Вводится в действие с 1 июля 2010 г. ИУС 11-2009
-----------------	---

## 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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 20295—85*	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
ГОСТ 21729—76*	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплodeформированные 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
ГОСТ Р 53383—2009	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
ГОСТ Р 53384—2009	Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования

## 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 Изменением 1)
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 Поправка ИУС 5-2008 (см. Переиздания (август 1984 г.) и (январь 1988 г.))
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 5260—75\*      Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования

ГОСТ 6527—68\*      Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры

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 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 <sup>2</sup> ). Размеры
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 <sup>2</sup> ). 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 <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12818—80*	Фланцы литые из ковкого чугуна на $P_y$ от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см <sup>2</sup> ). 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 <sup>2</sup> ). 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 <sup>2</sup> ). 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 <sup>2</sup> ). 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 <sup>2</sup> ). 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 совдинения 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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 <sup>2</sup> ). 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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ 24187—80*	Муфта на два натяжных кольца. Конструкция и основные размеры
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 26349—84*	Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды
ГОСТ 26350—84*	Соединения трубопроводов и арматура. Резьбы присоединительные. Ряды
ГОСТ 28338—89* ИСО 6708—80	Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды
ГОСТ Р 52760—2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске

## 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 9544—2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов Взамен ГОСТ 9544—93 Поправка ИУС 9-2009
ГОСТ 16587—71*	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
ГОСТ 31294—2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия Взамен ГОСТ 9789—75, ГОСТ 12532—88
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 Поправка ИУС 8-2009
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
<b>23.060.40 Регуляторы давления</b>	
ГОСТ 12678—80*	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
<b>23.060.50 Пластинчатые обратные клапаны</b>	
ГОСТ 27477—87	Клапаны обратные. Основные параметры
<b>23.080 Насосы</b>	
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
<b>23.100 Объемные гидроприводы и пневмоприводы</b>	
ГОСТ 2.782—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
ГОСТ 14063—68*	Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров
ГОСТ 14064—68*	Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров
<b>23.100.10 Насосы и моторы</b>	
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
<b>23.100.20 Цилиндры</b>	
ГОСТ 6540—68*	Гидроцилиндры и пневмоцилиндры. Ряды основных параметров
<b>23.100.60 Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов</b>	
ГОСТ 14066—68*	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров
<b>23.120 Вентиляторы. Фены. Кондиционеры</b>	
ГОСТ 2.780—96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
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—72ГОСТ 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 С 01.01.2009 в части упаковки и маркировки шлифовальных и отрезных кругов действует ГОСТ Р 52781—2007. ИУС 2-2008
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	Стекloreзы 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
ГОСТ Р 52781—2007 ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999— ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000	Круги шлифовальные и заточные. Технические условия

## 6 Национальные стандарты

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

**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*
ГОСТ 11402—75*	Инструмент кузнечный для ручных или молотковых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 11402—65
ГОСТ Р 53010—2008 (ЕН 693:2001)	Прессы гидравлические. Требования безопасности

**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	Удлинитель. 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 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 Поправка ИУС 5-2009
ГОСТ 2839—80*	Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры Поправка ИУС 6-2007

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 С 01.01.2009 в части разд. 2, 3, 5, приложений 1, 2 действует ГОСТ Р 52787—2007. ИУС 2-2008
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 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 С 01.01.2009 в частях: разд. 4, 6 действует ГОСТ Р 52786—2007; разд. 2, 3, 5 приложений 2, 3 действует ГОСТ Р 52787—2007. ИУС 2-2008
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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
ГОСТ Р 52785—2007 ИСО 8764-1:2004	Отвертки слесарно-монтажные для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Рабочая часть. Размеры
ГОСТ Р 52786—2007	Инструмент шарнирно-губцевый. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 52787—2007 ИСО 5743:2004	Инструмент шарнирно-губцевый. Технические требования Поправка ИУС 2-2009

## 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 С 1 июля 2010 г. прекращается применение настоящего ГОСТа на территории РФ в части пунктов 1—12, 16—22, 27—33, 36—45, 47, 48, 50—55, 77, 79, 94, 95, 139, 169. Действует ГОСТ Р ИСО 857-1—2009 В части пунктов 5, 48, 58—62, 84, 86 действует ГОСТ Р 17659—2009. ИУС 11-2009
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

## 6 Национальные стандарты

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

## 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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 1077—79*	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования
ГОСТ 2402—82*	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
ГОСТ 5191—79*	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования
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 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 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
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 29091—91 ИСО 9012—88	Горелки ручные газозвушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 30275—96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия
ГОСТ 30295—96	Кантователи сварочные. Типы, основные параметры и размеры
<b>25.160.40 Сварочные швы</b>	
ГОСТ 3242—79	Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 5264—80*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры Поправка ИУС 9-2009
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
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

## 6 Национальные стандарты

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

## 25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем

ГОСТ 17325—79*	Пайка и лужение. Основные термины и определения С 1 июля 2010 г. прекращается применение настоящего ГОСТа на территории РФ в части пунктов 5,7, 14—16, 18, 26, 29, 30, 32—35, 39, 40, 54, 59—64, 66, 69, 71, 73—75, 84, 85, 97, 100. Действует ГОСТ Р ИСО 857-2—2009. ИУС 11-2009
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
----------------	---

## 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 Поправка ИУС 1-2009
ГОСТ 23101—78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические требования Поправка ИУС 1-2009
ГОСТ 23122—78*	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия Поправка ИУС 1-2009
ГОСТ 23123—78*	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия



## 6 Национальные стандарты

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

## 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

## 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>27.060.20 Газовые горелки</b>	
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
<b>27.060.30 Котлы и теплообменники</b>	
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
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
<b>27.100 Электростанции в целом</b>	
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
<b>27.140 Гидроэнергетика</b>	
ГОСТ Р 51238—98	Нетрадиционная энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения

## 6 Национальные стандарты

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

**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\* Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов  
МЭК 59(1938)

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

ГОСТ 17512—82\* Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением

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 Стандартные частоты  
МЭК 196—65

ГОСТ 28763—90 Код для обозначения цветов  
МЭК 757—83

ГОСТ Р МЭК 332-2—96 Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами  
Заменен ГОСТ Р МЭК 60332-2-1—2007 в части испытательного оборудования; ГОСТ Р МЭК 60332-2-2—2007 в части метода испытаний. ИУС 2-2008

**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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>29.035.10 Бумажные и картонные изоляционные материалы</b>	
ГОСТ 28580—90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования
<b>29.035.20 Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы</b>	
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
<b>29.035.30 Стекланные и керамические изоляционные материалы</b>	
ГОСТ 10316—78*	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия
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 шиланой слюды. Общие технические условия
<b>29.035.50 Материалы на основе слюды</b>	
ГОСТ 2196—75*	Миканит коллекторный. Технические условия
ГОСТ 3686—77*	Микафоллий. 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>29.035.60 Лакоткани</b>	
ГОСТ 28034—89* МЭК 394-1—72 МЭК 394-2—72 МЭК 394-3-1—76	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования
<b>29.035.99 Изоляционные материалы прочие</b>	
ГОСТ 4248—92	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие. Технические условия
ГОСТ 14256—2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные асбестовые. Технические условия
<b>29.040.99 Изоляционные жидкости и газы прочие</b>	
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 Поправка ИУС 1-2009
<b>29.045 Полупроводниковые материалы</b>	
ГОСТ 22265—76*	Материалы проводниковые. Термины и определения
<b>29.060.01 Электрические провода и кабели в целом</b>	
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
<b>29.060.10 Провода</b>	
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 21428—75*	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия
ГОСТ 26437—85*	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26445—85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия
ГОСТ 26606—85	Провода обмоточные с эмалево-волоконистой, волоконистой, 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
<b>29.060.20 Кабели</b>	
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
ГОСТ 16092—78*	Кабели многожильные гибкие лодвесные. 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 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 245-5—97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели. Поправка ИУС 10-97
ГОСТ Р МЭК 332-2—96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами Заменен ГОСТ Р МЭК 60332-2-1—2007 в части испытательного оборудования; ГОСТ Р МЭК 60332-2-2—2007 в части метода испытаний. ИУС 2-2008
ГОСТ Р МЭК 60227-1—2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования Взамен ГОСТ Р МЭК 60227-1—99

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р МЭК 60245-1—2009	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования Взамен ГОСТ Р МЭК 60245-1—2006
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—2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели Взамен ГОСТ Р МЭК 60245-4—2002
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 60332-2-1—2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование Взамен ГОСТ Р МЭК 332-2—96 в части испытательного оборудования
ГОСТ Р МЭК 60332-2-2—2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем Взамен ГОСТ Р МЭК 332-2—96 в части метода испытаний

## 29.080 Изоляция

ГОСТ 1516.2—97	Электрооборудование и электроустановки леременного 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
ГОСТ 5862—79**	Изоляторы и крышки 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 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
ГОСТ Р 51177—98	Арматура линейная. Общие технические условия
<b>29.080.20 Вводы</b>	
ГОСТ 8726—88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия
ГОСТ 10693—81*	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия
ГОСТ 17675—87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия
ГОСТ 22056—76*	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия
ГОСТ 23865—79*	Вводы конденсаторные герметичные на номинальное напряжение 110 кВ и выше. Типы и размеры
<b>29.080.30 Изоляционные системы</b>	
ГОСТ 27905.1—88 МЭК 505—75	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация
<b>29.100 Компоненты электрооборудования</b>	
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
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
<b>29.120 Электрическая арматура</b>	
ГОСТ 17613—80	Арматура линейная. Термины и определения
ГОСТ Р 51155—98	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>29.120.10 Кабелепроводы</b>	
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 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 19263—73*	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В
ГОСТ 20803—81*	Короба металлические для электропроводок. 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 26346—84*	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия
ГОСТ Р 51177—98	Арматура линейная. Общие технические условия
ГОСТ Р 52868—2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
<b>29.120.20 Соединительные устройства</b>	
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
<b>29.120.30 Вилки, розетки, соединители</b>	
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
<b>29.120.40 Переключатели</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 2213—79*	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия
ГОСТ 17242—86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. 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
ГОСТ Р 50571.29—2009 МЭК 60364-5-55:2008	Электроустановки зданий. Часть 5—55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование Вводится с 01.07.2010 с правом досрочного применения

## 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

## 29.120.99 Электрическая арматура прочная

ГОСТ 10985—80*	Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры
ГОСТ 16357—83*	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия
ГОСТ 19264—82*	Электромагниты управления. 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>29.130.10 Высоковольтное оборудование, коммуникационная аппаратура и аппаратура управления</b>	
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
<b>29.130.20 Низковольтная коммуникационная аппаратура и аппаратура управления</b>	
ГОСТ 12434—83*	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия
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 Р 53195.3—2009	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам Вводится в действие с 1 июня 2010 г. ИУС 11-2009
<b>29.140 Светотехнические изделия</b>	
ГОСТ 10264—82*	Арматура светосигнальная. Общие технические условия
<b>29.140.10 Цоколи и патроны для ламп</b>	
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
<b>29.140.20 Лампы накаливания</b>	
ГОСТ 2239—79*	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия В части ламп накаливания типов Б, В, Г действует ГОСТ Р 52706—2007 ИУС 11-2007
ГОСТ 15049—81*	Лампы электрические. Термины и определения
ГОСТ Р 52706—2007 (МЭК 60064:1993)	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования Взамен ГОСТ Р МЭК 60064—99 ИУС 11-2007
<b>29.140.30 Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы</b>	
ГОСТ 6825—91* МЭК 81—84	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения
ГОСТ 28427—90*Э	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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	Прожекторы 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 фото-студий
ГОСТ Р МЭК 598-2-19—97*	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности
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 сверхнизкого напряжения для ламп накаливания
ГОСТ 28288—89	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия
МЭК 598-2-6—79	

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>29.140.99 Лампы, прочие аспекты</b>	
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
<b>29.160.01 Машины вращающиеся в целом</b>	
ГОСТ 183—74**	Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия
ГОСТ 2582—81*	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия Поправка ИУС 10-97      Поправка ИУС 6-2008
<b>29.160.10 Компоненты машин вращающихся</b>	
ГОСТ 21888—82* МЭК 276—68 МЭК 560—77	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения
<b>29.160.20 Генераторы</b>	
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
<b>29.160.30 Двигатели</b>	
ГОСТ 2491—82*	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
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
<b>29.180 Трансформаторы. Реакторы</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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—85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки. Взамен ГОСТ 14209—97 (МЭК 354—91) Считать действующим на территории РФ в соответствии с приказом Ростехрегулирования от 28.03.2008 № 73-ст. ИУС 6-2008
ГОСТ 16110—82	Трансформаторы силовые. Термины и определения
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 18685—73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения
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

## 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>29.220.20 Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи</b>	
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
ГОСТ Р МЭК 60623—2008	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические Взамен ГОСТ Р МЭК 60623—2002
<b>29.220.30 Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи</b>	
ГОСТ 27174—86* МЭК 623—83	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия
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
<b>29.220.99 Элементы и батареи прочие</b>	
ГОСТ 24721—88*	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия
ГОСТ 26527—85*	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия
<b>29.240.10 Подстанции. Защитные разрядники</b>	
ГОСТ 14695—80*	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
<b>29.240.30 Аппаратура управления для электрических силовых систем</b>	
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
<b>29.240.99 Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями</b>	
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.
<b>29.260.20 Электрическое оборудование для взрывоопасной атмосферы</b>	
ГОСТ Р 51330.2—99 МЭК 60079-1А-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

## 6 Национальные стандарты

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

**35 Информационные технологии. Машины конторские****35.240 Применение информационных технологий**

ГОСТ Р 53195.3—2009	Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам Вводится в действие с 1 июня 2010 г. ИУС 11-2009
---------------------	--



## 6 Национальные стандарты

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

**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
----------------	---

**43.040.50 Трансмиссии, подвески**

ГОСТ Р 52747—2007	Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия
-------------------	--

**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 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
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

## 6 Национальные стандарты

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

**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 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 22827—85 Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия

ГОСТ 25546—82\* Краны грузоподъемные. Режимы работы

ГОСТ 25835—83\* Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы

ГОСТ 27553—87 Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы

ИСО 4301-2—85

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

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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>53.040 Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия</b>	
ГОСТ 18501—73*	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения
<b>53.040.10 Конвейеры</b>	
ГОСТ 12.2.022—80*	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
ГОСТ 22644—77*	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры
<b>53.040.20 Компоненты для конвейеров</b>	
ГОСТ 20—85*	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия
<b>53.060 Грузовые тележки</b>	
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
<b>53.100 Землеройные машины</b>	
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 17257—87 ИСО 7451—83 ИСО 7546—83	Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша
ГОСТ 18444—82*	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия
ГОСТ 21796—90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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—2006 ИСО 7096:2000	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные Взамен ГОСТ 27259—87 (ИСО 7096—82)
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ 15846—2002	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
ГОСТ 7933—89	Картон для потребительской тары. Общие технические условия
ГОСТ 8273—75*	Бумага оберточная. Технические условия. Поправка ИУС 10-2001

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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. Обвязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты

## 55.080 Мешки, сумки

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 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 Поправка ИУС 2-2008 (см. Изменение 2, ИУС 11-2007)
----------------	--

## 55.220 Хранение. Складирование

ГОСТ 12.3.020—80*	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 51242—98	Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям

## 6 Национальные стандарты

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

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

ГОСТ 26604—85**	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепловоздухоизоляционного 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 27653—88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия

**61.040 Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды**

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

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

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

## 6 Национальные стандарты

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

## 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

## 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
----------------	--



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>71.040.10 Химические лаборатории. Лабораторное оборудование</b>	
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
<b>71.040.20 Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура</b>	
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
<b>71.040.30 Химические реактивы</b>	
ГОСТ 8.315—97*	ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
<b>71.040.40 Химический анализ</b>	
ГОСТ 8.134—98	ГСИ. Шкала pH водных растворов
<b>71.060.20 Оксиды</b>	
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
<b>71.060.30 Кислоты</b>	
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
<b>71.060.40 Основания</b>	
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)

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>71.060.50 Соли</b>	
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 марганцевокислый 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 пятисернистый технический. Технические условия
ГОСТ 7345—78*	Цинк хлористый технический. Технические условия
ГОСТ 7759—73*	Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия
ГОСТ 8429—77*	Бура. Технические условия
ГОСТ 8464—79*	Натрий цианистый технический. Технические условия
ГОСТ 8465—79*	Калий цианистый технический. Технические условия
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 12257—93	Хлорат натрия технический. Технические условия
ГОСТ 13078—81*	Стекло натриевое 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
<b>71.080.01 Органические химические вещества в целом</b>	
ГОСТ 28351—89 ИСО 6353-1—82	Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности
<b>71.080.15 Ароматические углеводороды</b>	
ГОСТ 313—77*	Анилин технический. Технические условия
ГОСТ 1571—82*	Скипидар живичный. Технические условия
ГОСТ 9385—77*	Этилбензол технический. Технические условия
<b>71.080.20 Галогензамещенные углеводороды</b>	
ГОСТ 1942—86*	1,2-Дихлорэтан технический. Технические условия
<b>71.080.30 Органические азотные соединения</b>	
ГОСТ 1381—73*	Уротропин технический. Технические условия
<b>71.080.40 Органические кислоты</b>	
ГОСТ 1706—78*	Кислота муравьиная техническая. Технические условия
ГОСТ 6968—76*	Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия
ГОСТ 19814—74*	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия
<b>71.080.60 Спирты. Эфиры</b>	
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
<b>71.080.70 Сложные эфиры</b>	
ГОСТ 8981—78*	Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>71.080.80 Альдегиды и кетоны</b>	
ГОСТ 1625—89	Формалин технический. Технические условия
ГОСТ 2768—84*	Ацетон технический. Технические условия
ГОСТ 10437—80*	Фурфурол технический. Технические условия
<b>71.080.90 Фенолы</b>	
ГОСТ 2264—75*	Трикрезол каменноугольный технический. Технические условия
<b>71.080.99 Органические химические вещества прочие</b>	
ГОСТ 988—89*	Жидкость этиловая. Технические условия
ГОСТ 2080—76*	Натрий уксуснокислый технический. Технические условия
<b>71.100.01 Продукты химической промышленности в целом</b>	
ГОСТ 24211—2003	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 24211—91
<b>71.100.40 Поверхностно-активные вещества</b>	
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
<b>71.100.50 Химикаты для защиты древесины</b>	
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 26910—86	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия
ГОСТ 27014—86	Средства защитные для древесины. Метод определения проникаемости 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

## 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 хризотилловый. 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
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 магния Взамен ГОСТ 19728.8—74
ГОСТ 19728.9—2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида марганца (II) Взамен ГОСТ 19728.9—88

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 магния
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
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

## 6 Национальные стандарты

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



## 6 Национальные стандарты

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

**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

**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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 Metallurgy

## 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>77.040.10 Механические испытание металлов</b>	
ГОСТ 1497—84* ИСО 6892—84	Металлы. Методы испытания на растяжение
ГОСТ 1579—93 ИСО 7801—84	Проволока. Метод испытания на перегиб
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* ИСО 410—82 ИСО 6506—81	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю Поправка ИУС 4-2001 Поправка ИУС 4-2003
ГОСТ 9013—59* ИСО 6508—86	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу Поправка ИУС 8-2002
ГОСТ 9454—78*	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах Поправка ИУС 4-2008 (см. Изменение 2, ИУС 6-88; Переиздания (июнь 1990 г.), (октябрь 1993 г.), (октябрь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2)
ГОСТ 9651—84* ИСО 783—89	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах
ГОСТ 10006—80* ИСО 6892—84	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 10145—81*	Металлы. Метод испытания на длительную прочность
ГОСТ 10446—80* ИСО 6892—84	Проволока. Метод испытания на растяжение
ГОСТ 13813—68* ИСО 7799—85	Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм
ГОСТ 14019—2003 ИСО 7438:1985	Материалы металлические. Метод испытания на изгиб Взамен ГОСТ 14019—80* (ИСО 7438—85)
ГОСТ 18835—73	Металлы. Метод измерения пластической твердости
ГОСТ 23677—79*	Твердомеры для металлов. Общие технические требования
<b>77.040.20 Неразрушающие испытания металлов</b>	
ГОСТ 26126—84*	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества
ГОСТ 30415—96*	Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом
<b>77.060 Коррозия металлов</b>	
ГОСТ 9.602—2005	ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии Взамен ГОСТ 9.602—89*
<b>77.080.01 Черные металлы в целом</b>	
ГОСТ 22536.0—87*	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 Поправка ИУС 5-2008
ГОСТ 5632—72*	Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки Поправка ИУС 11-2001 Поправка ИУС 3-2007 Поправка [(Издание (ноябрь 2004 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4, 5, Поправками (ИУС 5-92, 7-93, 11-2001))]. ИУС 1-2009
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
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
---------------	--

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>77.120.60 Свинец, цинк, олово и их сплавы</b>	
ГОСТ 3640—94	Цинк. Технические условия Взамен ГОСТ 3640—79
<b>77.140 Продукция из чугуна и стали</b>	
ГОСТ 7566—94*	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
<b>77.140.01 Продукция из чугуна и стали в целом</b>	
ГОСТ Р 53364—2009 (ИСО 10474:1991)	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле
<b>77.140.15 Стали для армирования бетона</b>	
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
<b>77.140.20 Высококачественные стали</b>	
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
ГОСТ 11268—76*	Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия Поправка ИУС 4-2001 (к Изменению 3 ИУС 8-96)

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 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* Поправка ИУС 6-2008
ГОСТ 1133—71	Сталь ковкая круглая и квадратная. Сортамент
ГОСТ 2284—79*	Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 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 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
ГОСТ Р 52246—2004	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия

## 77.140.60 Стальные прутки и катанка

ГОСТ 103—2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент Взамен ГОСТ 103—76*
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 2590—2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент Взамен ГОСТ 2590—88
ГОСТ 2591—2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент Взамен ГОСТ 2591—88
ГОСТ 2879—2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент Взамен ГОСТ 2879—88
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
ГОСТ 23705—79*	Прутки горячекатаные и кованные из жаропрочных сплавов. Технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ 7348—81*	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Поправка ИУС 4-2000



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 7372—79*	Проволока стальная канатная. Технические условия. Поправка ИУС 3-2002 Поправка [Издание (апрель 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4; см. Сборник «Проволока металлическая. Часть 2». Издание 2003 г.] ИУС 8-2009
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 Поправка ИУС 10-2009
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
ГОСТ 8510—86*	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ 13738—91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент Поправка ИУС 4-2005

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

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

## 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 накальванием
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 Поправка ИУС 10-2008
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 Поправка ИУС 2-2008
ГОСТ 10633—78*	Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний
ГОСТ 10634—88*	Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 термореактивных полимеров. Технические условия
ГОСТ Р 53208—2008	Плиты древесные моноструктурные. 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 топорков строительных. Технические условия
ГОСТ 7897—83*	Заготовки лиственных 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
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

## 6 Национальные стандарты

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

**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 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 обрезающие. 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
ГОСТ 25223—82*	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 25507—82*	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры
ГОСТ Р МЭК 1029-2-8—2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин

**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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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—2008	Стекла защитные многослойные. Общие технические условия Взамен ГОСТ Р 51136—98* Поправка ИУС 11-2009
СТ СЭВ 2439—80	Изделия из стекла для строительства. Термины и определения
<b>81.040.30 Изделия из стекла</b>	
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
<b>81.060.10 Сырье</b>	
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
<b>81.060.20 Изделия из керамики</b>	
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>81.080 Огнеупоры</b>	
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 ИСО 5017—88	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)
ГОСТ 2642.13—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора
ГОСТ 2642.14—86*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуоксида циркония
ГОСТ 2642.15—97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения общего углерода
ГОСТ 3226—93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 4069—69*	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности
ГОСТ 4070—2000 ИСО 1893—89	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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 двуокиси кремния
ГОСТ 13997.4—84*	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси 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 двуокиси 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 пятиокиси 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
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 стекловолнокистые. Технические условия Поправка. ИУС 6-2005 (см. Первиздание — 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
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 двуоксида кремния
ГОСТ 26564.4—85*	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения свободного кремния
ГОСТ 26565—85*	Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 клиновидные общего назначения. Форма и размеры Поправка ИУС 9-2009
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
---------------	--

## 83.040.10 Латекс и сырой каучук

ГОСТ 10564—75*	Латекс синтетический СК-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 СК-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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24923—81*	Латексы. Метод определения коагулюма
ГОСТ 25709—83	Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества
ГОСТ 25951—83*	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
<b>83.040.20 Ингредиенты резиновой смеси</b>	
ГОСТ 18307—78*	Сажа белая. Технические условия
<b>83.040.30 Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс</b>	
ГОСТ 8728—88*	Пластификаторы. Технические условия
<b>83.060 Резина</b>	
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
<b>83.080 Пластмассы</b>	
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
ГОСТ 28157—89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению
<b>83.080.10 Термореактивные материалы</b>	
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
<b>83.080.20 Термопластические материалы</b>	
ГОСТ 5960—72*	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия
ГОСТ 10007—80*	Фторопласт-4. Технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 16310—80*	Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
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
ГОСТ 7251—77*	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия
ГОСТ 11529—86*	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
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 теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия Поправка ИУС 6-82      Поправка ИУС 6-87

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 25609—83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
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 теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
ГОСТ 30547—97*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия Поправка ИУС 4-2002 Поправка ИУС 4-2003 Поправка ИУС 9-2009
<b>83.140.01 Резиновые и пластмассовые изделия в целом</b>	
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
<b>83.140.10 Пленки и листы</b>	
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
ГОСТ 25951—83*	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
ГОСТ 27019—86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
<b>83.140.20 Слоистые листы</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>83.140.30 Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны</b>	
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
<b>83.140.40 Рукава</b>	
ГОСТ 9356—75*	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия
<b>83.140.50 Уплотнения</b>	
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
<b>83.140.99 Резиновые и пластмассовые изделия прочие</b>	
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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 24848.3—81*	Ремень клиновое вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности
ГОСТ 25945—98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний
ГОСТ Р 12.4.246—2008	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

## 83.160.10 Шины для дорожно-транспортных средств

ГОСТ Р 52747—2007	Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия
-------------------	--

## 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
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 (ксеноновая 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 (ксеноновая 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
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>87.040 Краски и лаки</b>	
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 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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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* (переиздание - сентябрь 1995 г. с Изменениями 1, 2) Поправка ИУС 8-2004	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
ГОСТ 16302—79*	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
ГОСТ 17537—72* Утратил силу на территории РФ в части метода определения массовой доли летучих и нелетучих веществ	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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 Поправка ИУС 7-2009
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
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 Поправка (см. Изменение 2, ИУС 1-92; Переиздание (декабрь 1995 г.) с Изменениями 1,2). ИУС 1-2008
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 Поправка ИУС 9-2009
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. Поправка ИУС 7-2009

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>87.060 Ингредиенты красок</b>	
ГОСТ 26194—84	Смолы лаковые. Метод определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол
<b>87.060.10 Пигменты и разбавители</b>	
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 железокислый. 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
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 маслосъемности
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

## 6 Национальные стандарты

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

## 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 21.110—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
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 21.1001—2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
ГОСТ Р 21.1002—2008	СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>91.040.01 Строительство в целом</b>	
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
<b>91.040.20 Торговые и промышленные здания</b>	
ГОСТ 23838—89	Здания предприятий. Параметры
<b>91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады</b>	
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
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
<b>91.060.20 Крыши</b>	
ГОСТ 4.251—79	СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
<b>91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы</b>	
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
<b>91.060.50 Двери и окна</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 23344—78	Окна стальные. Общие технические условия
ГОСТ 23747—88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия Поправка ИУС 5-89
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
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 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ Р 52749—2007	Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. 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

## 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 23486—79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. 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 подвешного транспорта. Технические условия Поправка ИУС 5-87
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 948—84	Перемычки 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 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 многопустотные 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 пенточных 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 Заменен ГОСТ 31360—2007 в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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 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
ГОСТ 28574—90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий Поправка ИУС 5-90      Поправка ИУС 3-91

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ Р 52751—2007	Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия

**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 строительного-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. Дилекометрический 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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ 30290—94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем
ГОСТ 30402—96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость
<b>91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор</b>	
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 цемента
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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—2007	Кирпич и камни керамические. Общие технические условия Взамен ГОСТ 530—95*, ГОСТ 7484—78 Поправка ИУС 1-2009
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
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 пиленые 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
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ 31356—2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний
ГОСТ 31357—2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия
ГОСТ 31358—2007	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия

## 91.100.25 Керамические изделия для строительства

ГОСТ 4.210—79	СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей
ГОСТ 530—2007	Кирпич и камни керамические. Общие технические условия Взамен ГОСТ 530—95*, ГОСТ 7484—78 Поправка ИУС 1-2009
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 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
ГОСТ 10060.4—95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
ГОСТ 10180—90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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 20910—90	Бетоны жаростойкие. Технические условия
ГОСТ 22690—88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля Поправка ИУС 5-89 Поправка ИУС-9-2009
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 Заменен ГОСТ 31359—2007 в части ячеистых бетонов автоклавного твердения. ИУС 8-2008
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
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 9-89 Поправка ИУС 4-88

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 27006—86	Бетоны. Правила подбора состава
ГОСТ 28570—90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным 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 31359—2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия Взамен ГОСТ 25485—89 в части ячеистых бетонов автоклавного твердения ИУС 8-2008
ГОСТ 31360—2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия Взамен ГОСТ 21520—89 в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения ИУС 8-2008
ГОСТ Р 51263—99	Полистиролбетон. Технические условия
ГОСТ Р 53231—2008	Бетоны. Правила контроля и оценка прочности

## 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
ГОСТ Р 53223—2008	Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия
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
ГОСТ 31362—2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы</b>	
ГОСТ 4.201—79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.209—79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. 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
ГОСТ 16297—80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний В части раздела 2 прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53378—2009 ИУС 11-2009
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 фенолоформальдегидных 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
ГОСТ 23208—2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия Взамен ГОСТ 23208—83

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ 25880—83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 26281—84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки
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
ГОСТ Р 52908—2008 (ЕН 13820:2003)	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ
ГОСТ Р 52953—2008 (ЕН ИСО 9229:2004)	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения
ГОСТ Р 53376—2009 (ЕН ИСО 354:2003)	Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере
ГОСТ Р 53377—2009 (ЕН ИСО 11654:1997)	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения
ГОСТ Р 53378—2009 (ЕН 29052-1:1992)	Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости
ГОСТ Р ЕН 822—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения длины и ширины
ГОСТ Р ЕН 823—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения толщины
ГОСТ Р ЕН 824—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения отклонения от прямоугольности
ГОСТ Р ЕН 825—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения отклонения от плоскостности
ГОСТ Р ЕН 826—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия
ГОСТ Р ЕН 1602—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности
ГОСТ Р ЕН 1604—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности
ГОСТ Р ЕН 1607—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям
ГОСТ Р ЕН 1608—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям
ГОСТ Р ЕН 1609—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном и частичном погружении
ГОСТ Р ЕН 12085—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний
ГОСТ Р ЕН 12086—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости
ГОСТ Р ЕН 12087—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р ЕН 12089—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба
ГОСТ Р ЕН 12090—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига
ГОСТ Р ЕН 12430—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки
ГОСТ Р ЕН 12431—2008	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины
ГОСТ Р ЕН 29053—2008	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха

## 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 ИУС9-95 Поправка ИУС 4-97
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 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
ГОСТ Р ЕН 1107-1—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров
ГОСТ Р ЕН 1110—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости
ГОСТ Р ЕН 1848-1—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности
ГОСТ Р ЕН 1850-1—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности
ГОСТ Р ЕН 1850-2—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения видимых дефектов
ГОСТ Р ЕН 12039—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем
ГОСТ Р ЕН 13416—2008	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов
ГОСТ Р 52805—2007	Обои стеклотканевые. Технические условия

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 53227—2008 (ЕН 12311-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств Поправка ИУС 9-2009
ГОСТ Р 53338—2009	Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения. Технические условия
<b>91.120 Защита зданий снаружи и внутри</b>	
ГОСТ 12.3.016—87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования бзопасности
ГОСТ 27677—88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний
<b>91.120.01 Защита зданий снаружи и внутри в целом</b>	
ГОСТ 31166—2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения кэффициента 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
<b>91.120.10 Теплоизоляция</b>	
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
<b>91.120.20 Акустика в зданиях. Звукоизоляция</b>	
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—2007 ИСО 7235:2003	Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления Взамен ГОСТ 28100—89
СТ СЭВ 4867—84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы
<b>91.120.25 Сейсмическая защита и защита от вибрации</b>	
ГОСТ Р 52892—2007	Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию
<b>91.120.99 Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты</b>	
ГОСТ Р 52804—2007	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
<b>91.140.10 Системы центрального отопления</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
ГОСТ Р ЕН 13779—2007	Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования

**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—2007 МЭК 60364-6-:2006	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания Взамен ГОСТ Р 50571.16—99
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 50571.29—2009 МЭК 60364-5-55:2008	Электроустановки зданий. Часть 5—55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование Вводится с 01.07.2010 с правом досрочного применения
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



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>91.140.65 Водонагревательное оборудование</b>	
ГОСТ 8870—79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
<b>91.140.70 Санитарно-техническое оборудование</b>	
ГОСТ 1153—76*	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия Поправка ИУС 6-85      Поправка ИУС 11-87 Поправка ИУС 6-87      Поправка ИУС 7-88
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 11-88 Поправка ИУС 7-87
ГОСТ 15167—93*	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия
ГОСТ 16549—71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_y < 10$ кгс/см <sup>2</sup> 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. Поправка ИУС 5-2008 (Издание 1996 г.; Переиздание. Ноябрь 2003 г.)
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
<b>91.140.80 Дренажные системы</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
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—2008 ЕН 81-70:2003	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения Взамен ГОСТ Р 51631—2000
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
ГОСТ Р 52941—2008 ИСО 4190-6:1984	Лифты пассажирские. Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>91.140.99 Установки в зданиях прочие</b>	
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
<b>91.160 Освещение</b>	
ГОСТ 24940—96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности Поправка ИБ 9-98
ГОСТ 26824—86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
<b>91.160.20 Наружное освещение зданий</b>	
ГОСТ 12.1.046—85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
<b>91.190 Арматура для зданий</b>	
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
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
ГОСТ Р 52750—2007	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
<b>91.220 Строительное оборудование</b>	
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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*	Бетоноукладчики 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 (бадью) переносные вместимостью до 2 м <sup>3</sup> 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
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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ 28347—89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
ГОСТ 28541—95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 28715—90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Премообразователи и вкладыши. Конструкции
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 52752—2007	Опалубка. Методы испытаний
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

**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

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
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
<b>93.030 Наружные канализационные системы</b>	
ГОСТ 12.3.006—75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности
ГОСТ 3634—99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
ГОСТ 25150—82	Канализация. Термины и определения
<b>93.040 Сооружение мостов</b>	
ГОСТ 26775—97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях
<b>93.060 Сооружение тоннелей</b>	
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
<b>93.080 Строительство дорог</b>	
ГОСТ Р 52398—2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
ГОСТ Р 52399—2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
ГОСТ Р 52748—2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения Поправка ИУС 6-2008 Поправка ИУС 9-2008

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>93.080.01 Строительство дорог в целом</b>	
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)
<b>93.080.20 Дорожно-строительные материалы</b>	
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
<b>93.080.30 Дорожное оборудование и установки</b>	
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
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
ГОСТ Р 52765—2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
ГОСТ Р 52766—2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
ГОСТ Р 52767—2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
ГОСТ Р 53170—2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования

## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
ГОСТ Р 53171—2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
ГОСТ Р 53172—2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
ГОСТ Р 53173—2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля

## 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 23961—80	Метрополитены. Габаритные приближения строений, оборудования и подвижного состава
ГОСТ Р 51248—99	Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования Взамен СНиП 3.08.01-85 Поправка ИУС 6-99

## 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
-----------------	--



## 6 Национальные стандарты

Шифр документа	Наименование документа
<b>97.100.10 Электрические нагреватели</b>	
ГОСТ 15047—78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения
ГОСТ 16617—87*	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия
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
<b>97.150 Нетекстильные покрытия для полов</b>	
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
<b>97.180 Различная бытовая техника и торговое оборудование</b>	
ГОСТ 7220—87*	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52084—2003	Приборы электрические бытовые. Общие технические условия
<b>97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и водных видов спорта</b>	
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 Указатель нормативных и методических документов**

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
<b>A</b>					
A-2307/1	93	ВНТП 10-91	119	ВНТП 53-91	120
<b>ВН, ВНППС</b>					
ВН 39-1.9-004-98	73	ВНТП 10М-93	119	ВНТП 56-94	120
ВН 39-1.9-005-98	73	ВНТП 11-85	118	ВНТП-81 (ВСН 29-81)	115
ВНППС-89	72	ВНТП 11-93	119	ВНТП-87	113
<b>ВНТП</b>					
ВНТП 01-86	112	ВНТП 12-86	112	ВНТП-88 / МПС	118
ВНТП 01-89	82, 118	ВНТП 12-92 КД	119	ВНТП 311-98	123
ВНТП 01-87	119	ВНТП 12-94 К	119	ВНТП 540/697-92	120
ВНТП 01/87/04-84	115	ВНТП 12-2-85	111	ВНТП 540/699-92	120
ВНТП 02-86	119	ВНТП 12-26-86	111	ВНТП 577/467	120
ВНТП 02-92 (ч. 1, 2)	119	ВНТП 12-27-86	112	ВНТП 577/468	120
ВНТП 03-85	112, 113	ВНТП 13-1-86	112	ВНТП 645/1618-92	120
ВНТП 03-86	115	ВНТП 13-2-93	112	ВНТП 645/1645-92	120
ВНТП 03-89	119	ВНТП 18-93	119	ВНТП-В-97	121
ВНТП 03-91	119	ВНТП 19-86	112, 117, 123	ВНТП-К-97	121
ВНТП 03/170/567-87	115	ВНТП 20-86	112, 123	ВНТП/ МПС-84	118
ВНТП 04-86	115	ВНТП 20-91	119	ВНТП/ МПС-85	118
ВНТП 04-88	119	ВНТП 20М-93	119	ВНТП-Н-97	121
ВНТП 04-88 / МПС	118	ВНТП 21-86	112	ВНТП сч 14-80	121
ВНТП 04-94	119	ВНТП 21-92	120	ВНТП ЦЛ-87	118
ВНТП 04-94К	119	ВНТП 22-90	120	ВНТП ЦПШ-6/23/ МПС	118
ВНТП 05-86	123	ВНТП 23-94	120	ВНТП-ЭК-98	121
ВНТП 05-88	119	ВНТП 24-85	120	<b>ВПНРМ, ВППБ</b>	
ВНТП 05-97	118	ВНТП 24-86	113	ВПНРМ 484-86	98
ВНТП 06-85	113	ВНТП 25-85	120	ВПНРМ 493-87	98
ВНТП 06-86	112	ВНТП 25-86	112	ВПНРМ 494-87	98
ВНТП 06-90 / МПС	118	ВНТП 26-86	113	ВПНРМ 496-87	98
ВНТП 08-85	123	ВНТП 26-94	120	ВПНРМ 497-87	99
ВНТП 08-90 / МПС	118	ВНТП 27-86	120	ВПНРМ 498-87	99
ВНТП 09-86	112	ВНТП 28-87	120	ВПНРМ 507-88	99
ВНТП 1-85	117	ВНТП 29-86	113	ВПНРМ 509-88	99
ВНТП 1-90	123	ВНТП 30-81	116	ВПНРМ 510-88	99
ВНТП 1-92	117	ВНТП 30-85	112	ВПНРМ 511-88	99
ВНТП 1-1-85	111	ВНТП 30-86	113	ВППБ 01-04-98	75
ВНТП 1-4-86	111	ВНТП 31-85	112	<b>ВРД</b>	
ВНТП 1-5-86	111	ВНТП 32-85	112	ВРД 39-1.9-015-2000	73
ВНТП 1-8-85а	111	ВНТП 33-85	112	ВРД 39-1.10-016-2000	73
ВНТП 1-9-85а	111	ВНТП 34-85	112, 113	ВРД 39-1.10-023-2001	73
ВНТП 1-12-86	111	ВНТП 34-93	120	ВРД 39-1.10-023-2001	73
ВНТП 1-13-86	111	ВНТП 35-86	112	ВРД 39-1.10-069-2002	73
ВНТП 1-16-86	111	ВНТП 35-93	120	ВРД 39-1.10-073-2003	73
ВНТП 2-90	117	ВНТП 36-85	113	ВРД 39-1.10-079-2003	73
ВНТП 2-92	117	ВНТП 36-92	120	ВРД 39-1.12-001-98	73
ВНТП 2-96	119	ВНТП 38-86	112	ВРД 39-1.13-081-2003	73
ВНТП 3-85	117	ВНТП 39-85	113	ВРД 39-1.14-021-2001	158
ВНТП 3-90	117	ВНТП 39-86	112	ВРД 39-1.14-033-2001	158
ВНТП 3-92	117	ВНТП 40-85	113	<b>ВСН</b>	
ВНТП 4-92	117	ВНТП 40-86	112	ВСН 003-88	75
ВНТП 5-85	117	ВНТП 40-91	120	ВСН 004-88	75
ВНТП 5-95	117	ВНТП 41-86	113	ВСН 005-88	75
ВНТП 6-85	118	ВНТП 41-94	115	ВСН 006-89	75
ВНТП 10-86	112	ВНТП 42-86	113	ВСН 008-88	76
		ВНТП 43-86	113	ВСН 009-88	76
		ВНТП 44-86	113	ВСН 010-88	76
		ВНТП 45-88	113	ВСН 011-88	76
		ВНТП 51-1-87	115		
		ВНТП 52-91	120		

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ВСН 012-88, ч. I, II	76	ВСН 25-86	83	ВСН 41-85 (p)	28
ВСН 013-88	76	ВСН 25-80	77	ВСН 42-85*(p)	28
ВСН 014-89	76	ВСН 26-76	27	ВСН 42-87	87
ВСН 015-89	76	ВСН 26-84	101	ВСН 42-89	76
ВСН 01-78	72	ВСН 26-90	87	ВСН 42-91	83
ВСН 01-82	72	ВСН 27-76	83	ВСН 44-91	78
ВСН 01-89	82	ВСН 28-65	85	ВСН 45-68	85
ВСН 02-85*	101	ВСН 30-77	27	ВСН 45.122-77	158
ВСН 02-91	82	ВСН 30-83	77	ВСН 46-86	78
ВСН 02-91/ МПС	93	ВСН 30-84	83	ВСН 47-86(p)	28
ВСН 04-90	101	ВСН 31-77	83	ВСН 48-86(p)	28
ВСН 05-82	72	ВСН 31-81	76	ВСН 48-93	87
ВСН 05-87	72	ВСН 31-83	77	ВСН 49-83	72
ВСН 08-83	72	ВСН 32-81	87	ВСН 49-86	78
ВСН 1-80*	101	ВСН 32-89	83	ВСН 50-87	78
ВСН 1-83	83	ВСН 33-82	76	ВСН 51-88	83
ВСН 1-84	73	ВСН 33-82*	77	ВСН 51-03-78	73
ВСН 1-90	87	ВСН 33-87	83	ВСН 51-1-80	73
ВСН 2-61-75	76	ВСН 33-2.1.05-90	102	ВСН 51-1-97	74
ВСН 2-84	101	ВСН 33-2.1.07-87	102	ВСН 51-1.15-004-97	74
ВСН 2-119-80	76	ВСН 33-2.1.10-90	102	ВСН 51-3-85/2.38-85	74
ВСН 2.01-87*	101	ВСН 33-2.2.03-86	102	ВСН 52-86	28
ВСН 3-70	91	ВСН 33-2.2.06-86	102	ВСН 53-86(p)	28
ВСН 3-80	91	ВСН 33-2.2.07-86	102	ВСН 56-78	87
ВСН 3-81	83	ВСН 33-2.2.12-87	102	ВСН 56-87	28
ВСН 4-81	83	ВСН 33-2.3.01-83	102	ВСН 57-88 (p)	28
ВСН 4.001-86*	101	ВСН 33-2.3.02-87	102	ВСН 58-88 (p)	28
ВСН 5-81	83	ВСН 34-83	77	ВСН 60-89	28
ВСН 5-84	91	ВСН 34-91	76, 87	ВСН 61-89 (p)	28
ВСН 7-82	72	ВСН 34.1-87	77	ВСН 61-89	87
ВСН 7-86	93	ВСН 34.2-88	77	ВСН 62-84	78
ВСН 7-89	83	ВСН 34.3-89	77	ВСН 62-91*	28
ВСН 8-79	101	ВСН 34 23.056-90	77	ВСН 63-76	87
ВСН 8-86	93	ВСН 34-72-019-89	77	ВСН 64-064-88	72
ВСН 8-89	83	ВСН 34 72.060-91	77	ВСН 70-79	94
ВСН 9-72	83	ВСН 34.72.091-91	78	ВСН 71-84	94
ВСН 9-79	101	ВСН 34.72.111-92	75	ВСН 77-89	87
ВСН 10-72	72	ВСН 35-77	27	ВСН 79-81	94
ВСН 10-83	72	ВСН 35-85	72	ВСН 83-92	87
ВСН 10-86	91, 93	ВСН 36-86	78	ВСН 84-89	87
ВСН 10-88	101	ВСН 36-86*	101	ВСН 86-83	87
ВСН 10-91*	101	ВСН 36-90	83	ВСН 94-77	87
ВСН 11-84	77	ВСН 37-84	83, 87	ВСН 103-74	87
ВСН 12-73	83	ВСН 37-86	78	ВСН 104-93	87
ВСН 12-87	91	ВСН 38-87	101	ВСН 113-87*	102
ВСН 13-77	94	ВСН 39-83 (p)	27	ВСН 114-82	102
ВСН 14-85	93	ВСН 39-84	78	ВСН 116-65	88
ВСН 15-81	101	ВСН 39-86	76	ВСН 116-81	102
ВСН 16-81	101	ВСН 39-87	101	ВСН 117-83	102
ВСН 16-86	72	ВСН 39-1.06-84	76	ВСН 118-84	102
ВСН 17-86	72	ВСН 39-1.8-008-2002	73	ВСН 121-65	88
ВСН 18-84	83	ВСН 39-1.9-003-98	73	ВСН 122-85	72
ВСН 19-89	83	ВСН 39-1.10-001-99	73	ВСН 126-90	88
ВСН 21-77	84	ВСН 39-1.10-002-2000	73	ВСН 127-91	88
ВСН 21-83	83	ВСН 39-1.10-003-2000	73	ВСН 129-92	88
ВСН 23-75	83	ВСН 39-1.22-007-2002	73	ВСН 130-92	88
ВСН 24-80	81	ВСН 40-88	76,	ВСН 132-92	88
ВСН 24-88	83		101	ВСН 136-78	88

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ВСН 137-89	88	ВСН 332-74	99	ВСН 501-86	123
ВСН 139-80	88	ВСН 337-74	95	ВСН 505-87	98
ВСН 141-80	94	ВСН 341-84	95	ВСН 506-88	98
ВСН 146-68	88	ВСН 342-75	99	ВСН 512-88	98
ВСН 150-93	88	ВСН 344-75	95	ВСН 513-88	98
ВСН 156-88	88	ВСН 345-86	95	ВСН 514-89	98
ВСН 160-69	88	ВСН 347-75	96	ВСН 515-89	98
ВСН 161-82	99	ВСН 349-87	96	ВСН 517-89	98
ВСН 162-69	88	ВСН 350-75	96	ВСН 518-90	98
ВСН 163-83	76	ВСН 351-88	96	ВСН 521-91	98
ВСН 165-85	88	ВСН 352-75	96	ВСН 600-IV-87	158
ВСН 167-70	88	ВСН 353-86	96	ВСН 601-92	158
ВСН 176-78	88	ВСН 356-86	96	ВСН 604-III-87	158
ВСН 178-91	89	ВСН 359-76	123	ВСН АВ-ПАС-94	85
ВСН 179-85	77	ВСН 361-85	96	ВСН-АПК 2.30.05.001-03	102
ВСН 180-84	99	ВСН 362-87	96	ВСН АС-90	77
ВСН 181-74	89	ВСН 367-76	96	ВСН ВК 4-90	28
ВСН 182-81	94	Дополн. к ВСН 367-76	96	ВСН / МПС (ЦУВС/4097)	94
ВСН 182-91	89	ВСН 371-76	96	ВСН ЦЛ-87	94
ВСН 185-75	89	ВСН 375-77	96		
ВСН 185-85	77	ВСН 385-88	96	<b>ВСТП</b>	
ВСН 186-75	89	ВСН 388-77	96	ВСТП 6.01-92	102
ВСН 189-78	89	ВСН 392-78	96	ВСТП 6.02-92	102
ВСН 190-78	89	ВСН 395-85	96		
ВСН 193-81	89, 95	ВСН 396-85	96	<b>ВУП, ВУПП, ВУТП</b>	
ВСН 195-83	89	ВСН 398-87	96	ВУПП-88	81
ВСН 196-83	89	ВСН 406-87	96	ВУП СНЭ-87	81
ВСН 198-88	89	ВСН 411-88	96	ВУТП-97	115
ВСН 199-84	89	ВСН 412-80	96		
ВСН 201-85	89	ВСН 413-80	97	<b>ГН</b>	
ВСН 203-89	89	ВСН 421-81	97	ГН 1.1.701-98	67
ВСН 204-88	89	ВСН 427-81	97	ГН 1.1.725-98	55, 67
ВСН 205-87	89	ВСН 429-81	97	ГН 1.2.1323-03	62
ВСН 206-87	89	ВСН 430-82	97	ГН 1.2.1832-04	62
ВСН 208-89	89	ВСН 433-82	97	ГН 1.2.1839-04	62
ВСН 209-90	89	ВСН 436-82	97	ГН 1.2.1841-04	55
ВСН 210-91	89	ВСН 440-83	97	ГН 1.2.1876-06	62
ВСН 211-91	90	ВСН 442-83	97	ГН 1.2.1987-06	62
ВСН 212-91	90	ВСН 446-84	97	ГН 1.2.1988-06	62
ВСН 213-92	90	ВСН 453-84	97	ГН 1.2.2221-07	62
ВСН 214-82	90, 95	ВСН 454-84	97	ГН 1.2.2339-08	62
Раздел к ВСН 214-82	95	ВСН 455-84	97	ГН 1.2.2417-08	62
ВСН 214-93	90	ВСН 461-85	97	ГН 1.2.2418-08	62
ВСН 217-87	95	ВСН 462-85	97	ГН 1.2.2482-09	62
ВСН 218-85	95	ВСН 463-85	97	ГН 1.2.2507-09	62
ВСН 219-78	95	ВСН 471-86	97	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00	57
ВСН 237-80	95	ВСН 478-86	97	ГН 2.1.5.1315-03	59
ВСН 261-86	95	ВСН 479-86	97	ГН 2.1.5.2280-07	59
ВСН 274-88	158	ВСН 480-86	100	ГН 2.1.5.2307-07	59
ВСН 279-85	95	ВСН 483-86	97	ГН 2.1.5.2312-08	59
ВСН 280-88	95	ВСН 485-86	97	ГН 2.1.5.2415-08	59
ВСН 286-90	95	ВСН 486-86	98	ГН 2.1.6.014-94	60
ВСН 291-72	95	ВСН 487-86	98	ГН 2.1.6.1338-03	60
ВСН 301-86	95	ВСН 489-86	98	ГН 2.1.6.1765-03	60
ВСН 309-84	95	ВСН 490-87	98	ГН 2.1.6.1983-05	60
ВСН 311-89	95	ВСН 492-87	100	ГН 2.1.6.1985-06	60
ВСН 315-80	95	ВСН 499-87	98		
ВСН 316-73	95	ВСН 500-87	98		

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.		
ГН 2.1.6.2177-07	61	ИД 22.2000	55	МДС 12-7.2000	34		
ГН 2.1.6.2264-07	61	ИД 23.2001	149	МДС 12-8.2007	133		
ГН 2.1.6.2309-07	61	ИД 24.2001	132	МДС 12-9.2001	124		
ГН 2.1.6.2326-08	60	ИД 32.2008	134	МДС 12-12.2002	129		
ГН 2.1.6.2328-08	61	<b>ИТП, ИЭСН</b> <hr/>		МДС 12-13.2003	132		
ГН 2.1.6.2414-08	61		МДС 12-15.2003	129			
ГН 2.1.6.2416-08	61		ИТП 50-88	121	МДС 12-16.2003	129	
ГН 2.1.6.2450-09	61		ИТП-52-89	121	МДС 12-17.2004	128	
ГН 2.1.6.2451-09	61		ИЭСН-2001-10	179	МДС 12-19.2004	132	
ГН 2.1.6.2498-09	61		<b>МГСН</b> <hr/>		МДС 12-20.2004	132	
ГН 2.1.6.2505-09	61			МГСН 4.07-05	23	МДС 12-21.2004	132
ГН 2.1.7.2041-06	62					МДС 12-22.2005	129
ГН 2.1.7.2511-09	62		<b>МД</b> <hr/>		МДС 12-23.2006	143	
ГН 2.1.7.2527-09	61			МД 3.09.1-07	143	МДС 12-24.2006	132
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	63	<b>МДК</b> <hr/>		МДС 12-25.2006	132		
ГН 2.2.5.563-96	67		МДК 1-01.2002	148	МДС 12-26.2006	128	
ГН 2.2.5.1313-03	67	МДК 2-01.01	151	МДС 12-27.2006	128		
ГН 2.2.5.1827-03	67	МДК 2-02.01	151	МДС 12-28.2006	128		
ГН 2.2.5.2100-06	67	МДК 2-03.2003	150	МДС 12-29.2006	129		
ГН 2.2.5.2241-07	67	МДК 2-04.2004	148	МДС 12-30.2006	129		
ГН 2.2.5.2308-07	67	МДК 3-01.2001	138	МДС 12-31.2007	129		
ГН 2.2.5.2439-09	67	МДК 3-02.2001	150	МДС 12-32.2007	132		
ГН 2.2.5.2440-09	67	МДК 4-01.2001	152	МДС 12-33.2007	145		
ГН 2.2.6.2178-07	68	МДК 4-02.2001	146	МДС 12-34.2007	145		
ГН 2.2.6.2265-07	68	МДК 4-03.2001	149	МДС 12-35.2007	128		
ГН 2.6.1.2159-07	70	МДК 4-04.2002	146	МДС 12-36.2007	141		
<b>ГСН</b> <hr/>		МДК 4-05.2004	148	МДС 12-37.2007	129		
	ГСН 81-05-01-2001	160	МДК 4-07.2004	148	МДС 12-38.2007	128	
	ГСН 81-05-02-2007	160	МДК 5-01.01	152	МДС 12-39.2008	143	
	ГСНр 81-05-01-2001	160	МДК 7-01.2003	152	МДС 12-40.2008	143	
	ГСНр 81-05-02-2001	160	МДК 11-01.2002	152	МДС 12-41.2008	143	
<b>ГЭСН</b> <hr/>		<b>МДС</b> <hr/>		МДС 12-42.2008	144		
	ГЭСН-2001		160	МДС 12-43.2008	144		
	ГЭСНм-2001		162	МДС 12-44.2008	144		
	ГЭСНмр-2001		163	МДС 12-45.2008	144		
	ГЭСНп-2001		163	МДС 12-46.2008	144		
ГЭСНр-2001	163		МДС 12-47.2008	144			
<b>ЕТКС</b> <hr/>			МДС 10-1.98	127	МДС 12-48.2009	144	
	ЕТКС		179	МДС 11-1.99	129	МДС 12-49.2009	144
	<b>И</b> <hr/>			МДС 11-2.99	129	МДС 12-50.2009	144
			И 1.02-09	100	МДС 11-3.99	129	МДС 12-51.2009
		И 1.03-08	100	МДС 11-4.99	129	МДС 12-52.2009	144
И 1.06-08		100	МДС 11-5.99	129	МДС 12-53.2010	128	
И 1.08-08		100	МДС 11-9.2000	129	МДС 12-81.2007	144	
И 1.10-07	100	МДС 11-10.2000	129	МДС 13-1.99	132		
И 1.11-09	100	МДС 11-11.2000	133	МДС 13-5.2000	150		
И 1.13-07	100	МДС 11-12.2000	129	МДС 13-7.2000	152		
<b>ИД</b> <hr/>		МДС 11-13.2000	129	МДС 13-8.2000	132		
	ИД 1.2000	134	МДС 11-15.2001	128	МДС 13-10.2000	148	
	ИД 17.2000	139	МДС 11-16.2002	47	МДС 13-11.2000	148	
			МДС 11-17.2004	127	МДС 13-12.2000	152	
			МДС 11-19.2009	137	МДС 13-13.2000	148	
		МДС 11-20.2009	137	МДС 13-14.2000	125		
		МДС 11-21.2009	137	МДС 13-15.2000	149		
		МДС 12-2.2000	129	МДС 13-16.2000	149		
		МДС 12-4.2000	143	МДС 13-17.2000	152		
		МДС 12-5.2000	34	МДС 13-18.2000	152		
				МДС 13-19.2001	149		

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
МДС 13-20.2004	149	МДС 80-5.2000	130	МИ 2385—96	30
МДС 13-21.2007	125	МДС 80-6.2000	130	МИ 2406—97	30
МДС 15-1.99	144	МДС 80-7.2000	130	МИ 2409—2003	30
МДС 15-2.99	124	МДС 80-8.2000	130	МИ 2412—97	30
МДС 20-1.2006	133	МДС 80-9.2000	130	МИ 2413—97	31
МДС 20-2.2008	133	МДС 80-10.2000	130	МИ 2427—97	31
МДС 21-1.98	139	МДС 80-11.2000	130	МИ 2430—97	31
МДС 21-3.2001	128	МДС 80-12.2000	130	МИ 2431—97	31
МДС 22-1.2004	133	МДС 80-13.2000	125	МИ 2432—97	31
МДС 23-1.2007	142	МДС 80-14.2000	132	МИ 2434—97	31
МДС 30-1.99	133	МДС 80-15.2000	133	МИ 2435—97	31
МДС 30-2.2008	133	МДС 80-16.2000	130	МИ 2436—97	31
МДС 31-1.98	142	МДС 80-17.2001	152	МИ 2437—97	31
МДС 31-3.2000	134	МДС 81-3.2005	173	МИ 2439—97	31
МДС 31-4.2000	141	МДС 81-6.2000	173	МИ 2440—97	31
МДС 31-6.2000	142	МДС 81-7.2000	128	МИ 2442—98	31
МДС 31-8.2002	141	МДС 81-8.2000	173	МИ 2451—98	31
МДС 31-9.2003	136	МДС 81-9.2000	173	МИ 2452—97	31
МДС 31-10.2004	134	МДС 81-10.2000	173	МИ 2453—2000	31
МДС 31-11.2007	142	МДС 81-11.2000	173	МИ 2478—98	31
МДС 31-12.2007	142	МДС 81-12.2000	173	МИ 2479—98	31
МДС 31-13.2007	134	МДС 81-13.2000	173	МИ 2486—98	31
МДС 32-1.2000	134	МДС 81-14.2000	173	МИ 2487—98	31
МДС 32-2.2000	134	МДС 81-15.2000	173	МИ 2488—98	31
МДС 35-1.2000	134	МДС 81-16.2000	173	МИ 2489—98	31
МДС 35-2.2000	134	МДС 81-17.2000	173	МИ 2490—98	32
МДС 35-3.2000	134	МДС 81-18.2000	173	МИ 2500—98	32
МДС 35-4.2000	134	МДС 81-20.2000	173	МИ 2520—99	32
МДС 35-5.2000	134	МДС 81-21.2000	175	МИ 2537—2000	32
МДС 35-6.2000	134	МДС 81-22.2000	175	МИ 2553—99	32
МДС 35-7.2000	135	МДС 81-23.2000	173	МИ 2554—99	32
МДС 35-8.2000	135	МДС 81-24.2000	168	МИ 2625—2000	32
МДС 35-9.2000	135	МДС 81-25.2001	173	МИ 2714—2002	32
МДС 35-10.2000	135	МДС 81-26.2001	174	МИ 2716—2002	32
МДС 35-11.2004	135	МДС 81-27.2007	174	МИ 2717—2002	32
МДС 35-12.2006	135	МДС 81-32.2003	174	МИ 2728—2002	32
МДС 40-1.2000	150	МДС 81-33.2004	174		
МДС 40-2.2000	137	МДС 81-34.2004	174	<b>МР</b>	
МДС 40-3.2000	130	МДС 81-35.2004	174		
МДС 41-1.99	130	МДС 81-36.2004	174	МР 2.2.8.2127-06	69
МДС 41-2.2000	138	МДС 81-37.2004	174	МР 21.01-95	133
МДС 41-3.2000	152	МДС 81-38.2004	174	МР 21.02-95	133
МДС 41-4.2000	149	МДС 81-39.2005	174	МР 21.03-96	133
МДС 41-5.2000	152	МДС 81-40.2006	174		
МДС 41-6.2000	152	МДС 81-41.2008	175	<b>МУ</b>	
МДС 41-7.2004	138	МДС 81-42.2008	175		
МДС 42-1.2000	125	МДС 82-1.2005	179	МУ 1.1.578-96	55
МДС 50-1.2007	139	МДС 83-1.99	174	МУ 1.1.688-98	67
МДС 53-1.2001	144			МУ 2.1.2.1829-04	56
МДС 53-2.2004	141	<b>МИ</b>		МУ 2.1.4.719-98	58
МДС 55-1.2005	142			МУ 2.1.4.783-99	58
МДС 56-1.2000	130	МИ 2233—2000	30	МУ 2.1.4.1057-01	58
МДС 62-1.2000	143	МИ 2266—2000	30	МУ 2.1.4.1184-03	58
МДС 62-2.2001	143	МИ 2299—2005	30	МУ 2.1.5.732-99	59
МДС 80-1.99	130	МИ 2304—94	30	МУ 2.1.5.800-99	59
МДС 80-2.2000	130	МИ 2365—96	30	МУ 2.1.5.1183-03	59
МДС 80-3.2000	130	МИ 2369—96	30	МУ 2.1.6.792-99	61
МДС 80-4.2000	130	МИ 2370—96	30	МУ 2.1.7.730-99	62

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
МУ 2.1.7.1185-03	62	НПБ 77-98	48	НТП-АПК 1.10.02.001-00	121
МУ 2.1.674-97	64	НПБ 80-99	48	НТП-АПК 1.10.03.001-00	121
МУ 2.2.4.706-98	66	НПБ 86-2000	48	НТП-АПК 1.10.03.002-02	121
МУ 2.6.1.715-98	71	НПБ 87-2000	48	НТП-АПК 1.10.04.001-00	121
МУ 2.6.1.784-99	71	НПБ 88-2001*	48	НТП-АПК 1.10.04.002-02	121
МУ 2.6.1.1981-05	58	НПБ 101-95	49	НТП-АПК 1.10.04.003-03	121
<b>МУК</b>		НПБ 103-95	49	НТП-АПК 1.10.05.001-01	121
МУК 4.1.1013-01	58	НПБ 104-03	49	НТП-АПК 1.10.06.001-00	121
МУК 4.1.1126-02	67	НПБ 105-03	49	НТП-АПК 1.10.06.002-00	121
МУК 4.2.1018-01	58	НПБ 108-96	49	НТП-АПК 1.10.07.001-02	122
МУК 4.2.1776—03	68	НПБ 110-03	49	НТП-АПК 1.10.07.003-02	122
МУК 4.2.1777—03	68	НПБ 111-98*	49	НТП-АПК 1.10.09.001-02	122
МУК 4.2.1778—03	68	НПБ 113-2003	49	НТП-АПК 1.10.09.002-04	122
МУК 4.2.1778—03	68	НПБ 114-2002	49	НТП-АПК 1.10.09.003-04	122
МУК 4.2.1779—03	68	НПБ 151-2000	49	НТП-АПК 1.10.10.001-02	122
МУК 4.2.1780—03	68	НПБ 152-2000	49	НТП-АПК 1.10.11.001-00	122
МУК 4.2.1781—03	68	НПБ 153-2000*	49	НТП-АПК 1.10.12.001-02	122
МУК 4.2.1782—03	68	НПБ 154-2000	49	НТП-АПК 1.10.13.001-03	122
МУК 4.2.1783—03	68	НПБ 155-2002	49	НТП-АПК 1.10.13.002-03	122
МУК 4.2.1784—03	68	НПБ 160-97	49	НТП-АПК 1.10.13.003-03	122
МУК 4.2.1884-04	60	НПБ 166-97	49	НТП-АПК 1.10.14.001-01	122
МУК 4.3.2194-07	63	НПБ 169-2001	49	НТП-АПК 1.10.16.001-02	122
<b>НП</b>		НПБ 177-99*	50	НТП-АПК 1.10.16.002-03	122
НП-014-2000	44	НПБ 200-2001	50	НТП-АПК 1.10.17.001-03	122
НП-030-01	44	НПБ 202-96	50	НТП-АПК 1.20.11.001-04	122
НП-031-01	44	НПБ 231-96	50	НТП-АПК 1.30.02.01-2006	122
НП-032-01	44	НПБ 232-96	50	НТП-АПК 1.30.02.02-2006	122
НП-034-01	44	НПБ 233-96	50	НТП СЦБ / МПС-99	118
НП-035-02	45	НПБ 235-97	50	<b>ОДМ, ОДН, ОНД</b>	
НП-036-05	45	НПБ 236-97	50	ОДМ	85
НП-040-02	45	НПБ 237-97*	50	ОДМ 218.1.001-2005	83
НП-043-03	45	НПБ 238-97*	50	ОДМ 218.2.001-2007	84
НП-044-03	45	НПБ 239-97	50	ОДМ 218.2.001-2009	84
НП-045-03	45	НПБ 240-97	50	ОДМ 218.2.002-2007	84
НП-064-05	45	НПБ 241-97	50	ОДМ 218.2.002-2008	84
НП-046-03	45	НПБ 242-97	50	ОДМ 218.2.002-2009	84
<b>НПБ</b>		НПБ 243-97*	50	ОДМ 218.2.003-2007	84
НПБ 02-93	47	НПБ 244-97	50	ОДМ 218.2.003-2006	84
НПБ 03-93	47	НПБ 245-2001	50	ОДМ 218.3.001-2006	84
НПБ 04-93	47	НПБ 246-97*	50	ОДМ 218.3.001-2007	84
НПБ 05-93	47	НПБ 247-97	50	ОДМ 218.4.001-2008	84
НПБ 06-96	47	НПБ 248-97*	51	ОДМ 218.4.001-2009	84
НПБ 23-2001	48	НПБ 249-97	51	ОДМ 218.4.002-2008	84
НПБ 51-96*	48	НПБ 250-97	51	ОДМ 218.4.002-2009	84
НПБ 54-2001	48	НПБ 251-98	51	ОДМ 218.4.003-2009	84
НПБ 57-97*	48	НПБ 253-98	51	ОДМ 218.5.001-2008	84
НПБ 58-97	48	<b>НПРМ</b>		ОДМ 218.5.002-2008	84
НПБ 59-97	48	НПРМ	177	ОДМ 218.5.002-2009	84
НПБ 60-97	48	<b>НТП</b>		ОДМ 218.5.006-2008	84
НПБ 61-97	48	НТП 1-99	121	ОДМ 218.5.007-2008	84
НПБ 65-97	48	НТП 10-95	121	ОДМ 218.5.008-2008	85
НПБ 66-97	48	НТП 16-93	121	ОДМ 218.7.001-2008	85
НПБ 67-98	48	НТП 18-91	121	ОДМ 218.7.002-2008	85
НПБ 68-98	48	НТП 24-94	121	ОДМ 218.7.003-2008	85
НПБ 75-98	48	НТП 577/466	121	ОДМ 218.7.004-2008	85
		НТП-АПК 1.10.01.001-00	121	ОДМ 218.7.005-2008	85
				ОДМ 218.7.006-2008	85
				ОДН	86
				ОДН 218.010-98	86

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ОДН 218.011-98	86	ОСН-АПК 2.10.06.001-04	102	ПБ 03-576—03	40
ОДН 218.012-99	86	ОСН-АПК 2.10.14.001-04	103	ПБ 03-581—03	40
ОДН 218.014-99	87	ОСН-АПК 2.10.16.001-04	103	ПБ 03-584—03	40
ОДН 218.017-2003	86	ОСН-АПК 2.10.22.001-04	103	ПБ 03-585—03	41
ОДН 218.046-01	85	ОСН-АПК 2.10.24.001-04	103	ПБ 03-590—03	41
ОДН 218.0.006-2002	86	ОСН-АПК 2.10.32.001-04	103	ПБ 03-605—03	41
ОДН 218.0.032-2003	86	ОСН-АПК 2.30.01.001-02	103	ПБ 07-269—98	41
ОДН 218.1.021-2003	86	ОСП-21.1-99	105	ПБ 07-600—03	41
ОДН 218.1.052-2002	86	ОСП-22.1-99	105	ПБ 07-601—03	41
ОДН 218.2.027-2003	86			ПБ 08-621—03	41
ОДН 218.3.039-2003	86			ПБ 08-624—03	41
ОДН 218.5.016-2002	86			ПБ 09-540—03	41
ОНД-86	138			ПБ 09-560—03	41
<b>ОНТП</b>		<b>ОСТ</b>		ПБ 09-563—03	41
ОНТП 01-91	113	ОСТ 32.120-98	94	ПБ 09-567—03	41
ОНТП 01-94	113	ОСТ 36-128-85	99	ПБ 09-594—03	41
ОНТП 02-85	113	ОСТ 36-143-88	99	ПБ 10-77—94	41
ОНТП 02-94	114	ОСТ 45.27-84	158	ПБ 10-157—97	41
ОНТП 03-85	113	ОСТ 45.85-96	104	ПБ 10-382—00	41
ОНТП 03-86	114	ОСТ 153-39.3-051-2003	78	ПБ 10-403—01	41
ОНТП 04-85	113	ОСТ 153-39.3-052-2003	78	ПБ 10-518—02	41
ОНТП 04-94	114	ОСТ 153-39.3-053-2003	78	ПБ 10-558—03	41
ОНТП 05-85	113			ПБ 10-559—03	41
ОНТП 05-95	114	<b>ОТР</b>		ПБ 10-573—03	42
ОНТП 06-95	114	ОТР	99	ПБ 10-574—03	42
ОНТП 07-85	123			ПБ 10-575—03	42
ОНТП 07-95	114	<b>П</b>		ПБ 10-611—03	42
ОНТП 08-95	114	П 71-2000	78	ПБ 12-527—03	42
ОНТП 09-93	114	П 72-2000	78	ПБ 12-529—03	42
ОНТП 09-95	114	П 73-2000	78	ПБ 12-609—03	42
ОНТП 10-85	123	П 74-2000	78	ПБ 13-407—01	42
ОНТП 10-99	114	П 75-2000	78	ПБ 13-587—03	42
ОНТП 11-86	123	П 76-2000	78		
ОНТП 11-93	114	П 77-2000	79	<b>ПВР</b>	
ОНТП 11-94	114	П 79-2000	79	ПВР	168
ОНТП 14-93	114	П 81-2001	79	<b>Пин, ПМГ</b>	
ОНТП 14-95(I)	114	П 82-2001	79	Пин АЭ-5.6	77
ОНТП 14-95(II)	114	П 83-2001	79	ПМГ 03-99	29
ОНТП 15-86	123	П 84-2001	79	<b>ПНАЭ</b>	
ОНТП 15-93	114	П 85-2001	79	ПНАЭ Г-7-014-89	45
ОНТП 15-94	114	П 87-2001	79	ПНАЭ Г-7-015-89	45
ОНТП 18-85	123	П 91-2001	79	ПНАЭ Г-7-016-89	45
ОНТП 51-1-85	115	П 92-2001	79	ПНАЭ Г-7-017-89	45
ОНТП 51-2-85	115	П 93-2001	79	ПНАЭ Г-7-018-89	45
ОНТП 444-86	123	П 94-2001	79	ПНАЭ Г-7-019-89	45
		П 95-2003	79	ПНАЭ Г-7-030-91	45
<b>ОРДС, ОСН, ОСП</b>		<b>ПБ</b>		ПНАЭ Г-7-031-91	45
ОРДС-01.1-2004	105	ПБ 03-246—98	40	ПНАЭ Г-7-002-87	46
ОРДС-05.1-97	105	ПБ 03-273—99	40	ПНАЭ Г-7-003-87	46
ОРДС-07.1-97	105	ПБ 03-314—99	40	ПНАЭ Г-7-008-89	46
ОРДС-08.1-98	105	ПБ 03-372—00	40	ПНАЭ Г-7-009-89	46
ОРДС-15.1-97	105	ПБ 03-428—02	40	ПНАЭ Г-7-010-89	46
ОРДС-18.2-99	105	ПБ 03-440—02	40	ПНАЭ Г-9-026-90	46
ОРДС-20.1-97	105	ПБ 03-445—02	40	ПНАЭ Г-9-027-91	46
ОСН-АПК 2.10.01.001-04	102	ПБ 03-498—02	40		
ОСН-АПК 2.10.03.001-04	102	ПБ 03-553—03	40		
		ПБ 03-571—03	40		



## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ПНАЭ Г-10-007-89	46	Р 31.3.08-2004	92	РД 04-383—00	43
ПНАЭ Г-10-012-89	46	Р 40.101—95	32	РД 05-350—00	35
ПНАЭ Г-10-31-92	46	Р 50.1.013—97	32	РД 05-365—00	35
ПНАЭ Г-10-32-92	46	Р 50.1.014—97	32	РД 05-366—00	35
<b>ПОТ РМ</b>		Р 50.1.044—2003	32	РД 05-620—03	38
ПОТ РМ-001-97	52	Р 50.1.046—2003	32	РД 06-150—97	35
ПОТ РМ-003-97	52	Р 50.1.051—2005	32	РД 06-174—97	35
ПОТ РМ-004-97	52	Р 50.1.052—2005	32	РД 06-212—98	39
ПОТ РМ-005-97	52	Р 50.1.053—2005	32	РД 06-318—99	43
ПОТ РМ-006-97	52	Р 50.1.056—2005	32	РД 06-329—99	35
ПОТ РМ-007-98	52	Р 50.1.057—2006	32	РД 06-565—03	39
ПОТ РМ-008-99	52	Р 50.2.057—2007	33	РД 06-572—03	35
ПОТ РМ-010-2000	52	Р 50.3.001—96	33	РД 07-35—93	39
ПОТ РМ-011-2000	52	Р 50-601-21—92	33	РД 07-113—96	35
ПОТ РМ-012-2000	52	Р 50-601-22—92	33	РД 07-166—97	36
ПОТ РМ-015-2000	53	Р 50-601-32—92	33	РД 07-192—98	36
ПОТ РМ-016-2001	53	Р 50-601-47—2004	33	РД 07-203—98	36
ПОТ РМ-017-2001	53	РБ-005-98	46	РД 07-226—98	36
ПОТ РМ-018-2001	53	РБ-006-98	46	РД 07-291—99	36
ПОТ РМ-019-2001	53	РБ-011-2000	46	РД 07-309—99	43
ПОТ РМ-020-2001	53	РБ-019-01	46	РД 07-603—03	36
ПОТ РМ-021-2002	53	РБ-022-01	46	РД 07-604—03	36
ПОТ РМ-022-2002	53	РБ-028-04	46	РД 08-95—95	43
ПОТ РМ-023-2002	53	РБ Г-05-039-96	46	РД 08-254—98	36
ПОТ РМ-024-2002	53	<b>РД</b>		РД 09-92—95	44
ПОТ РМ-025-2002	53	РД 02-419—01	35	РД 09-364—00	36
ПОТ РМ-026-2003	53	РД 03-12—2005	43	РД 10-08—92	36
ПОТ РМ-027-2003	53	РД 03-14—2005	43	РД 10-16—92	39
ПОТ РМ-028-2003	53	РД 03-19—2007	38	РД 10-30—93	36
ПОТ РМ-029-2003	53	РД 03-26-2007	38	РД 10-33—93	42
<b>ПОЭСНр, ППБ</b>		РД 03-28-2008	43	РД 10-34—93	36
ПОЭСНр-2001	103	РД 03-29—93	38	РД 10-40—93	36
ППБ 01-03	51	РД 03-33—95	46	РД 10-60—94	157
<b>ПР, ПРМ, ПУ</b>		РД 03-85—95	42	РД 10-72—94	39
ПР 50.1.007—97	29	РД 03-141—97	38	РД 10-74—94	36
ПР 50.1.025—2007	29	РД 03-151—97	38	РД 10-93—95	36
ПР 50.1.074—2004	29	РД 03-259—98	35	РД 10-96—95	39
ПР 50.2.002—94	29	РД 03-298—99	43	РД 10-98—95	39
ПР 50.2.006—94	29	РД 03-301—99	35	РД 10-99—95	44
ПР 50.2.009—94	29	РД 03-348—00	38	РД 10-103—95	36
ПР 50.2.018—95	29	РД 03-357—00	38	РД 10-104—95	44
ПР 50.3.002—95	29	РД 03-380—00	35	РД 10-107—96	36
ПР 50-718—99	29	РД 03-410—01	35	РД 10-112—96	39
ПРМ РАО-87	71	РД 03-418—01	38	РД 10-117—95	42
ПУ ВЛЗ	115	РД 03-420—01	35	РД 10-118—96	42
ПУ ВЛИ	115	РД 03-422—01	38	РД 10-138—97	39
<b>Р, РБ</b>		РД 03-423—01	42	РД 10-165—97	39
Р 2.2.1766—03	68	РД 03-427—01	38	РД 10-172—97	39
Р 2.2.2006-05	68	РД 03-433—02	35	РД 10-197—98	37
Р 31.3.01-95	118	РД 03-439—02	35	РД 10-198—98	37
Р 31.3.02-98	92	РД 03-484—02	43	РД 10-199—98	37
Р 31.3.07-2001	92	РД 03-495—02	43	РД 10-208—98	37
		РД 03-496—02	38	РД 10-210—98	39
		РД 03-610—03	38	РД 10-235—98	37
		РД 03-613—03	43	РД 10-249—98	42
		РД 03-614—03	43	РД 10-274—99	37
		РД 03-615—03	43		

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
РД 10-275—99	37	РД 34.04.122—81	79	РДС 10-222-93	17
РД 10-276—99	37	РД 34.20.182—90	115	РДС 10-231-93*	17
РД 10-319—99	37	РД 34.20.185—94	75	РДС 10-232-94	17
РД 10-332—99	37	РД 34.21.121—90	115	РДС 10-233-94	17
РД 10-360—00	37	РД 34.44.102—97	79	РДС 10-234-94	17
РД 10-385—00	39	РД 39-30-499—80	77	РДС 10-235-99	17
РД 10-399—01	42	РД 39-135—94	115	РДС 10-236-99	17
РД 10-400—01	42	РД 39-138—95	115	РДС 10-240-98	17
РД 10-525—03	39	РД 45.120—2000	123	РДС 10-241-98	17
РД 11-02—2006	42	РД 45.162—2001	123	РДС 10-242-96	17
РД 11-03—2006	44	РД 50-204—87	33	РДС 11-201-95	17
РД 11-04—2006	44	РД 50-453—84	33	РДС 30-201-98	17
РД 11-05—2007	44	РД 50-482—84	33	РДС 35-201-99	17
РД 11-06—2007	39	РД 50-496—84	33	РДС 82-201-96	17
РД 12-07—2007	44	РД 50-644—87	33	РДС 82-202-96	17
РД 12-341—00	37	РД 50-682—89	33	Доп. к РДС 82-202-96	17
РД 12-608—03	44	РД 50-699—90	33		
РД 13-01—2006	39	РД 50-712—91	33		
РД 13-07—2007	40	РД 51-01-08—85	74	<b>Рекомендации</b>	
РД 13-193—98	44	РД 51-2—95	74	<b>АВОК</b>	138, 139
РД 13-415—01	44	РД 57—93	74		
РД 13-522—02	37	РД 78.36.003—2002	51	<b>РМ, РМГ, РНП, РНиП</b>	
РД 13-532—03	37	РД 102-011—89	158	РМ-01-93	104
РД 13-537—03	44	РД 153-34.0-03.301—00	79	РМГ 51-2002	33
РД 14-02—2006	40	РД 153-34.0-20.262—2002	79	РМГ 62-2003	33
РД 14-06—2007	37	РД 153-34.0-20.518—2003	138	РМГ 63-2003	33
РД 15-630—04	40	РД 153-34.0-21.529—98	79	РМГ 64-2003	33
РД 15-632—04	40	РД 153-34.0-49.101—2003	80	РНП АВОК 5-2006	139
РД 31.3.01.01—93	118	РД 153-34.0-49.105—2001	80	РНП АВОК 7.3-2007	139
РД 31.3.05—97	118	РД 153-34.1-21.326—2001	80	РНиП 1.02.01-94	106
РД 31.3.06—2000	92	РД 153-34.2-02.409—2003	80	РНиП 4.05.01-93	106
РД 31.3.3—97	92	РД 153-34.2-21.544—2002	80		
РД 31.30.13—89	92	РД 153-39-007—96	75	<b>РСН</b>	
РД 31.30.17—88	92	РД 153-39.2.080—01	80	РСН 31-83	27
РД 31.31.15—88	118	РД 153-39.4-091—01	80	РСН 40-81	27
РД 31.31.24—81	92	РД 153-39.4-113—01	80	РСН 50-87	27
РД 31.31.25—85	92	РД 153-39.4Р-128—2002	77	РСН 51-84	27
РД 31.31.27—81	92	РД 210.002—89	77	РСН 52-85	27
РД 31.31.29—82	92	РД 3107938-0166—87	82	РСН 55-85	27
РД 31.31.31—83	92	РД 3112199—98	86	РСН 58-86	27
РД 31.31.33—85	92	РД-АПК 1.10.07.06-08	122	РСН 60-86	27
РД 31.31.35—85	92	РД-АПК 1.10.15.02-08	122	РСН 62-86	27
РД 31.31.36—85	92	РД-АПК 3.00.01.01-08	103	РСН 64-87	27
РД 31.31.38—86	92	РД-АПК 3.00.01.002-02	103	РСН 65-87	27
РД 31.31.39—86	92	РД-АПК 3.00.01.003-03	103	РСН 66-87	27
РД 31.31.43—86	92	РД-АПК 3.10.01.07-08	103	РСН 67-87	27
РД 31.31.45—87	92	РД-АПК 3.10.01.09-08	103	РСН 68-87	27
РД 31.31.46—88	92	РД-АПК 3.10.01.11-08	103	РСН 69-88	27
РД 31.31.47—88	92	РД-АПК 3.10.07.01-09	103	РСН 71-88	27
РД 31.31.49—88	92	РД-АПК 3.10.07.03-08	103	РСН 75-90	27
РД 31.31.50—88	93			РСН-88	27
РД 31.31.54—92	93	<b>РДС</b>		<b>РТМ, РТП</b>	
РД 31.31.55—93	93	РДС 10-201-94	17	РТМ 17-01-2002	140
РД 31.35.01—80	93	РДС 10-202-94	17	РТМ 17-02-2003	140
РД 31.35.07—83	93	РДС 10-203-94	17		
РД 31.35.13—90	93	РДС 10-204-95	17		
РД 34.03.285—97	158				
РД 34.03.350—98	79				

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
РТМ 17-03-2005	140	СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96	63	1946-78	71
РТМ 31.3003-75	93	СанПин 2.2.2506-09	57	1950-78	65
РТМ 31.3013-77	93	СанПин 2.4.1.1249-03	69	1958-78	57
РТМ 36.2-87	99	СанПин 2.4.2.1178-02	57	1964-79	65
РТМ 36.4-87	99	СанПин 2.4.2.2434-08	57	1965-79	65
РТМ 36.9-88	99	СанПин 2.4.3.1186-03	69	1966-79	68
РТМ 36.11-88	99	СанПин 2.4.3.2201-07	69	1971-79	57
РТМ 36.12-88	99	СанПин 2.4.4.1204-03	69	1974-79	59
РТМ 212.0138-85	93	СанПин 2.4.4.1251-03	70	1983-79	66
РТМ 393-94	140	СанПин 2.4.1201-03	69	2035-79	64
РТП 37-87	103	СанПин 2.4.2200-07	69	2039-79	63
		СанПин 2.5.2/2.2.4.1889-06	66	2049-79	69
<b>СанПин</b>		СанПин 2.6.1.07-03	71	2058-79	59
		СанПин 2.6.1.24-03	71	2153-80	66
СанПин 2.1.2.729-99	56	СанПин 2.6.1.37-03	71	2164-80	57
СанПин 2.1.2.1002-00	56	СанПин 2.6.1.1192-03	70	2181-80	68
СанПин 2.1.2.1188-03	56	СанПин 2.6.1.2369-08	70	2183-80	60
СанПин 2.1.2.1199-03	56	СанПин 2.6.1.2523-09	70	2187-80	58
СанПин 2.1.2.1331-03	57	СанПин 3.5.2528-09	58	2189-80	69
СанПин 2.1.2.2196-07	56	СанПин 42-128-4690-88	62	2257-80	69
СанПин 2.1.2.3041-96	57	СанПин 42-121-4719-88	70	2268-80	70
СанПин 2.1.3.1375-03	57	СанПин 2971-84	63	2269-80	58
СанПин 2.1.3.2195-07	57	СанПин 4631-88	59	2272-80	57
СанПин 2.1.3.2524-09	58	01-19/32-11-92	58	2292-81	60
СанПин 2.1.4.1074-01	58	35-84	71	2294-81	61
СанПин 2.1.4.1110-02	59	142-12-295-91	64	2295-83	57
СанПин 2.1.4.1116-02	58	307-90	67	2297а-81	61
СанПин 2.1.4.1175-02	58	723а-67	59	2298а-81	60
СанПин 2.1.4.2496-09	58	943-71	65	2385-81	66
СанПин 2.1.5.980-00	59	979-72	57	2349-81	64
СанПин 2.1.6.1032-01	60	982-72	57	2400-81	66
СанПин 2.1.7.573-96	61	983-72	57	2409-81	57
СанПин 2.1.7.728-99	61	991-72	65	2410-81	70
СанПин 2.1.7.1287-03	61	1009-73	65	2443-81	64
СанПин 2.1.7.1322-03	62	1045-73	57	2501-81	60
СанПин 2.1.7.2197-07	61	1102-73	67	2520-82	64
СанПин 2.1.7.2527-09	61	1108-78	61	2523-82	64
СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	63	1118-73	60	2524-82	63
СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07	63	1148-74	65	2526-82	63
СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09	66	1163-74	57	2541-82	68
СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09	66	1204-74	65	2559-82	57
СанПин 2.1.1279-03	56	1216-75	62	2664-14-76	60
СанПин 2.2.0.555-96	69	1230-75	62	2665-83	66
СанПин 2.2.1/2.1.1.1076-01	56	1234-75	58	2672-83	66
СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03	56	1322-75	67	2685-88	59
СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03	56	1345-75	64	2875-83	60
СанПин 2.2.1/2.1.1.2361-08	56	1413-76	67	2908-82	67
СанПин 2.2.2.540-96	65	1434а-76	56	2925-83	70
СанПин 2.2.2.1332-03	65	1451-76	66	2943-83	56
СанПин 2.2.2.1385-03	64	1567-76	57	2956а-83	58
СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	65	1739-77	62	2986-84	66
СанПин 2.2.2/2.4.2198-07	65	1844-78	67	3027-84	64
СанПин 2.2.3.570-96	65	1847-78	62	3180-84	60
СанПин 2.2.3.757-99	65	1889-78	66	3184а-84	56
СанПин 2.2.3.1384-03	64	1891-78	56	3207-85	67
СанПин 2.2.4.548-96	66	1896-78	63	3212-85	69
СанПин 2.2.4.1191-03	66	1924-78	65	3224-85	60
СанПин 2.2.4.1294-03	66	1938-78	57	3230а-85	56

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
3680-85	63	СН 445-77	25	СНиП 2.03.06-85	4
3861-85	64	СН 449-72	25	СНиП 2.03.09-85	4
3898-85	56	СН 452-73	25	СНиП 2.03.11-85	4
3903-85	69	СН 455-73	25	СНиП 2.03.13-88	4
3905-85	65, 70	СН 456-73	25	СНиП 2.04.01-85*	4
3906-85	70	СН 457-74	25	СНиП 2.04.02-84*	4
3907-85	59	СН 458-80	25	СНиП 2.04.03-85	5
3911-85	67	СН 459-74	25	СНиП 2.04.12-86	5
3913-85	63	СН 460-74	26	СНиП 2.05.02-85*	5
3936-85	68	СН 461-74	26	СНиП 2.05.03-84*	5
4015-85	63	СН 462-74	26	СНиП 2.05.06-85*	6
4045-85	59	СН 467-74	26	СНиП 2.05.07-91*	6
4052-85	69	СН 474-75	26	СНиП 2.05.09-90	6
4060-85	58	СН 481-75	26	СНиП 2.05.11-83	6
4061-85	64	СН 484-76	26	СНиП 2.05.13-90	6
4064-85	66	СН 494-77	26	СНиП 2.06.03-85	6
4098-86	66	СН 496-77	26	СНиП 2.06.04-82*	6
4100-86	59	СН 497-77	26	СНиП 2.06.05-84*	6
4109-86	63	СН 508-78	26	СНиП 2.06.06-85	6
4116-86	60	СН 509-78	26	СНиП 2.06.07-87	6
4158-86	63	СН 510-78	26	СНиП 2.06.08-87	6
4223-86	67	СН 512-78	26	СНиП 2.06.09-84	6
4224-86	65	СН 515-79	26	СНиП 2.06.14-85	6
4259-87	64	СН 522-79	26	СНиП 2.06.15-85	6
4396-87	64	СН 525-80	26	СНиП 2.07.01-89*	7
4425-87	65	СН 528-80	26	СНиП 2.09.03-85	7
4428-87	65	СН 529-80	26	СНиП 2.09.04-87*	7
4435-87	64	СН 531-80	26	СНиП 2.10.02-84	7
4542-87	66	СН 533-81	26	СНиП 2.10.03-84	7
4616-88	66	СН 535-81	26	СНиП 2.10.04-85	7
4719-88	57	СН 539-81	26	СНиП 2.10.05-85	7
4723-88	59	СН 541-82	26	СНиП 2.11.02-87	7
4783-88	66	СН 549-82	26	СНиП 2.11.03-93	7
4950-89	66	СН 550-82	26	СНиП 3.01.03-84	7
4954-89	56	СН 551-82	27	СНиП 3.01.04-87	8
4955-89	69	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	63	СНиП 3.02.01-87	8
4957-89	69	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	63	СНиП 3.02.03-84	8
5159-86	65	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	63	СНиП 3.03.01-87	8
5160-89	65			СНиП 3.04.01-87	8
5168-90	69	<b>СНиП</b>		СНиП 3.04.03-85	8
5791-91	66			СНиП 3.05.01-85	8
6025-91	65	СНиП 1.04.03-85*	3	СНиП 3.05.03-85	8
		СНиП 1.05.03-87	3	СНиП 3.05.04-85*	8
		СНиП 1.06.04-85	3	СНиП 3.05.05-84	8
		СНиП 2.01.07-85*	3	СНиП 3.05.06-85	8
		СНиП 2.01.09-91	3	СНиП 3.05.07-85	8
		СНиП 2.01.28-85	3	СНиП 3.06.03-85	8
		СНиП 2.01.53-84	3	СНиП 3.06.04-91	8
		СНиП 2.01.54-84	3	СНиП 3.06.07-86	9
		СНиП 2.01.57-85	3	СНиП 3.07.01-85	9
		СНиП 2.02.01-83*	3	СНиП 3.07.02-87	9
		СНиП 2.02.02-85*	3	СНиП 3.07.03-85*	9
		СНиП 2.02.03-85	3	СНиП 3.09.01-85	9
		СНиП 2.02.04-88	4	СНиП 5.01.01-82	176
		СНиП 2.02.05-87	4	СНиП 5.01.02-83	176
		СНиП 2.03.02-86	4	СНиП 5.01.03-85	176
		СНиП 2.03.03-85	4	СНиП 5.01.04-84	176
		СНиП 2.03.04-84	4	СНиП 5.01.05-85	176
<b>СН</b>					
СН 181-70	25				
СН 256-77	25				
СН 276-74	25				
СН 277-80	25				
СН 283-64	25				
СН 322-74	25				
СН 357-77	25				
СН 364-67	25				
СН 387-78	25				
СН 423-71	25				
СН 428-74	25				
СН 436-72	25				
СН 441-72*	25				

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
СНиП 5.01.06-86	176	СНиП II-97-76	11	СП 2.6.4.1115-02	70
СНиП 5.01.07-84	176	СНиП II-108-78	11	СП 2.6.6.1168-02	71
СНиП 5.01.08-84	176	СНиП III-10-75	11	СП 3.1.2485-09	58
СНиП 5.01.09-84	176	СНиП III-24-75	11	СП 11-102-97	12
СНиП 5.01.10-84	176	СНиП III-39-76	11	СП 11-103-97	12
СНиП 5.01.11-85	176	СНиП III-41-76	12	СП 11-104-97	12
СНиП 5.01.12-85	176	СНиП III-42-80*	12	СП 11-105-97	12
СНиП 5.01.13-85	176	СНиП III-44-77	12	СП 11-106-97*	12
СНиП 5.01.14-85	176			СП 11-107-98	12
СНиП 5.01.16-85	176	<b>СНП, СН-РФ</b>		СП 11-108-98	12
СНиП 5.01.17-85	176	<hr/>		СП 11-109-98	12
СНиП 5.02.02-86	176	СНП-77	71	СП 11-110-99	12
СНиП 11-02-96	9	СН-РФ 54.1-85	93	СП 11-111-99	12
СНиП 11-04-2003	9			СП 11-112-2001	12
СНиП 12-01-2004	9	<b>СО</b>		СП 11-113-2002	12
СНиП 12-03-2001	9	<hr/>		СП 11-114-2004	12
СНиП 12-04-2002	9	СО 34.03.355-2005	116	СП 12-101-98	12
СНиП 14-01-96	9	СО 34.49.505—2003	80	СП 12-102-2001	13
СНиП 21-01-97*	9	СО 34.2-21.545-2003	80	СП 12-102-2002	13
СНиП 21-02-99*	9	СО 34.2-21.546-2003	80	СП 12-103-2002	13
СНиП 21-03-2003	9	СО 34.2-21.624-2003	80	СП 12-104-2002	13
СНиП 22-01-95	9	СО 34.2-21.625-2003	80	СП 12-105-2003	13
СНиП 22-02-2003	9	СО 153-34.03.305-2003	116	СП 12-106-2004	13
СНиП 23-01-99*	9	СО 153-34.03.603—2003	80	СП 12-133-2000	13
СНиП 23-02-2003	10	СО 153-34.17.469—2003	116	СП 12-135-2003	13
СНиП 23-03-2003	10	СО 153-34.20.118—2003	80	СП 12-136-2002	13
СНиП 23-05-95*	10	СО 153-34.20.501—2003	116	СП 13-101-99	13
СНиП 30-02-97*	10	СО 153-34.20.505—2003	80	СП 13-102-2003	13
СНиП 31-01-2003	10	СО 153-34.20.561—2003	80	СП 14-101-96	13
СНиП 31-02-2001	10	СО 153-34.20.562—2003	81	СП 21-104-98	13
СНиП 31-03-2001	10	СО 153-34.21.122—2003	116	СП 23-101-2004	13
СНиП 31-04-2001	10	СО 153-34.21.322—2003	81	СП 23-102-2003	13
СНиП 31-05-2003	10	СО 153-34.21.363—2003	81	СП 23-103-2003	13
СНиП 31-06-2009	10	СО 153-34.21.408—2003	81	СП 23-104-2004	13
СНиП 32-01-95	10	СО 153-34.47.36—2003	116	СП 23-105-2004	13
СНиП 32-02-2003	10	СО 153-34.47.37—2003	116	СП 30-101-98	13
СНиП 32-03-96	10	СО 153-34.47.43—2003	116	СП 30-102-99	13
СНиП 32-04-97	10	СО 153-34.47.44—2003	116	СП 31-101-97	13
СНиП 33-01-2003	10	СО 153-34.48.519—2002	104	СП 31-102-99	13
СНиП 34-02-99	10			СП 31-103-99	13
СНиП 35-01-2001	10	<b>СП</b>		СП 31-104-2000*	14
СНиП 41-01-2003	10	<hr/>		СП 31-105-2002	14
СНиП 41-02-2003	10	СП 1.1.1058-01	55	СП 31-106-2002	14
СНиП 41-03-2003	10	СП 1.1.2193-07	55	СП 31-107-2004	14
СНиП 42-01-2002	10	СП 2.1.4.1075-01	59	СП 31-108-2002	14
СНиП 52-01-2003	10	СП 2.1.5.1059-01	59	СП 31-109-2003*	14
СНиП 82-01-95	10	СП 2.1.7.1038-01	62	СП 31-110-2003	14
СНиП 82-02-95	10	СП 2.1.7.1386-03	62	СП 31-111-2004	14
СНиП II-7-81*	10	СП 2.2.1.1312-03	64	СП 31-112-2004 ч. 1, 2	14
СНиП II-11-77	10	СП 2.2.1.2513-09	64	СП 31-112-2007 ч. 3	14
СНиП II-22-81*	11	СП 2.2.2.1327-03	65	СП 31-113-2004	14
СНиП II-23-81*	11	СП 2.2.9.2510-09	69	СП 31-114-2004	14
СНиП II-25-80	11	СП 2.5.1337-03	65	СП 31-115-2006	14
СНиП II-26-76	11	СП 2.6.1.798-99	70	СП 31-116-2006	14
СНиП II-35-76	11	СП 2.6.1.799-99	70	СП 32-101-95	14
СНиП II-58-75	11	СП 2.6.1.1283-03	70	СП 32-102-95	14
СНиП II-89-80*	11	СП 2.6.1.1292-03	71	СП 32-103-97	14
СНиП II-94-80	11	СП 2.6.1.1310-03	70	СП 32-104-98	14
		СП 2.6.1.2216-07	70	СП 32-105-2004	14

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
СП 32-106-2004	14	СП 104-34-96	74	СТО 0031-2004	108
СП 33-101-2003	14	СП 105-34-96	74	СТО 0041-2004	108
СП 34-101-98	14	СП 106-34-96	74	СТО 0043-2005	108
СП 34-106-98	14	СП 107-34-96	74	СТО 0047-2005	109
СП 34-116-97	14	СП 108-34-97	74	СТО 0048-2005	109
СП 35-101-2001	15	СП 109-34-97	74	СТО 0051-2006	109
СП 35-102-2001	15	СП 111-34-96	74	СТО 0053-2006	109
СП 35-103-2001	15	СП 1.13130.2009	51	СТО 0059-2008	109
СП 35-104-2001	15	СП 2.13130.2009	51	СТО 0060-2008	109
СП 35-105-2002	15	СП 3.13130.2009	51	СТО 0061-2008	109
СП 35-106-2003	15	СП 4.13130.2009	51	СТО 0062-2008	109
СП 35-107-2003	15	СП 5.13130.2009	51	СТО Газпром	
СП 35-109-2005	15	СП 6.13130.2009	51	НТП 1.8-001-2004	115
СП 35-110-2004	15	СП 7.13130.2009	51	СТО Газпром	
СП 35-112-2005	15	СП 8.13130.2009	51	РД 39-1.2-086-2003	74
СП 35-113-2004	15	СП 9.13130.2009	51	СТО Газпром	
СП 35-114-2003	15	СП 10.13130.2009	51	РД 39-1.13-087-2003	74
СП 35-115-2004	15	СП 11.13130.2009	51	СТО Газпром	
СП 35-116-2006	15	СП 12.13130.2009	51	РД 39-1.10-089-2004	74
СП 35-117-2006	15			СТО Газпром	
СП 40-101-96	15	<b>СТН</b>		РД 39-1.12-090-2004	74
СП 40-102-2000	15			СТО Газпром	
СП 40-103-98	15	СТН Ц 01-95	94	РД 1.9-095-2004	74
СП 40-104-2001	15	СТН ЦЭ 12-00	94	СТО Газпром	
СП 40-105-2001	15	СТН ЦЭ 141-99	94	РД 1.10-097-2004	75
СП 40-106-2002	15			СТО Газпром	
СП 40-107-2003	15	<b>СТО</b>		РД 1.10-098-2004	75
СП 40-108-2004	15			СТО Газпром	
СП 40-109-2006	15	СТО-ГК «Трансстрой»		2-2.1-131-2007	75
СП 41-101-95	15	001-2006	90	СТО Газпром	
СП 41-102-98	15	СТО-ГК «Трансстрой»		2-2.2-115-2007	75
СП 41-103-2000	15	002-2006	90	СТО Газпром	
СП 41-104-2000	15	СТО-ГК «Трансстрой»		2-2.2-136-2007	75
СП 41-105-2002	16	003-2007	90	СТО Газпром	
СП 41-106-2006	16	СТО-ГК «Трансстрой»		2-2.3-173-2007	75
СП 41-107-2004	16	004-2007	90	СТО 00043363-01-2008	110
СП 41-108-2004	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 00044807-001-2006	110
СП 41-109-2005	16	005-2007	90	СТО 002 099 64.01-2008	110
СП 42-101-2003	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0032-2004	108
СП 42-102-2004	16	007-2007	90	СТО 02494680-0033.1-2004	108
СП 42-103-2003	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0033.2-2004	108
СП 50-101-2004	16	008-2007	90	СТО 02494680-0033.3-2004	108
СП 50-102-2003	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0034-2004	108
СП 52-101-2003	16	009-2007	90	СТО 02494680-0035-2004	108
СП 52-102-2004	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0035-2004	108
СП 52-103-2007	16	010-2007	90	СТО 02494680-0037-2004	108
СП 52-104-2006	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0042-2006	108
СП 52-105-2009	16	011-2007	90	СТО 02494680-0044-2008	108
СП 52-110-2009	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0045-2005	108
СП 52-117-2008 ч. I	16	012-2007	90	СТО 02494680-0046-2005	109
СП 53-101-98	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0049-2005	109
СП 53-102-2004	16	013-2007	90	СТО 02494680-0050-2005	109
СП 55-101-2000	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0052-2005	109
СП 55-102-2001	16	014-2007	90	СТО 02494680-0055-2006	109
СП 55-103-2004	16	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0056-2007	109
СП 82-101-98	16	017-2007	91	СТО 02494680-0057-2008	109
СП 101-34-96	74	СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494680-0058-2008	109
СП 103-34-96	74	018-2006	91	СТО 02494680-0058-2008	109
		СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 02494733-5.2-01-2006	110
		019-2007	91	СТО 11233753-001-2006*	111
		СТО-ГК «Трансстрой»		СТО 17330282.27.060.002-2008	111
		023-2007	91	СТО 17330282.27.140.003-2008	111
		СТО 0030-2004	108		

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
СТО 17330282.27.140.004-2008	111	<b>Технические регламенты</b>	28	ТСН 23-306-99	20
СТО 17532043-001-2005	111			ТСН 23-307-2000	20
СТО 36554501-002-2006	107	<b>ТСН</b>		ТСН 23-309-2000	20
СТО 36554501-003-2006	107			ТСН 23-310-2000	20
СТО 36554501-004-2006	107	ТСН 1-94	17	ТСН 23-311-2000	20
СТО 36554501-005-2006*	107	ТСН 2-301-96-27	17	ТСН 23-312-2000	20
СТО 36554501-006-2006	107	ТСН 10-301-2005	17	ТСН 23-313-2000	20
СТО 36554501-007-2006	107	ТСН 11-301-2004	18	ТСН 23-314-2000	20
СТО 36554501-008-2006	107	ТСН 11-302-97	18	ТСН 23-315-2000	20
СТО 36554501-009-2007	107	ТСН 11-303-2001	18	ТСН 23-316-2000	20
СТО 36554501-010-2008	107	ТСН 11-304-2005	18	ТСН 23-317-2000	20
СТО 36554501-011-2008	107	ТСН 12-302-98	18	ТСН 23-318-2000	20
СТО 36554501-012-2006	107	ТСН 12-304-99	18	ТСН 23-319-2000	20
СТО 36554501-013-2008	107	ТСН 12-306-99	18	ТСН 23-320-2000	20
СТО 36554501-014-2008	108	ТСН 12-307-99	18	ТСН 23-321-2000	20
СТО 36554501-015-2008	108	ТСН 12-308-2000	18	ТСН 23-322-2001	20
СТО 36554501-016-2009	108	ТСН 12-312-2002	18	ТСН 23-323-2001	20
СТО 36554501-017-2009	108	ТСН 12-313-2002	18	ТСН 23-324-2001	20
СТО 36554501-018-2009	108	ТСН 12-314-2002	18	ТСН 23-325-2001	20
СТО 36554501-019-2009	108	ТСН 12-315-2002	18	ТСН 23-326-2001	20
СТО 58239148-001-2006	111	ТСН 12-316-2002	18	ТСН 23-327-2001	21
СТО 59705183-001-2007	111	ТСН 12-317-2002	18	ТСН 23-328-2001	21
Стандарты НП «АВОК	106	ТСН 12-318-2003	18	ТСН 23-329-2002	21
<b>СТО СМК</b>		ТСН 12-319-2003	18	ТСН 23-330-2002	21
СТО СМК 03-2006	109	ТСН 12-320-2003	18	ТСН 23-331-2002	21
СТО СМК 04-2004	109	ТСН 12-321-2003	18	ТСН 23-332-2002	21
СТО СМК 05-2007	109	ТСН 12-322-2003	18	ТСН 23-333-2002	21
СТО СМК 06-2007	110	ТСН 12-323-2003	18	ТСН 23-334-2002	21
СТО СМК 07-2004	110	ТСН 12-324-2004	18	ТСН 23-335-2002	21
СТО СМК 08-2007	110	ТСН 12-326-2004	19	ТСН 23-336-2002	21
СТО СМК 09-2005	110	ТСН 12-329-2004	19	ТСН 23-337-2002	21
СТО СМК 10-2005	110	ТСН 12-330-2004	19	ТСН 23-338-2002	21
СТО СМК 11-2007	110	ТСН 12-331-2004	19	ТСН 23-339-2002	21
СТО СМК 12-2007	110	ТСН 12-332-2004	19	ТСН 23-341-2002	21
СТО СМК 14-2006	110	ТСН 12-334-2004	19	ТСН 23-342-2002	21
СТО СМК 15-2007	110	ТСН 12-335-2004	19	ТСН 23-343-2002	21
СТО СМК 17-2008	110	ТСН 12-336-2007	19	ТСН 23-344-2003	21
СТО СМК 19-2007	110	ТСН 13-301-2004	19	ТСН 23-345-2003	21
СТО СМК 20-2007	110	ТСН 13-302-2004	19	ТСН 23-346-2003	21
СТО СМК 21-2004	110	ТСН 13-311-01	19	ТСН 23-347-2003	21
СТО СМК 22-2004	110	ТСН 20-301-97	19	ТСН 23-348-2003	21
СТО СМК 27-2004	110	ТСН 20-302-2002	19	ТСН 23-349-2003	21
СТО СМК 28-2004	110	ТСН 20-303-2006	19	ТСН 23-350-2004	21
СТО СМК 29-2006	110	ТСН 21-301-2001	19	ТСН 23-351-2004	21
СТО СМК 31-2005	110	ТСН 21-302-2000	19	ТСН 23-352-2004	22
<b>СТП</b>		ТСН 21-303-2003	19	ТСН 23-353-2004	22
СТП 002-95	91	ТСН 21-304-2003	19	ТСН 23-355-2004	22
СТП 003-96	91	ТСН 21-305-2003	19	ТСН 23-356-2004	22
СТП 006-97	91	ТСН 22-301-98	19	ТСН 23-357-2004	22
СТП 011-2000	91	ТСН 22-302-2000	19	ТСН 23-359-2006	22
СТП 015-2001	91	ТСН 22-303-2001	19	ТСН 30-301-96	22
СТП 016-2002	91	ТСН 22-308-98	20	ТСН 30-302-99	22
		ТСН 23-301-97	20	ТСН 30-303-2000	22
		ТСН 23-302-99	20	ТСН 30-304-2000	22
		ТСН 23-304-99	20	ТСН 30-305-2002	22
		ТСН 23-305-99	20	ТСН 30-306-2002	22
				ТСН 30-307-2002	22
				ТСН 30-308-2002	22

## 7 Указатель нормативных и методических документов

Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.	Шифр документа	Стр.
ТСН 30-309-2003	22	ТСН 41-305-2002	24		
ТСН 30-310-2003	22	ТСН 41-306-2003	24		
ТСН 30-311-2004	22	ТСН 41-307-2003	24		
ТСН 31-301-94	22	ТСН 41-308-2004	24		
ТСН 31-302-95	22	ТСН 41-309-2004	24		
ТСН 31-303-95	22	ТСН 41-310-2004	24		
ТСН 31-304-95	22	ТСН 41-311-2004	24		
ТСН 31-305-96	22	ТСН 41-312-2004	24		
ТСН 31-306-2004	23	ТСН 50-301-96	24		
ТСН 31-309-98	23	ТСН 50-302-2004	24		
ТСН 31-310-98	23	ТСН 50-304-2001	24		
ТСН 31-311-98	23	ТСН 50-305-2004	24		
ТСН 31-312-98	23	ТСН 50-306-2005	24		
ТСН 31-313-98	23	ТСН 52-301-2002	24		
ТСН 31-314-98	23	ТСН 52-302-2003	24		
ТСН 31-315-99	23	ТСН 56-301-2001	25		
ТСН 31-316-99	23	ТСН 62-301-2003	25		
ТСН 31-317-99	23	ТСН 66-301-99	25		
ТСН 31-318-99	23				
ТСН 31-319-99	23				
ТСН 31-320-2000	23				
ТСН 31-321-2001	23				
ТСН 31-322-2001	23				
ТСН 31-323-2002	23				
ТСН 31-324-2002	23				
ТСН 31-325-2002	23				
ТСН 31-326-2003	23				
ТСН 31-327-2004	23				
ТСН 31-328-2004	23				
ТСН 31-329-2004	23				
ТСН 31-330-2005	23				
ТСН 31-331-2005	23				
ТСН 31-332-2006	24				
ТСН 32-301-95	24				
ТСН 32-302-2003	24				
ТСН 40-302-2001	24				
ТСН 40-303-2003	24				
ТСН 40-304-2003	24				
ТСН 41-301-99	24				
ТСН 41-302-2000	24				
ТСН 41-303-2001	24				
ТСН 41-304-2002	24				
		<b>ФЕР</b>			
		ФЕР-2001	164		
		ФЕРм-2001	165		
		ФЕРмр-2001	166		
		ФЕРп-2001	167		
		ФЕРр-2001	167		
		<b>ФССЦ-2001, ФСЭМ-2001</b>			
		ФССЦ-2001	160		
		ФСЭМ-2001	160		
		<b>ЦП, ЦРБ, ЦЭ</b>			
		ЦП-628	94		
		ЦП-4425	94		
		ЦРБ-393	94		
		ЦЭ-868	94		
		<b>Дос</b>			
		Дос 9184-АН/902	93		



## 7 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		180 190	ГОСТ 2.119—73*	01.110	T52	(1-10-81) (2-2-83) (3-12-85) (4-4-87) (5-9-2006)	188
ГОСТ 1.2—97*	01.120	T50	(Поправка-11-99) (1-4-2002) (2-12-2005)	190	ГОСТ 2.120—73*	01.110	T52	(1-10-81) (2-2-83) (3-12-85) (4-4-87) (5-9-2006)	188
ГОСТ 1.3—2002	01.120	T50		190	ГОСТ 2.123—93	01.110	T52		188
ГОСТ 1.5—2001*	01.120	T50	(Поправки: 5-2003, 9-2008) (1-12-2005)	190	ГОСТ 2.125—2008	01.100	T52		186
ГОСТ 2.001—93*	01.110	T52	(1-9-2006)	188	ГОСТ 2.201—80	01.080.30	T52		184
ГОСТ 2.002—72*	01.110	T52	(1-10-80) (2-11-81)	188	ГОСТ 2.301—68*	01.100.01	T52	(1-3-81) (2-7-89) (3-9-2006)	186
ГОСТ 2.004—88	01.110	T52		188	ГОСТ 2.302—68*	01.100.01	T52	(1-4-80) (2-3-2001) (3-9-2006)	186
ГОСТ 2.101—68*	01.110	T52	(1-3-85)	188	ГОСТ 2.303—68*	01.100.01	T52	(1-4-80) (2-7-89) (3-9-2006)	186
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)	188	ГОСТ 2.304—81*	01.080.30	T52	(1-7-89) (2-9-2006)	184
ГОСТ 2.103—68*	01.110	T52	(1-10-81) (2-9-2006)	188	ГОСТ 2.305—2008	01.100.01	T52		186
ГОСТ 2.104—2006	01.100	T52	(Поправки:1 2-2006; 4-2007)	186	ГОСТ 2.306—68*	01.080.30	T52	(1-11-80) (2-12-87) (3-7-89) (4-9-2006)	184
ГОСТ 2.105—95*	01.110	T52	(Поправка-12-2001) (1-9-2006)	188	ГОСТ 2.307—68*	01.080.30	T52	(1-6-73) (2-9-83) (3-12-87)	184
ГОСТ 2.106—96*	01.110	T52	(1-9-2006) Поправки: 10-97; 4-2007)	188	ГОСТ 2.308—79*	01.080.30	T52	(1-12-84)	184
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)	186	ГОСТ 2.309—73*	01.080.30	T52	(1-11-80) (2-12-84) (3-3-2003)	184
ГОСТ 2.111—68*	01.110	T52	(1-12-85) (2-1-87) (3-3-2001) (4-9-2006)	188	ГОСТ 2.310—68*	01.080.30	T52	(1-4-73) (2-12-84) (3-1-88) (4-4-2000)	184
ГОСТ 2.113—75*	01.110	T52	(1-2-78) (2-4-80) (3-4-82) (4-12-85) (5-7-86)	188	ГОСТ 2.311—68*	01.100.20	T52	(1-7-87)	186
ГОСТ 2.116—84*	03.120.01	T51	(1-10-86) (2-10-90)	194	ГОСТ 2.312—72*	01.080.30	T52	(1-10-91)	185
ГОСТ 2.118—73*	01.110	T52	(1-10-81) (2-2-83) (3-12-85) (4-4-87) (5-9-2006)	188	ГОСТ 2.313—82	01.080.30	T52		185
					ГОСТ 2.314—68*	01.100.01	T52	(1-11-69) (2-10-80)	186
					ГОСТ 2.315—68*	01.100.20	T52	(1-3-81) (2-7-98)	186
					ГОСТ 2.316—2008	01.080.30	T52		185
					ГОСТ 2.317—69*	01.100.01	T52	(1-11-80) (было 89)	186
					ГОСТ 2.318—81*	01.100.01	T52	(1-12-87)	186
					ГОСТ 2.320—82	01.100.20	T52		186
					ГОСТ 2.321—84	01.080.30	T52		185
					ГОСТ 2.410—68*	01.100.20	T52	(1-3-78)	186
					ГОСТ 2.411—72	01.100.20 23.040	T52		186 220

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 2.418—2008	01.100	T52		186	ГОСТ 3.1118—82	01.110	T53		189
ГОСТ 2.501—88*	01.110	T52	(1-9-2006)	188	ГОСТ 3.1119—83*	01.110	T53	(1-3-85)	189
ГОСТ 2.502—88*	01.100.01 01.110	T52	(1-4-82) (2-2-83) (3-1-89)	186 188	ГОСТ 3.1120—83	01.110 13.100	T53		189 199
ГОСТ 2.503—90*	01.100.01	T52	(1-9-2006) (Поправка-4-2007)	186	ГОСТ 3.1121—84	01.110	T53		189
ГОСТ 2.601—2008	01.100	T52	(Поправка-4-2007)	186	ГОСТ 3.1122—84	01.110	T53		189
ГОСТ 2.602—95*	01.110	T52	(1-9-2000) (2-9-2006)	188	ГОСТ 3.1123—84*	01.110	T53	(1-12-87)	189
ГОСТ 2.603—88*	01.110	T52	(1-9-2006)	188	ГОСТ 3.1127—93	01.110	T53		189
ГОСТ 2.604—2000*	01.100.01 01.110	T52	(1-9-2006) (Поправка-12-2008)	186 188	ГОСТ 3.1128—93	01.110	T53		189
ГОСТ 2.701—2008	01.100	T52		186	ГОСТ 3.1129—93	01.110	T53		189
ГОСТ 2.702—75*	01.100.25	T52	(1-4-80) (2-11-85) (3-10-91)	187	ГОСТ 3.1130—93	01.110	T53		189
ГОСТ 2.709—89	01.080.40 31.180	T52		185 255	ГОСТ 3.1201—85	01.080.30 01.110	T53		185 189
ГОСТ 2.710—81*	01.080.40	T52	(1-7-89)	185	ГОСТ 3.1502—85	01.110	T53		189
ГОСТ 2.711—82*	01.100.01	T52	(1-9-2006)	188	ГОСТ 3.1507—84	01.110 19.020	T53		189 214
ГОСТ 2.721—74*	01.080.40	T52	(1-6-81) (2-7-87) (3-10-91) (4-5-94)	185	ГОСТ 3.1603—91	01.110 13.030.01	T53		189 197
ГОСТ 2.741—88*	01.080.40 17.140	T52	(1-11-80) (2-7-87) (3-5-94)	186 211	ГОСТ 3.1901—74*	01.110	T53	(1-9-90)	189
ГОСТ 2.758—81*	01.080.40 31.180	T52	(1-7-87) (2-5-94)	186 255	ГОСТ 4.200—78	91.040.01	Ж01		309
ГОСТ 2.767—89* МЭК 617-7—83	01.080.40 29.120.70	T52	(1-5-94)	186 249	ГОСТ 4.201—79	91.100.60	Ж01		323
ГОСТ 2.780—96	01.080.30 23.120	T52		185 230	ГОСТ 4.202—79*	91.100.10	Ж01	(1-10-83)	317
ГОСТ 2.781—96	01.080.30	T52		185	ГОСТ 4.204—79	91.100.10	Ж01		317
ГОСТ 2.782—96	01.080.30 23.100	T52		185 230	ГОСТ 4.205—79	81.040.20	Ж01		291
ГОСТ 2.784—96	01.080.30 23.040	T52		185 220	ГОСТ 4.206—83	91.100.15	Ж01		318
ГОСТ 2.785—70	01.080.30 23.040.60	T52		185 223	ГОСТ 4.207—79	79.060.20	Ж01		288
ГОСТ 2.791—74	01.080.30	T52		185	ГОСТ 4.208—79	91.080.20	Ж01		311
ГОСТ 2.794—79	01.080.30	T52		185	ГОСТ 4.209—79	91.100.60	Ж01		323
ГОСТ 2.801—74*	01.100.01	T52	(1-5-85)	186	ГОСТ 4.210—79	91.100.25	Ж01		320
ГОСТ 2.803—77*	01.110	T52	(1-5-85)	188	ГОСТ 4.211—80	91.100.15	Ж01		318
ГОСТ 2.804—84	01.110	T52		189	ГОСТ 4.212—80*	91.100.30	Ж01	(1-9-90)	320
ГОСТ 3.1001—81*	01.110	T53	(1-4-90)	189	ГОСТ 4.215—81	91.190	Ж08		330
ГОСТ 3.1102—81*	01.110	T53	(1-12-87)	189	ГОСТ 4.217—81	91.220	Ж01		330
ГОСТ 3.1103—82*	01.110	T53	(1-2-90)	189	ГОСТ 4.219—81	91.100.15	Ж01		318
ГОСТ 3.1105—84*	01.110	T53	(1-11-90)	189	ГОСТ 4.220—82	91.060.10	Ж01		309
ГОСТ 3.1109—82*	01.040.01 01.110	T53	(1-8-84)	180 189	ГОСТ 4.221—82	91.080.10	Ж01		311
ГОСТ 3.1116—79*	01.110	T53	(1-10-86)	189	ГОСТ 4.223—83	79.080	Ж01		289
					ГОСТ 4.224—83	83.140	Ж01		299
					ГОСТ 4.225—83	91.140.80	Ж01		328
					ГОСТ 4.226—83	91.060.50	Ж01		309
					ГОСТ 4.228—83	91.100.99	Ж01		325
					ГОСТ 4.229—83	91.100.99	Ж01		325
					ГОСТ 4.230—83	91.100.99	Ж01		325
					ГОСТ 4.233—86	91.100.30	Ж13		320
					ГОСТ 4.251—79	91.060.20	Ж01		309
					ГОСТ 4.252—84	91.040.01	Ж01		309

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 5—78*	83.120	Л27	(1-2-84) (2-6-88) (3-8-90)	299	ГОСТ 9.401—91*	25.220.60 87.020	T95	(1-2-98) (2-5-2007)	240 303
ГОСТ 6.10.4—84	01.140.30	T54		192	ГОСТ 9.402—2004	25.220.10	T95	(Поправка-9-2006)	239
ГОСТ 6.10.5—87	01.140.30	T54		192	ГОСТ 9.403—80*	87.020	T99	(1-1-87)	303
ГОСТ 6.20.2—91 ИСО 7372—86	01.140.30	T54		192	ГОСТ 9.405—83*	25.220.60 87.020	T94	(1-5-92)	240 303
ГОСТ 7.1—2003	01.140.20	T62		191	ГОСТ 9.406—84	25.220.60	T94		240
ГОСТ 7.9—95 ИСО 214—76	01.140.20	T62	(Поправка-1-98)	191	ГОСТ 9.407—84*	25.220.60 87.020	T94	(1-1-88) (2-8-92)	240 303
ГОСТ 7.12—93	01.140.20	T62		191	ГОСТ 9.408—86	87.020	T99		303
ГОСТ 7.20—2000	01.140.20	T62		192	ГОСТ 9.507—88	25.220	T95		239
ГОСТ 7.22—2003	01.140.20	T62		192	ГОСТ 9.802—2005	19.020 77.060	T96		214 274
ГОСТ 7.32—2001*	01.140.20	T62	(Поправка-5-2002) (1-12-2005)	192	ГОСТ 9.715—86	19.040 83.020	T97		214 297
ГОСТ 7.61—96	01.140.20 01.140.40	T62		192 192	ГОСТ 12.0.001—82*	13.100	T58	(1-2-90) (2-8-2002)	199
ГОСТ 7.70—2003	01.140.20	T62		192	ГОСТ 12.0.002—80*	01.040.13 13.100	T00	(1-2-91)	180 199
ГОСТ 7.73—96	01.140.20	T62		192	ГОСТ 12.0.003—74*	13.100	T58	(1-11-78)	199
ГОСТ 7.74—96	01.140.01 01.140.20	T62		180 192	ГОСТ 12.0.004—90	13.100	T58		199
ГОСТ 7.75—97*	01.140.20	T62	(1-12-2000)	192	ГОСТ 12.0.005—84	13.100 17.020	T58		199 207
ГОСТ 7.76—96	01.140.01 01.140.20	T62		180 192	ГОСТ 12.0.230—2007	13.100	T58		199
ГОСТ 7.80—2000	01.140	T62		191	ГОСТ 12.1.003—83*	13.140	T58	(1-3-89)	201
ГОСТ 7.89—2005	01.140.40	T62		192	ГОСТ 12.1.004—91*	13.220.01	T58	(1-1-95)	203
ГОСТ 8.134—98	71.040.40	T88.5		264	ГОСТ 12.1.005—88*	13.040.30	T58	(1-9-2000) (Поправка-4-2004)	197
ГОСТ 8.142—75	17.120	T84		210	ГОСТ 12.1.007—76*	13.300	T58	(1-12-81) (2-6-90)	204
ГОСТ 8.156—83	17.120	T88.3		210	ГОСТ 12.1.008—76	13.100	T58		199
ГОСТ 8.315—97*	71.040.30	T82	(1-11-2002)	264	ГОСТ 12.1.009—76	01.040.13 13.260	E00		180 204
ГОСТ 8.401—80	17.020	T80		207	ГОСТ 12.1.010—76*	13.230	T58	(1-6-83)	204
ГОСТ 8.417—2002	17.020	T80	(Поправка-12-2003)	207	ГОСТ 12.1.012—2004	13.160	T34	(Поправки: 10-2008, 11-2008, 7-2009)	202
ГОСТ 8.510—2002	17.020	T84.3		207	ГОСТ 12.1.018—93	13.220.01	T58		203
ГОСТ 9—92	71.060.40	Л13		264	ГОСТ 12.1.019—79*	13.260	T58	(1-1-86)	204
ГОСТ 9.008—82	01.040.25 25.220	T00		181 239	ГОСТ 12.1.029—80	13.140	T58		201
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)	239	ГОСТ 12.1.030—81*	13.260	T58	(1-7-87)	204
ГОСТ 9.032—74*	25.220.60 87.020	T95	(1-7-76) (2-5-80) (3-5-86) (4-5-89)	240 303	ГОСТ 12.1.033—81*	01.040.13 13.220	T00	(1-12-83)	180 203
ГОСТ 9.045—75*	19.040 87.020	T99	(1-3-82) (2-12-86) (3-4-91)	214 303	ГОСТ 12.1.035—81	13.140 25.160.30	T58		202 236
ГОСТ 9.072—77*	01.040.87 87.020	T00	(1-6-83) (2-5-89) (3-12-89)	183 303	ГОСТ 12.1.036—81	13.140	T58		202
ГОСТ 9.104—79*	25.220.60 87.020	T95	(1-6-83)	240 303	ГОСТ 12.1.038—82*	13.260	T58	(1-4-88)	204
ГОСТ 9.105—80*	25.220.60 87.020	T95	(1-5-86) (2-4-91)	240 303	ГОСТ 12.1.041—83*	13.220.01	T58	(1-3-89) (2-3-91)	203
					ГОСТ 12.1.044—89* ИСО 4589—84	13.220.40	T58	(1-7-2000)	204
					ГОСТ 12.1.046—85	13.100 91.160.20	Ж07		199 330

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 12.1.049—86	13.160	T58		202	ГОСТ 12.3.005—75*	13.100 87.020	T58	(1-3-83) (2-3-84) (3-8-90)	200 303
ГОСТ 12.1.050—86*	13.140	T58	(1-8-2005)	202	ГОСТ 12.3.006—75	13.100 93.030	T58		200 333
ГОСТ 12.1.051—90	13.260	T58		204	ГОСТ 12.3.009—76*	13.100 53.020	T58	(1-11-82)	200 257
ГОСТ 12.2.003—91	13.100	T58		199	ГОСТ 12.3.010—82	13.100 55.020	T58		200 260
ГОСТ 12.2.004—75*	13.100 93.060	T58	(1-3-81) (2-9-85) (3-11-87)	199 333	ГОСТ 12.3.014—90	13.100 79.060.20	T58		200 288
ГОСТ 12.2.007.8—75*	13.100 25.160.30	T58	(1-2-81) (2-8-85)	199 236	ГОСТ 12.3.016—87	13.100 91.120	T58		200 328
ГОСТ 12.2.010—75*	13.100 25.140.10	T58	(1-5-82) (2-2-87) (3-5-92)	199 233	ГОСТ 12.3.020—80*	13.100 55.220	T58	(1-7-88)	200 261
ГОСТ 12.2.013.0—81 МЭК 745-1—82	13.100 25.140.20	T58		199 233	ГОСТ 12.3.032—84*	13.100 29.020	T58	(1-7-85)	200 242
ГОСТ 12.2.015—93*	81.100	T58	(1-5-2001)	297	ГОСТ 12.3.033—84	13.100 91.220	T58		200 330
ГОСТ 12.2.016—81*	13.100 23.140	T58	(1-10-87)	199 231	ГОСТ 12.3.036—84*	13.100 25.160.10	T58	(1-8-90)	200 235
ГОСТ 12.2.017.4—2003	13.110 25.120.10	T07		201 233	ГОСТ 12.3.042—88	13.100 79.120	T58		200 290
ГОСТ 12.2.022—80*	13.100 53.040.10	T58	(1-9-86) (2-6-90)	199 258	ГОСТ 12.4.001—80	01.040.13 13.340.20	T00		180 206
ГОСТ 12.2.029—88*	13.100 25.060	T58	(1-5-91)	199 231	ГОСТ 12.4.002—97	13.340.40	T58		207
ГОСТ 12.2.030—2000*	17.140.20	T58	(1-1-2006)	211	ГОСТ 12.4.004—74*	13.340.30	L07	(1-8-80) (2-5-85) (3-4-90)	207
ГОСТ 12.2.032—78	13.180	T58		202	ГОСТ 12.4.009—83*	13.220.20	T58	(1-10-89)	203
ГОСТ 12.2.033—78	13.180	T58		202	ГОСТ 12.4.010—75*	13.340.40	T58	(1-5-77) (2-5-81) (3-3-85)	207
ГОСТ 12.2.047—86	01.040.13 13.220.10	T00		180 203	ГОСТ 12.4.011—89	13.340	T58		205
ГОСТ 12.2.049—80	13.100	T58		199	ГОСТ 12.4.016—83	13.340.10	T58		206
ГОСТ 12.2.058—81*	13.100 53.020.20	T58	(1-11-86)	200 257	ГОСТ 12.4.020—82*	13.340.40	T58	(1-7-88)	207
ГОСТ 12.2.062—81*	13.100	T58	(1-11-83)	200	ГОСТ 12.4.021—75*	13.100 91.140.30	T58	(1-4-88)	200 327
ГОСТ 12.2.064—81	13.100 25.040.40	T58		200 231	ГОСТ 12.4.023—84*	13.340.20	T58	(1-7-87) (2-12-97)	206
ГОСТ 12.2.071—90	13.100 53.020.20	T58		200 257	ГОСТ 12.4.024—76*	13.340.50	T58	(1-6-86)	207
ГОСТ 12.2.085—2002	23.020.30	T47		220	ГОСТ 12.4.029—76*	13.340.10	T58	(1-5-82) (2-11-83) (3-10-88)	206
ГОСТ 12.2.100—97	91.220	T45		330	ГОСТ 12.4.032—77*	13.340.50	M18	(1-7-81) (2-11-86) (3-5-88)	207
ГОСТ 12.2.107—85*	13.140 25.080	T58	(1-8-89) (2-6-91)	202 231	ГОСТ 12.4.034—2001 ЕН 133—90	13.340.30	L07		207
ГОСТ 12.2.116—2004	13.110 25.120.10	T07		201 233	ГОСТ 12.4.041—2001	13.340.30	L07	(Поправка- 2-2003)	207
ГОСТ 12.2.120—88*	13.100 65.060.10	T58	(1-3-90) (2-6-98) (3-6-2002)	200 263	ГОСТ 12.4.044—87	13.340.10	T58		206
ГОСТ 12.2.130—91	13.100 53.100	T58		200 258	ГОСТ 12.4.045—87	13.340.10	T58		206
ГОСТ 12.3.002—75*	13.100	T58	(1-5-80) (2-2-91)	200	ГОСТ 12.4.059—89	13.100 91.140.99	T58		200 330
ГОСТ 12.3.003—86*	13.100 25.160	T58	(1-8-89)	200 235	ГОСТ 12.4.072—79*	13.340.50	T58	(1-4-85) (2-7-89) (3-3-92)	207
ГОСТ 12.3.004—75*	13.100 25.200	T58	(1-12-82)	200 239	ГОСТ 12.4.087—84	13.340.20	Ж07		206

## 7 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)	206	ГОСТ 20—85*	53 040.20	Л63	(1-7-87) (2-4-88) (3-5-89) (4-5-90) (5-1-93) (Поправка-5-99)	258
ГОСТ 12.4.100—80*	13 340.10	M38	(1-12-82) (2-12-86) (3-4-92)	206	ГОСТ 21.101—97	01 080.30 01 110	Ж01		185 190
ГОСТ 12.4.107—82	13.340.99	Ж07		207	ГОСТ 21.110—95	01.110 91.010.30	Ж01		190 308
ГОСТ 12.4.111—82*	13.340.10	T58	(1-7-87)	206	ГОСТ 21.112—87	01 080.30 91.010.30	Ж01		185 308
ГОСТ 12.4.112—82*	13.340.10	T58	(1-7-87)	206	ГОСТ 21.113—88	01 110 91.010.30	Ж01		190 308
ГОСТ 12.4.128—83*	13.340.20	T58	(1-7-84) (2-12-88) (3-2-2000)	206	ГОСТ 21.114—95	01.100.30	Ж01		187
ГОСТ 12.4.129—2001	13 340	T58		205	ГОСТ 21.203—78	91.010 30	Ж01		308
ГОСТ 12.4.131—83*	61.020	M38	(1-9-86) (2-5-89)	262	ГОСТ 21.204—93	01.080.20	Ж01		184
ГОСТ 12.4.132—83*	61.020	M38	(1-9-86) (2-5-89)	262	ГОСТ 21.205—93	01.080.30	Ж01		185
ГОСТ 12.4.134—83*	13.340.10 61.020	M38	(1-3-90)	206 262	ГОСТ 21.206—93	01.080.30 91.010.30	Ж01		185 308
ГОСТ 12.4.137—84*	13.340.50	M18	(1-12-88) (2-5-90)	207	ГОСТ 21.302—96	01.080.30	Ж01		185
ГОСТ 12.4.217—2001	13.340	T58	(Поправка-9-2004)	205	ГОСТ 21.401—88	01.100.30	Ж01		187
ГОСТ 12.4.216—2002	13.340	T58		205	ГОСТ 21.402—83	01.100 30	Ж01		187
ГОСТ 12.4.219—2002	13 340	T58		205	ГОСТ 21.403—80	01.080 30	Ж01		185
ГОСТ 12.4.220—2002	13.340	T58		206	ГОСТ 21.404—85	01 080.30	Ж01		185
ГОСТ 14.004—83*	01.040.03 03 100.50	T00	(1-5-87) (2-12-88)	180 193	ГОСТ 21.405—93	01.110	Ж01		190
ГОСТ 14.201—83*	01.110	T53	(1-11-88)	189	ГОСТ 21.406—88*	01.080.30	Ж01	(Поправка-1-90) (1-4-97)	185
ГОСТ 14.205—83*	01.040.01 01.110	T00	(1-12-88)	180 189	ГОСТ 21.408—93	01.110	Ж01		190
ГОСТ 14.206—73*	01 110	T53	(1-1-87) (2-11-88) (Поправка-6-2005) (1-11-88)	189	ГОСТ 21.501—93	01.080.30 01 100 30	Ж01		185 187
ГОСТ 14.322—83*	01 110	T53	(1-11-88)	189	ГОСТ 21.502—2007	01.100.30			187
ГОСТ 15.004—88*	01 110	T52	(1-3-91)	189	ГОСТ 21.507—81*	01.100.30	Ж01	(1-11-86)	187
ГОСТ 15.005—88*	01.110	T52	(1-7-87) (2-4-88) (3-7-89)	189	ГОСТ 21.508—93	01.110	Ж01		190
ГОСТ 15.009—91	01.110	T52		189	ГОСТ 21.513—83	01.100.30	Ж01		187
ГОСТ 15.101—98***	01 120	T51		190	ГОСТ 21.601—79*	01.100.30	Ж01	(1-1-81) (2 БСТ 3-83)	187
ГОСТ 15.309—98	03.100.50 19 020	T52		193 214	ГОСТ 21.602—2003	01.100 30	Ж01		187
ГОСТ 15.311—90	01 110	T52		190	ГОСТ 21.604—82	01.100.30	Ж01		187
ГОСТ 15.601—98	03 120 10	T51		194	ГОСТ 21.605—82*	01.100.30	Ж01	(Поправка-8-83) (1-1-88)	187
ГОСТ 17.0.0.01—76*	13.020	T58	(1-8-79) (2-12-87)	196	ГОСТ 21.606—95	01.110	Ж01		190
ГОСТ 17.1.1.01—77*	01 040.13 13 060	T00	(1-8-83) (2-1-87)	180 198	ГОСТ 21.607—82	01.100.30	Ж01		187
ГОСТ 17.1.1.03—86	13 060	T58		198	ГОСТ 21.608—84	01 100.30	Ж01		187
ГОСТ 17.1.1.04—80	13 060.10	T58		198	ГОСТ 21.609—83	01 100.30	Ж01		187
ГОСТ 17.2.1.01—76*	13 040 40	T58	(1-4-80)	197	ГОСТ 21.610—85*	01.100.30	Ж01	(1-12-87)	187
ГОСТ 17.2.3.01—86	13 040 20	T58		197	ГОСТ 21.611—85	01.080.30	Ж01		187
ГОСТ 17.2.3.02—78	13 040.40	T58		197	ГОСТ 21.613—88	01 100 30	Ж01		187
ГОСТ 20.39.312—85	29 100	E02		247	ГОСТ 21.614—88	01 080.30	Ж01	(Поправка-8-88)	185
					ГОСТ 21.615—88	01 100 30	Ж01		187
					ГОСТ 23.001—2004	03 120 10	T51		194

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 23.223—97***	03.120.10 19 060	T51		194 215	ГОСТ 304—82*	29.160.20	E62	(1-12-85) (2-3-89)	252
ГОСТ 27.002—89	03 120 01 21 020	T00		194 215	ГОСТ 310.1—76*	91 100.10	Ж19	(1-1-85)	317
ГОСТ 27.004—85	03 120.01 21.020	T00		194 215	ГОСТ 310.2—76*	91.100.10	Ж19	(1-1-85)	317
ГОСТ 28.001—63	03 080 10	T51		193	ГОСТ 310.3—76*	91.100.10	Ж19	(1-1-85)	317
ГОСТ 31.211.41—93	25 160 30	G26		236	ГОСТ 310.4—81*	91 100.10	Ж19	(1-1-85) (2-9-90)	317
ГОСТ 31.211.42—93	25 160.30	G26		236	ГОСТ 310.5—88	91.100.10	Ж19		317
ГОСТ 31.2031.01—81	25.160.30	G26		236	ГОСТ 310.6—85	91.100.10	Ж19		317
ГОСТ 31.2031.02—81	25 160 30	G26		237	ГОСТ 312—79*	87.040	L24	(1-8-85) (2-12-89) (3-6-96)	304
ГОСТ 84—77*	87.040	L24	(1-2-83) (2-3-88) (3-10-93) (4-8-2002)	304	ГОСТ 313—77*	71.080.15	L21	(1-11-83) (2-8-88) (3-3-95)	266
ГОСТ 78—2004	45 080	K23		258	ГОСТ 356—80	23.040.60	G10		223
ГОСТ 82—70*	77.140.50	B23	(1-12-78) (2-12-82) (3-1-87) (4-1-88)	277	ГОСТ 379—95	91.100.15	Ж11	(Поправки. 10-96; 9-2003)	318
ГОСТ 95—77*	29 180	E64	(1-6-82) (2-7-85) (3-3-88)	252	ГОСТ 380—2005	77.080.20	B20	(Поправка- 5-2008)	275
ГОСТ 99—96	79.060.10	K24		287	ГОСТ 390—96	81.080	I22		293
ГОСТ 103—2006	77 140 60	B23		278	ГОСТ 397—79*	21.060.30	G36	(1-9-80) (2-2-84) (3-8-87) (4-2-89)	218
ГОСТ 111—2001	81.040.20	I11	(Поправка- 7-2003)	291	ГОСТ 427—75*	17.040.30	P53	(1-4-82) (2-2-86) (3-12-92)	209
ГОСТ 125—79**	91 100.10	Ж12	(Поправки 9-84; 1-87)	317	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)	245
ГОСТ 162—90	17.040.30	P53		209	ГОСТ 434—78*	29.060.10	E41	(1-8-80) (2-1-84) (3-10-88)	244
ГОСТ 164—90	17.040.30	P53		209	ГОСТ 450—77*	71.060.50	L14	(1-8-83) (2-7-88) (3-8-92)	265
ГОСТ 166—89* ИСО 3599—76	17.040 30	P53	(1-11-90) (2-1-93)	209	ГОСТ 473.1—81	81.060.20	I19		292
ГОСТ 177—88*	71 060.20	L17	(1-8-91)	264	ГОСТ 473.2—81	81 060.20	I19		292
ГОСТ 183—74**	29 160.01	E60	(1-3-81) (2-5-82)	252	ГОСТ 473.3—81	81 060.20	I19		292
ГОСТ 190—78*	87 060 10	L25	(1-2-85) (2-9-90)	307	ГОСТ 473.4—81	81.060.20	I19		292
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)	265	ГОСТ 473.5—81	81.060.20	I19		292
ГОСТ 202—64*	87 060.10	L18	(1-4-90) (2-7-92)	307	ГОСТ 473.6—81	81 060 20	I19		292
ГОСТ 244—76*	37 040.30 71.060.50	L14	(1-1-82) (2-7-87) (3-4-90) (4-7-97)	256 265	ГОСТ 473.7—81	81.060.20	I19		292
ГОСТ 246—76*	71.060.50	L14	(1-4-82) (2-12-86) (3-4-89) (4-7-98)	265	ГОСТ 473.8—81	81.060.20	I19		292
ГОСТ 283—75*	77 140 65	B 78	(1-4-87) (2-10-89) (3-5-98) (4-2-2006)	279	ГОСТ 473.9—81	81.060.20	I19		293
ГОСТ 286—82	91.140 80	Ж21		328	ГОСТ 473.10—81	81.060 20	I19		293
ГОСТ 297—80*	25 160.30	E73	(1-7-83) (2-2-85) (3-9-87) (4-12-89)	237	ГОСТ 473.11—81	81.060.20	I19		293
					ГОСТ 474—90	91.100.15	I15		318
					ГОСТ 475—78*	91 060.50	Ж32	(Поправка- 6-87) (1-12-87) (2-4-88)	309
					ГОСТ 478—80*	87.060.10	L18	(1-12-85) (2-4-91)	307

## 7 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)	318	ГОСТ 862.2—85	79.080	Ж16		289
ГОСТ 482—77*	87.040	Л18	(1-4-85) (2-12-90)	304	ГОСТ 862.3—86	79.080	Ж16		289
ГОСТ 503—81*	77.140.50	В34	(1-7-83) (2-11-87) (3-5-89) (4-7-92)	277	ГОСТ 862.4—87	79.080	Ж16		289
ГОСТ 515—77*	55.040	К68	(1-4-88)	260	ГОСТ 868—82*	17.040.30	П53	(1-1-85) (2-3-88) (3-8-90)	209
ГОСТ 530—2007	91.100.15 91.100.25	Ж11	(Поправка-1-2009)	318 320	ГОСТ 883—80*	25.100.30	Г23	(1-6-84)	231
ГОСТ 534—78*	53.020.20	Г86	(1-12-83) (2-7-86)	257	ГОСТ 885—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82)	231
ГОСТ 535—2005	77.140.50	В22	(Поправка-6-2008)	277	ГОСТ 886—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-7-88)	231
ГОСТ 538—2001	91.190	Ж34		330	ГОСТ 896—69	87.040	Л19		304
ГОСТ 539—80*	91.140.60	Ж21	(1-12-87) (2-7-88) (3-12-90) (4-12-96)	327	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)	304
ГОСТ 577—68*	17.040.30	П53	(2-7-75) (3-5-79) (4-10-82) (5-1-85) (6-11-87)	209	ГОСТ 907—72*	87.060.10	Л18	(1-8-80) (2-5-85) (3-3-90)	307
ГОСТ 596—89	71.060.50	Л14		265	ГОСТ 926—82*	87.040	Л24	(1-7-89) (2-4-90) (3-4-92)	304
ГОСТ 616—83*	79.040	К12	(1-5-88)	283	ГОСТ 948—84	91.080.40	Ж33		312
ГОСТ 618—73*	77.150.10	В53	(1-8-84) (2-6-89) (3-10-2001)	281	ГОСТ 961—89	91.100.25	И15		320
ГОСТ 667—73*	71.060.30	Л12	(1-1-80) (2-6-85) (3-4-89)	264	ГОСТ 965—89	91.100.10	Ж12		317
ГОСТ 701—89	71.060.30	Л12		264	ГОСТ 968—68*	79.040	К21	(1-11-78) (2-5-88) (Поправка-10-2008)	283
ГОСТ 721—77*	29.020	Е02	(1-5-79) (2-3-83) (3-6-89)	242	ГОСТ 969—91	91.100.10	Ж12		317
ГОСТ 742—78*	71.060.50	Л14	(1-7-83) (2-9-86) (3-6-88) (4-7-91)	265	ГОСТ 980—80*	79.120.20	Г23	(1-6-86) (2-6-89) (3-5-96)	290
ГОСТ 781—78*	75.140	Б43	(1-2-85) (2-9-89)	272	ГОСТ 988—89*	71.080.99	Л21	(1-5-91)	267
ГОСТ 790—89*	71.100.70	Р19	(1-2-98)	268	ГОСТ 1003—73*	87.060.99	Л25	(1-2-80) (2-1-85) (3-10-89)	308
ГОСТ 792—67*	71.140.65	В71	(1-1-80) (2-5-83) (3-6-85) (4-1-89) (5-12-89)	279	ГОСТ 1005—88	91.080.20	Ж32		311
ГОСТ 828—77*	71.060.50	Л14	(1-6-83) (2-3-84) (3-12-85) (4-1-87) (5-9-99)	265	ГОСТ 1038—75*	75.160.10	Л32	(1-5-81) (2-7-85) (3-8-2002)	273
ГОСТ 839—80*	29.060.10	Е41	(1-10-88) (2-9-90)	244	ГОСТ 1050—88*	77.140.60	В32	(1-4-92) (Поправка-3-2007)	278
ГОСТ 844—79*	71.060.40	Л13	(1-6-81) (2-6-85) (3-9-86) (4-7-90)	264	ГОСТ 1051—73*	77.140.60	В32	(1-5-77) (2-3-86) (3-2-90)	278
ГОСТ 857—95	71.060.30	Л12	(Поправка-9-2006)	264	ГОСТ 1077—79*	25.160.30	Г85	(1-11-85)	237
ГОСТ 862.1—85	79.080	Ж16		289	ГОСТ 1133—71	77.140.50	В22		277
					ГОСТ 1144—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-6-91)	217
					ГОСТ 1145—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-6-91)	217
					ГОСТ 1146—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-6-91)	217
					ГОСТ 1147—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-2-88) (3-8-90) (Поправка-10-2004)	217

## 7 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)	328	ГОСТ 1545—80*	77.140.65	В79	(1-5-87) (2-2-91) (3-9-96)	279
ГОСТ 1184—80*	25.140.30	Г24	(1-9-86) (2-2-87) (3-5-89)	233	ГОСТ 1566—96	81.080	И21	(Поправка- 9-2001)	293
ГОСТ 1185—80*	25 140 30	Г24	(1-9-86) (2-2-87)	233	ГОСТ 1571—82*	71.080.15 71.100.60	Л44	(1-1-88) (2-1-89) (3-6-92)	266 288
ГОСТ 1198—93	21 140	Л65		219	ГОСТ 1575—87	53.020.20	Г86		257
ГОСТ 1216—87*	81 080	И25	(1-9-93) (2-12-2004)	293	ГОСТ 1577—93	77.140.20	В33	(Поправки: 1-2000; 4-2007)	276
ГОСТ 1232—82*	29 080.10	Е35	(1-7-88)	246	ГОСТ 1578—76*	17 080	П17	(1-8-84) (2-1-86) (3-10-88) (4-1-2002)	210
ГОСТ 1282—68	29 240.99	Е53		254	ГОСТ 1579—93	77.040.10	В79		274
ГОСТ 1341—97	55.040	К68	(Поправка- 8-98)	260	ИСО 7801—84	77.140.65			279
ГОСТ 1347—77*	87.040	Л24	(1-11-83) (2-1-88)	304	ГОСТ 1581—96	91.100.10	Ж12		317
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)	266	ГОСТ 1598—96	81.080	И22	(Поправка- 9-2001)	293
ГОСТ 1400—91	79.080	К23		289	ГОСТ 1625—89	71.080.80	Л21		287
ГОСТ 1414—75*	77 140.60	В32	(1-12-81) (2-11-86) (3-3-90) (Поправки: 12-98; 12-2001)	278	ГОСТ 1639—93*	77.120.01	В57	(1-8-2002)	275
ГОСТ 1435—99	77.140.60	В32		278	ГОСТ 1672—80*	25.100.30	Г23	(1-4-91) (2-5-95) (Поправка- 10-2002)	231
ГОСТ 1451—77	53 020.20	Г02		257	ИСО 521—75				
ГОСТ 1460—81*	71 060.50	Л14	(1-9-85) (2-8-86) (3-11-91)	265	ИСО 2402—72				
ГОСТ 1465—80*	25.100.60	Г24	(1-12-82) (2-2-85) (3-12-87) (4-6-90)	232	ГОСТ 1692—85*	11.080.20 71.060.50	Л17	(1-1-89) (2-11-89)	196 265
ГОСТ 1491—60*	21 060.10	Г32	(1-3-82) (2-7-86)	217	ГОСТ 1701—75*	17.100	П14	(1-12-78) (2-8-81) (3-3-85) (4-10-89)	210
ГОСТ 1494—77*	01.075 29.020	Е00	(1-8-83)	184 242	ГОСТ 1706—78*	71.080.40	Л21	(1-10-84) (2-4-88)	266
ГОСТ 1497—84*	77.040.10	В09	(1-12-87) (2-2-90) (3-8-90)	274	ГОСТ 1709—75*	75.160.10	Л32	(1-2-78) (2-4-81) (3-10-85) (4-6-90) (5-9-92)	273
ГОСТ 1508—78*	29.060.20	Е42	(1-3-81) (2-6-82) (3-11-84) (4-7-87) (5-3-91)	245	ГОСТ 1713—79*	71 060 50	Л14	(1-10-84) (2-7-86) (3-3-89)	265
ГОСТ 1513—77*	25 100 60	Г24	(1-11-82) (2-2-88) (3-3-89) (4-6-90)	232	ГОСТ 1759.0—67*	21 060.10	Г31	(1-2-90)	217
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)	242	ГОСТ 1760—86*	55.040 85.060	К68	(1-3-90) (2-7-92) (Поправка- 10-2001)	260 302
ГОСТ 1516.2—97	29 080	Е09		246	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)	264
ГОСТ 1516.3—96	29.035.01	Е09		242	ГОСТ 1779—83*	91 100.60	Л65	(1-11-89)	323
					ГОСТ 1811—97	91.140.80	Ж21		328
					ГОСТ 1824—88	79 040	К23		283
					ГОСТ 1839—80*	91 140.60	Ж21	(1-12-87) (2-12-90) (3-12-96)	327



## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 1928—79*	75.160.10	Л32	(1-10-85) (2-5-90) (3-4-92) (4-3-2006)	273	ГОСТ 2263—79*	71.060.40	Л13	(1-10-85) (2-6-90)	264
ГОСТ 1933—73*	85.060	К74	(1-3-80) (2-9-84) (3-5-89)	302	ГОСТ 2264—75*	71.080.90	Л32	(1-12-83)	267
ГОСТ 1942—86*	71.080.20	Л25	(1-4-92)	266	ГОСТ 2283—79*	77.140.25	В34	(1-1-82) (2-5-86) (3-11-86) (4-11-90) (Поправки 8-2002; 6-2006)	277
ГОСТ 1983—2001	17.220.20	Е64		213	ГОСТ 2284—79*	77.140.50	В34	(1-1-82) (2-5-86) (3-11-86) (4-11-90)	277
ГОСТ 2034—80*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-8-87) (3-8-91)	231	ГОСТ 2292—88*	79.040	К19	(1-7-90) (2-10-2000)	283
ГОСТ 2080—76*	71.080.99	Л21	(1-7-86) (2-6-91)	267	ГОСТ 2310—77*	25.140.30	Г24	(1-9-86) (2-1-88) (3-8-88) (4-5-90) (Поправка- 12-2005)	233
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)	257	ГОСТ 2327—89 МЭК 408—85	29.120.40	Е71		248
ГОСТ 2138—91	25.120.30	А52		233	ГОСТ 2333—80*	77.140.65	В70	(1-9-86)	279
ГОСТ 2140—81*	01.040.79 79.040	К00	(1-5-83) (2-6-90)	183 283	ГОСТ 2387—80	77.140.65	В79		279
ГОСТ 2149—75*	71.060.50	Л14	(1-6-82) (2-3-84) (3-8-85) (4-9-86) (5-7-90)	265	ГОСТ 2402—82*	25.160.30	Е63	(1-3-89)	237
ГОСТ 2156—76*	71.060.50	Л14	(1-1-79) (2-7-86) (3-11-89) (4-8-92)	265	ГОСТ 2405—88	17.100	П14		210
ГОСТ 2162—97	83.140	Л63		299	ГОСТ 2409—95 ИСО 5017—88	81.080	И29		293
ГОСТ 2184—77*	71.060.30	Л12	(1-6-79) (2-10-82) (3-1-88) (4-10-90)	264	ГОСТ 2424—83*	25.100.70	Г25	(1-9-85) (2-4-89) (3-5-92) (4-11-96)	232
ГОСТ 2196—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-11-88)	243	ГОСТ 2456—82*	25.100.70	Г25	(1-9-86) (2-8-87) (3-5-92)	232
ГОСТ 2198—76*	21.140	Л65	(1-1-84) (2-6-88) (3-10-90)	220	ГОСТ 2488—79*	75.140	Б42	(1-10-85) (2-10-90)	272
ГОСТ 2199—78*	83.140.99	Л63	(1-2-84) (2-9-88)	301	ГОСТ 2491—82*	29.160.30	Е71	(1-7-87) (2-10-88) (3-2-89) (4-8-90) (5-6-92)	252
ГОСТ 2210—73*	71.060.50	Л14	(1-5-77) (2-10-79) (3-12-84) (4-7-89)	265	ГОСТ 2582—81*	29.160.01	Е60	(1-12-82) (2-9-87) (3-9-89) (4-9-90) (Поправки- 10-97; 6-2008)	252
ГОСТ 2211—65* ИСО 5018—83	81.080	И29	(1-5-82) (2-12-86) (3-9-92)	293	ГОСТ 2584—86*	29.060.10	Е41	(1-4-89)	244
ГОСТ 2213—79*	29.120.50	Е72	(1-6-86) (2-6-92)	249	ГОСТ 2585—81*	29.120.40	Е72	(1-9-87)	248
ГОСТ 2228—81*	55.040	К68	(1-5-85) (2-9-89) (3-7-92)	260	ГОСТ 2590—2006	77.140.60	В22		278
ГОСТ 2239—79*	29.140.20	Е81	(1-2-82) (2-6-83) (3-11-85) (4-8-87) (5-1-89) (6-11-89) (7-3-91)	250	ГОСТ 2591—2006	77.140.60	В22		278
ГОСТ 2246—70*	25.160.20	В05	(2-8-78) (3-8-80) (4-5-83) (5-6-87) (Поправки: 10-2001, 6-2003)	236	ГОСТ 2601—84*	01.040.25 25.160.10	В00	(1-1-87) (2-6-92)	181 235
					ГОСТ 2642.0—86*	81.080	И29	(1-7-90) (2-5-92)	293
					ГОСТ 2642.1—86*	81.080	И29	(1-5-92)	293
					ГОСТ 2642.2—86*	81.080	И29	(1-7-90) (2-5-92)	293
					ГОСТ 2642.3—97	81.080	И29		293
					ГОСТ 2642.4—97	81.080	И29		293
					ГОСТ 2642.5—97	81.080	И29		293

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 2642.6—97	81 080	И29		293	ГОСТ 2838—80*	25 140.30	Г24	(1-6-82) (2-8-87) (3-12-89) (Поправка-5-2009)	233
ГОСТ 2642.7—97	81 080	И29		293					
ГОСТ 2642.8—97	81 080	И29		293					
ГОСТ 2642.9—97	81 080	И29		293	ГОСТ 2839—80*	25.140.30	Г24	(1-6-82) (2-7-85) (Поправка-6-2007)	233
ГОСТ 2642.10—86*	81.080	И29	(1-5-92)	293					
ГОСТ 2642.11—97	81 080	И29		293	ГОСТ 2841—80*	25.140.30	Г24	(1-7-85) (2-4-92)	234
ГОСТ 2642.12—97	81.080	И29		293	ГОСТ 2850—95	85.060	Л65		302
ГОСТ 2642.13—86*	81.080	И29	(1-5-92)	293	ГОСТ 2879—2006	77.140.60	В22		278
ГОСТ 2642.14—86*	81.080	И29	(1-5-92)	293	ГОСТ 2889—80	91.100.60	Ж14		323
ГОСТ 2642.15—97	81.080	И29		293	ГОСТ 2906—80*	25.140.30	Г24	(1-7-85)	234
ГОСТ 2651—78*	71.060.50	Л17	(1-10-84) (2-12-87) (3-6-89)	265	ГОСТ 2910—74*	29 035.20	Е34	(1-12-80) (2-1-84) (3-12-89) (4-7-96)	243
ГОСТ 2652—78*	71 060.50	Л17	(1-10-84) (2-12-87) (3-5-89)	265	ГОСТ 2912—79*	71.060.50	Л14	(1-8-84) (2-7-86) (3-6-89)	265
ГОСТ 2665—86*	71.060.50	Л14	(1-11-89)	265	ГОСТ ИСО 2954—97	17.160	П17		212
ГОСТ 2677—78*	71.060.50	Л14	(1-6-84) (2-7-89)	265	ГОСТ 2977—82*	79.060.10	К24	(1-11-87) (2-8-88) (3-10-95)	287
ГОСТ 2678—94*	91 100.60	Ж19	(Поправки 4-98, 12-98) (1-1-2003)	323	ГОСТ 2999—75*	77.040.10	В09	(1-7-79) (2-12-85)	274
ГОСТ 2689—54*	17.040.10	Г12	(2-9-71) (3-9-80)	208	ГОСТ 3028—78**	73.080	А57	(1-7-84) (2-12-86) (3-12-87) (4-7-92)	268
ГОСТ 2694—78	91.100.60	Ж15		323	ГОСТ 3033—79*	21.060.10	Г31	(1-11-87)	217
ГОСТ 2695—83*	79.040	К21	(1-8-85) (2-5-88)	283	ГОСТ 3047—86*	17 040.10	Г12	(1-9-71) (2-9-80)	208
ГОСТ 2697—83*	91.100.60	Ж14	(Поправки 5-85; 9-95) (1-1-2001)	323	ГОСТ 3056—90	67.120.99	Н98	(Поправка-1-99)	263
ГОСТ 2708—75	79 040	К19		283	ГОСТ 3108—71*	25 140.30	Г24	(1-3-80)	234
ГОСТ 2712—75*	75 100	Б36	(1-9-78) (2-12-80) (3-4-85) (4-2-90)	272	ГОСТ 3134—78*	87 060.30	Б41	(1-7-82) (2-1-86) (3-1-89) (4-7-89)	308
ГОСТ 2713—74*	71.060.50	Л17	(1-12-79) (2-2-85) (3-7-89)	265	ГОСТ 3187—76*	77 140.65	В76	(1-2-83) (2-6-87) (3-5-90) (4-2-92)	279
ГОСТ 2715—75*	77 140.65	В76	(1-9-86)	279	ГОСТ 3226—93	25.120.30 81.080	А51		233 293
ГОСТ 2718—74*	29.035.20	Е34	(1-2-76) (2-12-80) (3-1-84) (4-7-88) (5-7-96)	243	ГОСТ 3241—91*	77.140.65	В75	(1-11-2001) (2-2-2007)	279
ГОСТ 2746—90 МЭК 238—87	29.140.10	Е83		250	ГОСТ 3242—79	25 160.40	В09		238
ГОСТ 2746.1—88*	29.140.10	Е83	(1-8-90)	250	ГОСТ 3248—81*	77.040.10	В09	(1-2-87)	274
ГОСТ 2761—84*	13 060.01	Н08	(1-11-88)	198	ГОСТ 3252—80*	67.120.99	Н98	(1-9-85) (2-8-90) (Поправка-1-99)	263
ГОСТ 2768—84*	71 080.80	Л21	(1-1-86) (2-1-90)	267	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)	220
ГОСТ 2770—74*	71 100.50 75 100	Л32	(1-7-80) (2-10-85) (3-4-88) (4-9-2007)	267 272					
ГОСТ 2771—81*	77.140.65	В70	(1-9-87)	279	ГОСТ 3272—2002	81 080	И22		293
ГОСТ 2789—73*	01.040.25	Г00	(1-7-80)	181					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
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)	279	ГОСТ 4028—83*	77.140.65	В78	(1-11-65) (2-2-81) (3-4-88)	279
ГОСТ 3306—88	77.140.65	В76		279	ГОСТ 4029—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	279
ГОСТ 3326—86	23.060.20	Г18		229	ГОСТ 4030—83*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	279
ГОСТ 3339—74*	77.140.65	В76	(1-1-78) (2-2-83) (3-3-86) (4-12-89)	279	ГОСТ 4032—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	279
ГОСТ 3344—83**	91.100.15	Ж18	(Поправка-2-90) (1-5-2001)	318	ГОСТ 4033—83*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	279
ГОСТ 3476—74	91.100.10	Ж12		317	ГОСТ 4034—83*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	279
ГОСТ 3560—73*	77.140.50	В24	(1-2-80) (2-3-83) (3-4-86) (4-10-90)	277	ГОСТ 4035—63*	77.140.65	В78	(1-2-81) (2-4-88)	279
ГОСТ 3565—80*	77.040.10	В09	(1-6-82)	274	ГОСТ 4041—71*	77.140.20	В33	(1-10-74) (2-5-80) (3-3-86) (4-8-90)	276
ГОСТ 3619—89	27.060.30	Е21		241	ГОСТ 4045—75*	25.140.30	Г24	(1-1-81) (2-10-85) (3-12-90)	234
ГОСТ 3640—94	77.120.60	В51		276	ГОСТ 4069—69*	81.080	И29	(1-3-81) (2-6-92)	294
ГОСТ 3634—99	93.030	Ж21		333	ГОСТ 4070—2000 ИСО 1893—89	81.080	И29	(Поправка ИУС 9-2001)	294
ГОСТ 3647—80*	25.100.70	Г25	(1-9-86) (2-1-95)	232	ГОСТ 4071.1—94 ИСО 10059-1—92	81.080	И29		294
ГОСТ 3686—77*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-10-88)	243	ГОСТ 4071.2—94 ИСО 8895—86	81.080	И29		294
ГОСТ 3698—82*	29.120.70	Е71	(1-10-87)	249	ГОСТ 4121—96	45.080	В22		256
ГОСТ 3699—82*	29.120.70	Е71	(1-10-87)	249	ГОСТ 4157—79*	81.080	И21	(1-7-81) (2-10-82) (3-3-86) (4-1-89) (5-9-90)	294
ГОСТ 3706—93	23.060.30	Г18		229	ГОСТ 4248—92	29.035.99	Е34		244
ГОСТ 3728—78*	23.040.10	В69	(1-5-80) (2-7-85)	220	ГОСТ 4268—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-10-88)	243
ГОСТ 3749—77*	17.040.30	П54	(1-3-79) (2-5-83) (3-11-87) (4-3-89)	209	ГОСТ 4295—80*	55.160	Д71	(1-5-83) (2-8-86) (3-12-91)	261
ГОСТ 3808.1—80*	79.040	К20	(1-1-85)	283	ГОСТ 4381—87*	17.040.30	П53	(1-12-92)	209
ГОСТ 3826—82*	77.140.65	В76	(1-12-87) (2-11-88) (3-1-2003) (Поправка-12-2004)	279	ГОСТ 4415—75*	73.080	А44	(1-11-81) (2-9-84)	268
ГОСТ 3845—75*	23.040.10	В69	(1-5-80) (2-1-87)	220	ГОСТ 4416—94	73.080	А44		268
ГОСТ 3910—75*	81.080	И21	(1-11-77) (2-7-81) (3-2-84) (4-10-86) (5-1-89) (6-7-91)	293	ГОСТ 4421—73*	25.160.20 73.080	А51	(1-6-84) (2-12-89)	236 269
ГОСТ 3916.1—96*	79.060.10	К24	(1-12-2003) (Поправка-7-2005)	287	ГОСТ 4422—73	73.080	А51		269
ГОСТ 3916.2—96*	79.060.10	К24	(1-12-2003) (Поправка-7-2005)	287	ГОСТ 4453—74*	71.100.40	Л42	(1-1-78) (2-11-80) (3-1-86) (4-3-90) (5-3-92)	267
ГОСТ 3956—76*	71.060.50	Л14	(1-8-81) (2-7-86) (3-12-90)	265	ГОСТ 4543—71*	77.140.60	В32	(1-5-77) (2-11-82) (3-5-87) (4-10-87) (5-3-90)	278
ГОСТ 4001—84*	91.100.15	Ж11	(1-5-2001)	318	ГОСТ 4559—78*	83.080.10	Л27	(1-2-83) (2-11-83) (3-6-88)	298
ГОСТ 4013—82	91.100.10	Ж12	(Поправка-9-84)	317	ГОСТ 4598—86*	79.060.20	Ж15	(Поправка-12-86) (1-1-90)	288

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 4608—81*	21.040.10	Г13	(1-7-88)	216	ГОСТ 5157—83*	77.140.70	В22	(1-11-88)	280
ГОСТ 4609—49	23.020.10	Ж58		220	ГОСТ 5172—83	23.020.30	Ж58		220
ГОСТ 4610—49	23.020.10	Ж58		220	ГОСТ 5180—84	13.080.20 93.020	Ж39		198 332
ГОСТ 4640—93*	91.100.60	Ж15	(1-6-97)	323	ГОСТ 5191—79*	25.160.30	Г85	(1-3-87)	237
ГОСТ 4650—80*	83.080	Л29	(1-8-88)	298	ГОСТ 5208—81*	71.080.60	Л25	(1-3-84) (2-11-85) (3-8-92)	266
ГОСТ 4677—82*	29.140.40	Е83	(1-10-88) (2-4-90)	251	ГОСТ 5228—89	83.140.50	Л63		301
ГОСТ 4682—84**	73.080	А54	(1-9-86) (2-9-87) (3-4-90)	269	ИСО 4633—83 ИСО 6447—83				
ГОСТ 4689—94	81.080	И23	(Поправка- 1-2003)	294	ГОСТ 5233—89	87.040	Л19		304
ГОСТ 4751—73*	53.020.30	Г86	(1-7-79) (2-5-83) (3-3-89) (4-11-90)	257	ИСО 1522—73				
ГОСТ 4765—73*	87.040	Л19	(1-2-83) (2-2-87) (3-6-92)	304	ГОСТ 5244—79*	79.040	К23	(1-4-85) (2-3-88)	283
ГОСТ 4775—91	29.060.10	Е41		244	ГОСТ 5260—75*	23.040.60	Г18	(1-1-79) (2-9-81) (3-8-84)	223
ГОСТ 4781—85*	77.140.70	В22	(1-4-90)	280	ГОСТ 5264—80*	25.160.40	В05	(1-4-89) (Поправка- 9-2009)	238
ГОСТ 4784—97*	77.120.10	В51	(1-2-2004) (Поправки: 5-2004; 4-2005)	275	ГОСТ 5272—68*	01.040.77	В00	(1-5-71) (2-8-82)	183
ГОСТ 4860.1—83*	29.120.10	Е78	(1-1-88)	248	ГОСТ 5306—83*	79.040	К19	(1-8-89)	283
ГОСТ 4860.2—83*	29.120.10	Е78	(1-1-88)	248	ГОСТ 5336—80*	77.140.65	В76	(1-12-86) (2-6-89) (3-7-91)	279
ГОСТ 4976—83*	87.040	Л24	(1-3-87) (2-11-89) (3-2-97)	304	ГОСТ 5338—80*	81.080	И25	(1-10-86) (2-6-91)	294
ГОСТ 4981—87	91.080.20	Ж32		312	ГОСТ 5341—98	81.080	И22	(Поправка- 9-2000)	294
ГОСТ 4986—79*	77.140.20	В34	(1-3-82) (2-7-85) (3-11-89) (Поправки: 4-2001; 7-2004, 6-2007)	276	ГОСТ 5375—79*	61.060 83.140	Л64	(1-1-82) (2-3-84) (3-7-89) (4-3-92)	262 299
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)	301	ГОСТ 5378—88	17.040.30	П54		209
ГОСТ 5007—87	61.040	М45		262	ГОСТ 5381—93	81.080	И23		294
ГОСТ 5009—82*	25.100.70	Г25	(1-8-87) (2-11-89)	232	ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84				
ГОСТ 5040—96	81.080	И22	(Поправки: 12-2000, 6-2001)	294	ГОСТ 5382—91	91.100.10	Ж19		317
ГОСТ 5087—80	91.190	Ж34		330	ГОСТ 5385—74*	29.035.20	Е34	(1-12-75) (2-12-78) (3-10-81) (4-12-84) (5-1-90)	243
ГОСТ 5088—2005	91.190	Ж34		330	ГОСТ 5394—89	61.060	М12		262
ГОСТ 5089—2003	91.060.50	Ж34	(Поправка 11-2007)	310	ГОСТ 5402.1—2000	81.080	И29	(Поправка- 9-2001)	294
ГОСТ 5090—86	91.190	Ж34		330	ИСО 2478—87				
ГОСТ 5091—78*	91.190	Ж34	(1-9-82) (2-4-87)	330	ГОСТ 5402.2—2000	81.080	И29	(Поправки: 9-2001; 10-2002)	294
ГОСТ 5100—85*	71.060.40	Л13	(1-6-90)	264	ГОСТ 5406—84*	87.040	Л24	(1-5-88) (2-11-90) (3-8-2002)	304
ГОСТ 5152—84*	21.140	Л65	(1-6-89)	220	ГОСТ 5470—75*	87.040	Л24	(1-4-76) (2-5-81) (3-8-83) (4-12-88) (5-8-2002)	304
					ГОСТ 5472—50*	67.200.10	Н69	(1-10-90)	263
					ГОСТ 5475—69*	67.200.10	Н69	(1-7-83) (2-1-88)	263
					ГОСТ 5494—95	77.160	В56		283

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 5496—78*	83.140.99	Л63	(1-11-84) (2-8-89) (3-7-91)	301	ГОСТ 5781—82*	77.140.15	В22	(1-5-84) (2-11-87) (3-3-88) (4-1-90) (5-3-91)	276
ГОСТ 5533—86	81.040.20	И17	(Поправка-2-90)	291	ГОСТ 5791—81*	67.200.10	Н62	(1-6-87) (2-7-92) (Поправка-1-99)	263
ГОСТ 5539—73*	87.060.99	Л18	(1-5-76) (2-6-79) (3-3-86) (4-7-89)	308	ГОСТ 5799—78*	55.140	Д81	(1-11-84) (2-10-89) (3-4-91) (4-10-98)	261
ГОСТ 5542—87	75.060	Б11	(Поправка-7-2001)	272	ГОСТ 5802—86	91.100.10	Ж19	(Поправка-4-89)	317
ГОСТ 5547—93 ИСО 5743—88 ИСО 5746—88	25.140.30	Г24		234	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)	246
ГОСТ 5578—94**	91.100.15	Ж17	(Поправка-10-96)	318	ГОСТ 5865—51	93.100	Ж83		335
ГОСТ 5582—75*	77.140.20	В33	(1-8-79) (2-3-87) (3-8-90) (4-12-91) (Поправки: 5-2001; 6-2006)	276	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)	218
ГОСТ 5584—75*	17.040.30	П53	(1-3-79) (2-6-82) (3-3-88) (4-8-90)	209	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)	218
ГОСТ 5616—89*	29.160.20	Е62	(1-10-2002)	252	ГОСТ 5918—73*	21.060.20	Г33	(1-10-79) (2-2-82) (3-1-85) (4-6-89) (5-7-90)	218
ГОСТ 5631—79*	87.040	Л24	(1-10-84) (2-6-89) (Поправка-5-2002)	304	ГОСТ 5919—73*	21.060.20	Г33	(1-10-79) (2-2-82) (3-1-85) (4-6-89) (5-7-90)	218
ГОСТ 5632—72*	77.080.20	В30	(1-9-75) (2-10-79) (3-9-81) (4-12-86) (5-10-89) (Поправки: 5-92; 7-93 11-2001, 3-2007, 1-2009)	275	ГОСТ 5927—70*	21.060.20	Г33	(2-3-74) (3-6-81) (4-11-83) (5-8-85) (6-6-89) (7-9-95)	218
ГОСТ 5639—82*	77.080.20	В09	(1-6-87)	275	ГОСТ 5929—70*	21.060.20	Г33	(2-3-74) (3-6-81) (4-11-83) (5-8-85) (6-6-89) (7-9-95)	218
ГОСТ 5644—75*	37.040.30 71.060.50	Л14	(1-6-81) (2-8-86) (3-3-88) (4-6-90)	256 265	ГОСТ 5945—72*	79.120.10	Г52	(1-6-82)	290
ГОСТ 5645—76*	79.120.10	Г52	(1-6-82) (2-5-90)	290	ГОСТ 5949—75*	77.140.20	В32	(1-10-80) (2-4-87) (3-2-91) (Поправка-6-2001)	276
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)	279	ГОСТ 5950—2000	77.140.20	В32	(Поправка-12-2004)	276
ГОСТ 5686—94	93.020	Ж39		332	ГОСТ 5960—72*	29.035.20 83.080.20	Л27	(3-11-77) (4-4-80) (5-5-83) (6-8-85) (7-4-87) (8-3-89) (9-5-96)	243 298
ГОСТ 5724—75	91.100.60	Ж16		323	ГОСТ 5971—78*	87.040	Л24	(1-8-83) (2-10-88) (3-10-93)	304
ГОСТ 5742—76	91.100.30	Ж15		320	ГОСТ 6009—74*	77.140.50	В24	(1-8-85)	277
ГОСТ 5746—2003 ИСО 4190-1—99	91.140.90	Ж22	(Поправка-8-2004)	329					
ГОСТ 5762—2002	23.060.30	Г18	(Поправка-8-2009)	229					
ГОСТ 5774—76*	75.140	Б42	(1-9-79) (2-3-81) (3-5-87) (4-1-93)	272					
ГОСТ 5777—84*	71.060.50	Л17	(1-5-88)	265					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 6019—83*	17.120	П15	(1-9-88) (2-4-89)	211	ГОСТ 6467—79*	83.140.99	Л63	(1-11-82) (2-1-85) (3-6-89) (4-7-91)	301
ГОСТ 6024—75* ИСО 5019-3—84	81.080	И22	(1-3-83) (2-10-87) (3-7-92)	294	ГОСТ 6476—80*	25.100.60	Г24	(1-2-85) (2-8-88) (3-6-90)	232
ГОСТ 6042—83	21.040.20	Г13		216	ГОСТ 6482—88	91.080.40	Ж33		312
ГОСТ 6047—90	29.140.40	Е83		251	ГОСТ 6490—93	29.080.10	Е35		246
ГОСТ 6102—94	91.100.60	Л65		323	ГОСТ 6507—90*	17.040.30	П53	(1-1-93)	209
ГОСТ 6113—84*	81.100	Г45	(1-8-90)	297	ГОСТ 6527—88*	23.040.60	Г18	(1-5-74) (2-4-85) (3-4-89)	223
ГОСТ 6120—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-11-84) (4-10-88)	243	ГОСТ 6540—88*	23.100.20	Г17	(1-7-72) (2-12-80) (3-5-82) (4-2-84)	230
ГОСТ 6121—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-12-83) (3-11-88)	243	ГОСТ 6564—84*	79.040	К29	(1-5-90)	283
ГОСТ 6122—75*	29.035.50	Е34	(1-9-81) (2-1-84) (3-9-88)	243	ГОСТ 6586—77*	87.040	Л18	(1-12-81) (2-12-85) (3-12-90)	304
ГОСТ 6130—71*	77.080.20	В09	(1-2-89)	275	ГОСТ 6613—86*	77.140.65	В76	(1-5-88)	279
ГОСТ 6133—99	91.100.30	Ж11	(Поправка- 10-2002)	320	ГОСТ 6617—76*	75.140	Б43	(1-10-82) (2-5-87) (3-5-91) (4-4-92) (5-1-2002)	272
ГОСТ 6137—97	81.080	И25	(Поправка- 9-2001)	294	ГОСТ 6619—75*	53.020.30	Г86	(1-5-91)	257
ГОСТ 6139—2003	91.100.10	Ж12		317	ГОСТ 6627—74*	53.020.30	Г86	(1-3-85) (2-7-85)	257
ГОСТ 6141—91	91.100.25	Ж16		320	ГОСТ 6628—73*	53.020.30	Г86	(1-4-92)	257
ГОСТ 6211—81	21.040.30	Г13		216	ГОСТ 6629—88	91.060.50	Ж32		310
ГОСТ 6217—74*	71.100.40	Л42	(1-2-81) (2-2-84) (3-10-88) (4-5-92)	267	ГОСТ 6631—74*	87.040	Л24	(1-8-80) (2-5-85) (3-1-90) (4-4-92)	304
ГОСТ 6244—70*	29.040.99 87.040	Л24	(1-7-80) (2-9-85) (3-9-90)	244 304	ГОСТ 6659—83*	85.060	К74	(1-5-88) (2-8-89)	302
ГОСТ 6266—97	91.100.10	Ж16		317	ГОСТ 6665—91	91.100.30	Ж18		320
ГОСТ 6318—77*	71.060.50	Л14	(1-6-83) (2-1-90)	265	ГОСТ 6666—81*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	318
ГОСТ 6323—79*	29.060.10	Е44	(1-10-81) (2-1-86) (3-12-87) (4-3-89)	244	ГОСТ 6697—83	29.020	Е02		242
ГОСТ 6357—81	21.040.30	Г13	(Поправка- 5-2008)	216	ГОСТ 6713—91	77.140.50	В23		277
ГОСТ 6402—70*	21.060.30	Г36	(2-3-73) (3-4-83)	218	ГОСТ 6727—80*	77.140.65	В 71	(1-3-85) (2-10-87) (3-1-89) (4-5-90)	279
ГОСТ 6428—83	91.080.99	Ж35	(Поправки: 12-85; 7-86; 4-89)	316	ГОСТ 6732.2—89	87.040	Л29		304
ГОСТ 6449.1—82*	79.040	К20	(1-5-88)	283	ГОСТ 6745—79*	87.040	Л24	(1-10-84) (2-11-89) (3-3-92) (4-7-98)	304
ГОСТ 6449.2—82*	79.040	К20	(1-5-88)	283	ГОСТ 6749—2005	85.060	К61		302
ГОСТ 6449.3—82*	79.040	К20	(1-5-88)	283	ГОСТ 6757—96	67.200.10	Н62	(Поправка- 1-99)	263
ГОСТ 6449.4—82*	79.040	К20	(1-5-88)	283	ГОСТ 6765—75*	77.140.50	В23	(1-11-87) (2-4-88)	277
ГОСТ 6449.5—82*	79.040	К20	(1-5-88)	283	ГОСТ 6782.1—75*	79.040	К20	(1-1-80)	283
ГОСТ 6456—82*	25.100.70	Г25	(1-9-84) (2-8-87) (3-11-89)	232	ГОСТ 6782.2—75*	79.040	К20	(1-4-81) (2-7-92)	283
ГОСТ 6465—76*	87.040	Л24	(1-3-79) (2-8-80) (3-10-85) (4-7-88) (5-8-2002)	304	ГОСТ 6785—80**	91.080.40	Ж33	(Поправка- 12-82)	312

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 6787—2001	91.100.25	Ж16		320	ГОСТ 7200—78*	71.060.50	Л14	(1-3-84) (2-3-87) (3-12-87) (4-5-92)	265
ГОСТ 6806—73*	87.040	Л19	(1-5-82) (2-10-86)	304	ГОСТ 7210—75*	25.140.30	Г24	(1-6-87) (2-4-89)	234
ГОСТ 6810—2002* (ЕН 233—89)	85.080	К61	(Поправка - 5-2004) (1-10-2009)	303	ГОСТ 7211—86*	25.140.30	Г24	(1-7-88)	234
ГОСТ 6815—79*	29.240.30	Е17	(1-6-81) (2-3-85) (3-6-90)	254	ГОСТ 7212—74*	25.140.30	Г24	(1-1-81) (2-3-85) (3-12-89)	234
ГОСТ 6816—79*	71.060.50	Л14	(1-1-85) (2-1-90)	265	ГОСТ 7213—72*	25.140.30	Г24	(1-8-79) (2-1-83) (3-1-88)	234
ГОСТ 6825—91* МЭК 81—84	29.140.30	Е81	(1-10-95)	250	ГОСТ 7214—72*	25.140.30	Г24	(1-8-79) (2-10-85) (3-12-89)	234
ГОСТ 6827—76* МЭК 59(1938)	29.020	Е02	(1-4-79) (2-11-90)	242	ГОСТ 7220—87*	97.030 97.180	Е71	(1-5-92)	335 336
ГОСТ 6854—88 ИСО 7007—83	79.120.10	Г52		290	ГОСТ 7237—82*	25.160.30	Е63	(1-3-89)	237
ГОСТ ИСО 6925—2002	13.220.40 59.080.60	У29		204 262	ГОСТ 7251—77*	83.140 97.150	Ж16	(1-8-99)	299 336
ГОСТ 6927—74	91.100.30	Ж16		320	ГОСТ 7262—78*	29.060.10	Е43	(1-10-84) (2-8-88)	244
ГОСТ 6942—98	91.140.80	Ж21		328	ГОСТ 7268—82*	77.040.10	В09	(1-2-87)	274
ГОСТ 6948—81*	75.080	Б48	(1-7-87)	272	ГОСТ 7275—75*	25.140.30	Г24	(1-6-87) (2-6-89)	234
ГОСТ 6968—76*	71.080.40	Л42	(1-4-80) (2-8-82) (3-7-87) (4-3-91) (5-4-92)	266	ГОСТ 7307—75*	79.040	К20	(1-8-80)	284
ГОСТ 6981—94	71.060.50	Л14		265	ГОСТ 7313—75*	87.040	Л24	(1-7-77) (2-12-85) (3-3-90) (4-1-98)	304
ГОСТ 6992—68*	87.020	Л19	(1-12-80) (2-11-86)	303	ГОСТ 7319—80*	79.040	К20	(1-1-85) (2-6-85) (3-4-90)	284
ГОСТ 6996—86* ИСО 4136—89 ИСО 5173—81 ИСО 5177—81	25.160.40	В09	(1-8-80) (2-1-84) (3-5-91) (4-1-2005)	238	ГОСТ 7328—2001	17.060	П16		210
ГОСТ 7006—72*	29.060.20	Е40	(1-3-79) (2-11-83) (3-10-88) (4-4-90) (5-9-2003)	245	ГОСТ 7338—90*	83.140.99	Л63	(1-6-99)	301
ГОСТ 7012—77*	29.180	Е64	(1-4-80) (2-4-83) (3-12-84) (4-7-85) (5-10-90)	252	ГОСТ 7345—78*	71.060.50	Л14	(1-4-85) (2-10-89)	265
ГОСТ 7016—82*	79.040	К00	(1-9-87)	283	ГОСТ 7348—81*	77.140.65	В72	(1-5-86) (3-3-88) (4-5-90) (Поправка- 4-2000)	279
ГОСТ 7025—91	91.100.25	Ж19		320	ГОСТ 7350—77*	77.140.20	В33	(1-2-88) (2-11-88) (3-2-90)	276
ГОСТ 7030—75*	81.060.10	А51	(1-9-78) (2-11-81) (3-1-87) (4-1-89)	292	ГОСТ 7352—88	53.020.20	Г86		257
ГОСТ 7032—75	81.060.10	А51		292	ГОСТ 7353—90* ИСО 7945—85 ИСО 7946—85	79.120.10	Г52	(1-3-92)	290
ГОСТ 7075—80*	53.020.20	Г86	(1-2-83) (2-8-85) (3-9-88) (4-8-90)	257	ГОСТ 7372—79*	77.140.65	В72	(1-5-83) (2-7-83) (3-11-86) (4-1-92) (Поправки: 3-2002, 8-2009)	280
ГОСТ 7076—99	27.220	Ж19		242	ГОСТ 7392—85*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	318
ГОСТ 7110—82*	29.140.40	Е83	(1-12-88)	251	ГОСТ 7392—2002	91.100.15	Ж18		318
ГОСТ 7134—82*	73.080	А57	(1-12-88)	269	ГОСТ 7394—85*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	318
ГОСТ 7151—74*	81.080	И22	(1-3-82) (2-10-86) (3-8-91)	294	ГОСТ 7396.1—89* МЭК 83—75	29.120.30	Е71	(1-12-92)	248
ГОСТ 7165—93 МЭК 564—77	17.220.20	П33		213	ГОСТ 7396.2—91 МЭК 884-2-1—87	29.120.30	Е71		248

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 7399—87*	29.060.10	Е46	(1-6-2001) (Поправки: 5-2002; 8-2003)	244	ГОСТ 7798—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-6-85) (5-6-89) (6-9-95)	217
ГОСТ 7402—84*	23.120 97.030	Е75	(1-9-89) (2-2-90)	230 335	ГОСТ 7805—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-8-81) (4-6-85) (5-6-89) (6-9-95)	217
ГОСТ 7415—86*	91.100.99	Ж14	(1-1-2001)	325	ГОСТ 7827—74*	87.060.30	Л25	(1-11-76) (2-11-79) (3-9-84) (4-3-89) (5-1-2009)	308
ГОСТ 7417—75*	77.140.60	В32	(1-4-87) (2-5-89)	278	ГОСТ 7871—75*	25.160.20	В05	(1-1-83) (2-2-89)	236
ГОСТ 7419—90	77.140.50	В32		277	ГОСТ 7875.0—94	81.080	И29		294
ГОСТ 7462—73*	87.040	Л24	(1-4-79) (2-11-83) (3-1-86) (4-9-88) (5-10-93)	304	ГОСТ 7875.1—94*	81.080	И29	(1-11-2007)	294
ГОСТ 7470—92	17.040.30	П53		209	ГОСТ 7875.2—94	81.080	И29	(Поправка- 9-2006)	294
ГОСТ 7473—94	91.100.30	Ж13		320	ГОСТ 7890—93	53.020.20	Г86		257
ГОСТ 7481—78	81.040.20	И17	(Поправка- 2-89)	291	ГОСТ 7897—83*	79.080	К22	(1-8-85) (2-6-87) (3-5-88)	289
ГОСТ 7502—98	17.040.30	П53		209	ГОСТ 7930—73*	87.040	Л24	(1-9-79) (2-6-83) (3-4-89)	304
ГОСТ 7511—73*	77.140.70	В22	(1-11-84) (2-6-89) (3-1-91)	280	ГОСТ 7931—76*	87.060.10	Л25	(1-11-82) (2-3-88)	307
ГОСТ 7512—82*	25.160.40	В09	(1-6-88)	238	ГОСТ 7933—89	55.040	К74		260
ГОСТ 7518—83*	29.180	Е64	(1-3-89) (2-4-2001)	252	ГОСТ 7948—80	53.120	Ж36	(Поправка- 1-88)	260
ГОСТ 7564—97	77.040	В09	(Поправка- 3-2002)	273	ГОСТ 8017—74*	87.040	Л24	(1-4-80) (2-5-85) (3-1-90)	304
ГОСТ 7566—94*	77.140	В09	(1-6-2001)	276	ГОСТ 8018—70*	87.040	Л24	(1-5-80) (2-10-84) (3-9-92)	304
ГОСТ 7590—93 МЭК 51-4—84	17.220.20	П34		213	ГОСТ 8020—90	91.080.40	Ж33	(Поправка- 3-91)	312
ГОСТ 7657—84*	71.100.40	Л42	(1-6-90) (2-6-96)	267	ГОСТ 8026—92	17.040.30	П52		209
ГОСТ 7658—74*	75.140	Б42	(1-3-85) (2-10-88)	272	ГОСТ 8039—93 МЭК 51-5—85	17.220.20	П34		213
ГОСТ 7661—87*	17.040.30	П53	(2-1-75) (3-11-82) (4-11-87) (5-5-89) (6-9-96)	209	ГОСТ 8045—82*	29.140.40	Е83	(1-1-86) (2-12-87) (3-9-88)	251
ГОСТ 7691—81*	85.060	К79	(1-7-87) (2-7-92)	302	ГОСТ 8074—82*	37.020	П41	(1-7-86)	256
ГОСТ 7713—82*	17.040.10	Г12	(2-5-70) (3-9-80)	208	ГОСТ 8135—74*	87.060.10	Л18	(1-1-80) (2-7-85) (3-3-90)	307
ГОСТ 7746—2001	17.220.20	Е64	(Поправка- 6-2007)	213	ГОСТ 8136—85*	71.060.20	Л14	(1-2-89)	264
ГОСТ 7759—73*	71.060.50	Л14	(1-12-79) (2-12-84) (3-5-88)	265	ГОСТ 8179—98* ИСО 5022—79	81.080	И29	(1-6-2005) (Поправки: 11-2000; 10-2005)	294
ГОСТ 7783—81*	21.060.10	Г31	(1-9-86) (2-8-87)	217	ГОСТ 8197—79*	79.120.10	Г52	(1-6-82) (2-7-88)	290
ГОСТ 7785—81*	21.060.10	Г31	(1-9-86) (2-8-87)	217	ГОСТ 8213—75*	25.160.30	Е73	(1-7-77) (2-3-82) (3-2-84) (4-11-86) (5-5-91)	237
ГОСТ 7795—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-8-85) (5-6-89) (6-9-95)	217	ГОСТ 8239—89	77.140.70	В22		280
ГОСТ 7796—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-8-85) (5-6-89) (6-9-95)	217					



## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 8240—97	77.140.70	B22	(Поправки: 12-2004, 10-2009)	280	ГОСТ 8509—93	77.140.70	B22		280
ГОСТ 8242—88	91.080.20	Ж32	(Поправка-4-91)	312	ГОСТ 8510—86*	77.140.70	B22	(1-4-91)	280
ГОСТ 8253—79*	11.120.20	P14	(1-6-85) (2-12-88) (3-7-90)	196	ГОСТ 8559—75*	77.140.50	B32	(1-7-83) (2-8-85)	277
ГОСТ 8267—93*	91.100.15	Ж17	(1-5-98) (2-5-2001) (3-10-2002) (4-8-2009)	318	ГОСТ 8560—78*	77.140.50	B32	(1-7-83) (2-3-89)	277
ГОСТ 8269.0—97*	91.100.15	Ж19	(1-5-2001) (2-8-2009) (Поправки: 4-99; 2-2003; 4-2003; 1-2004)	319	ГОСТ 8568—77*	77.140.50	B23	(1-11-78) (2-1-81) (3-11-87) (4-11-89) (Поправки: 2-2003; 12-2005)	277
ГОСТ 8269.1—97	91.100.15	Ж19		319	ГОСТ 8594—80*	29.120.30 91.140.50	E17	(1-6-86) (2-4-89) (3-4-92)	248 327
ГОСТ 8273—75*	55.040	K68	(1-3-81) (2-6-85) (3-6-90) (Поправка-10-2001)	260	ГОСТ 8607—82*	29.140.40	E83	(1-1-84) (2-12-87) (3-9-88)	251
ГОСТ 8278—83*	77.140.70	B22	(1-1-88) (2-11-88)	280	ГОСТ 8608—96	29.080.10	E35		246
ГОСТ 8281—80*	77.140.70	B22	(1-11-85) (2-1-88)	280	ГОСТ 8638—57	23.040.10	B62		221
ГОСТ 8282—83*	77.140.70	B22	(1-6-88)	280	ГОСТ 8639—82*	23.040.10	B62	(1-10-87) (2-2-90) (3-12-92)	221
ГОСТ 8283—93	77.140.70	B22		280	ГОСТ 8642—68*	23.040.10	B62	(1-11-86)	221
ГОСТ 8292—85*	87.040	L18	(1-4-92)	304	ГОСТ 8644—68*	23.040.10	B62	(1-8-86)	221
ГОСТ 8327—77*	29.120.10	E77	(1-11-83) (2-1-90)	248	ГОСТ 8645—68*	23.040.10	B62	(1-8-84) (2-11-86) (3-9-91)	221
ГОСТ 8335—96	17.200.20	П26	(Поправки: 5-2004; 7-2005)	212	ГОСТ 8673—93	79.060.10	K24		287
ГОСТ 8411—74*	91.140.80	Ж21	(1-1-77) (2-8-85)	328	ГОСТ 8691—73*	81.080	И22	(1-11-77) (2-11-84) (3-8-89) (4-7-92)	294
ГОСТ 8420—74*	87.040	L19	(1-5-80) (2-1-88)	304	ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84				
ГОСТ 8425—90* ИСО 7959—87	79.120.10	G52	(1-10-92)	290	ГОСТ 8693—80*	23.040.10	B69	(1-3-85) (2-2-90)	221
ГОСТ 8426—75	91.100.15	Ж11		319	ИСО 8494—86				
ГОСТ 8429—77*	71.060.50	L14	(1-5-81) (2-4-83) (3-10-86) (4-7-88) (5-2-96)	285	ГОСТ 8694—75*	23.040.10	B69	(1-5-80)	221
ГОСТ 8448—78*	75.160.10	L32	(1-11-84) (2-7-88) (3-4-92)	273	ГОСТ 8696—74*	23.040.10	B62	(1-10-77) (2-9-79) (3-2-88) (4-1-89) (5-7-90) (6-11-91)	221
ГОСТ 8462—85	91.100.15	Ж19		319	ГОСТ 8702—2005	85.060 85.080	K69		302 303
ГОСТ 8464—79*	71.060.50	L14	(1-6-81) (2-2-88)	285	ГОСТ 8711—93 МЭК 51-2—84	17.220.20	П31		214
ГОСТ 8465—79*	71.060.50	L14	(1-6-81) (2-2-88) (Поправка-12-2004)	265	ГОСТ 8713—79*	25.160.40	B05	(1-11-86) (2-4-89) (3-10-90) (Поправка-6-2007)	238
ГОСТ 8476—93 МЭК 51-3—84	17.220.20	П32		213	ГОСТ 8717.0—84*	91.060.30	Ж33	(1-3-86)	309
ГОСТ 8478—81*	77.140.65	B76	(1-11-88)	280	ГОСТ 8717.1—84	91.060.30	Ж33		309
ГОСТ 8484—82	91.080.40	Ж33		312	ГОСТ 8724—2002 ИСО 261—98	21.040.10	G13	(Поправки: 10-2004; 4-2006)	216
ГОСТ 8486—86*	79.040	K21	(1-3-88) (2-1-89) (3-5-90)	284	ГОСТ 8726—88	29.080.20	E36		247
					ГОСТ 8727—78*	29.035.50	E34	(1-12-83) (2-11-84) (3-10-88)	243
					ГОСТ 8728—88*	83.040.30	L27	(1-4-91)	298

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 8731—74*	23.040.10	B62	(2-4-76) (3-4-80) (4-4-82) (5-6-84) (6-7-92) (Поправка-4-99)	221	ГОСТ 8955—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224
ГОСТ 8732—78*	23.040.10	B62	(1-5-82) (2-1-89)	221	ГОСТ 8956—75*	23.040.60	B61	(1-11-80)	224
ГОСТ 8733—74*	23.040.10	B62	(1-4-76) (2-4-80) (3-4-86) (4-7-92)	221	ГОСТ 8957—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224
ГОСТ 8734—75*	23.040.10	B62	(1-9-78) (2-2-82) (3-6-88)	221	ГОСТ 8958—75*	23.040.60	B61	(1-11-80)	224
ГОСТ 8735—88*	91.100.15	Ж19	(1-11-89) (2-5-2001)	319	ГОСТ 8959—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (Поправка-9-2004)	224
ГОСТ 8736—83*	91.100.15	Ж17	(1-5-98) (2-5-2001)	319	ГОСТ 8960—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224
ГОСТ 8740—85*	85.060	K75	(1-2-90) (2-11-90)	302	ГОСТ 8961—75*	23.040.60	B61	(1-11-80)	224
ГОСТ 8747—88	91.100.40	Ж19		322	ГОСТ 8962—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224
ГОСТ 8784—75*	87.040	Л19	(1-4-81) (2-9-88)	304	ГОСТ 8963—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224
ГОСТ 8809—71*	17.040.10	Г12	(1-9-80)	208	ГОСТ 8965—75*	23.040.40	B62	(1-7-84) (Поправка-5-2008)	222
ГОСТ 8816—2003	45.080	K23		256	ГОСТ 8966—75	23.040.40	B62		222
ГОСТ 8817—82*	77.040.10	B09	(1-11-85)	274	ГОСТ 8967—75	23.040.40	B62		222
ГОСТ 8818—73*	77.040.10	B09	(1-8-87)	274	ГОСТ 8968—75	23.040.40	B62		222
ГОСТ 8823—85	91.140.90	Ж22		329	ГОСТ 8969—75	23.040.40	B62		222
ГОСТ 8824—84*	91.140.90	Ж22	(1-2-86)	329	ГОСТ 8981—78*	71.080.70	Л25	(1-11-84) (2-7-89) (3-8-91) (4-4-92)	266
ГОСТ 8828—89	55.040	K68		261	ГОСТ 8992—75*	79.040	K23	(1-11-80) (2-8-86)	284
ГОСТ 8829—94	91.080.40	Ж39		312	ГОСТ 8993—75*	79.040	K23	(1-11-80) (2-8-86)	284
ГОСТ 8832—76* ИСО 1514—84	87.040	Л19	(1-6-81) (2-3-86) (3-10-92)	304	ГОСТ 9012—59* ИСО 410—82 ИСО 6506—81	77.040.10	B09	(1-6-63) (2-7-79) (3-1-85) (4-6-86) (5-2-90) (Поправки: 4-2001; 4-2003)	274
ГОСТ 8865—93	29.035.01	E30		242	ГОСТ 9013—59* ИСО 6508—86	77.040.10	B09	(1-7-79) (2-1-85) (3-8-89) (Поправка-8-2002)	274
ГОСТ 8870—79	91.140.65	Ж21		328	ГОСТ 9014.0—75*	79.040	K19	(1-1-79) (2-3-81) (3-2-84) (4-3-85) (5-5-90)	284
ГОСТ 8894—86	81.040.30	И11		292	ГОСТ 9014.1—78	79.040	K19		284
ГОСТ 8904—81*	79.060.20	Ж16	(1-6-83) (Поправка-2-87)	288	ГОСТ 9014.2—79*	79.040	K19	(1-2-84) (2-7-85) (3-7-90)	284
ГОСТ 8943—75	23.040.60	B61		223	ГОСТ 9014.3—81*	79.040	K19	(1-9-86)	284
ГОСТ 8944—75*	23.040.60	B61	(1-2-77)	223	ГОСТ 9045—93	77.140.20	B33		276
ГОСТ 8946—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	223	ГОСТ 9064—75*	23.040.60	Г18	(1-9-80) (2-4-86)	224
ГОСТ 8947—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	223	ГОСТ 9065—75*	23.040.60	Г18	(1-9-80) (2-4-86)	224
ГОСТ 8948—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	223	ГОСТ 9066—75*	23.040.60	Г18	(1-9-80) (2-4-86)	224
ГОСТ 8949—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224	ГОСТ 9070—75*	17.060	П61	(1-5-81) (2-8-88) (3-5-88) (4-5-89)	210
ГОСТ 8950—75*	23.040.40	B61	(1-11-80) (2-7-83)	222					
ГОСТ 8951—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224					
ГОСТ 8952—75*	23.040.60	B61	(1-11-80) (2-7-83)	224					
ГОСТ 8953—75*	23.040.60	B61	(1-11-80)	224					
ГОСТ 8954—75*	23.040.60	B61	(1-11-80)	224					

7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 9077—82*	73.080	A51	(1-3-88) (2-2-90)	269	ГОСТ 9359—80*	83.080.10	Л27	(1-6-84) (2-1-87) (3-4-91) (4-6-97)	298
ГОСТ 9078—84	55.180.20	Г86		261	ГОСТ 9371—90	79.040	К23		284
ГОСТ 9087—81*	25.160.20	B05	(1-10-88) (2-9-90)	236	ГОСТ 9378—93 ИСО 2632-1—85 ИСО 2632-2—85	17.040.20	П52		209
ГОСТ 9098—78*	29.120.40	E71	(1-8-83) (2-2-87) (3-12-87)	248	ГОСТ 9385—77*	71.080.15	Л21	(1-8-83) (2-11-88)	266
ГОСТ 9109—81*	87.040	Л25	(1-10-86) (2-6-91) (3-10-93)	304	ГОСТ 9389—75*	77.140.65	B72	(1-5-83) (2-3-85) (3-3-88) (4-4-90) (5-6-2002) (Поправки: 9-97; 7-2003; 6-2007)	280
ГОСТ 9124—85*	77.140.65	B72	(1-3-91)	280	ГОСТ 9392—89	17.040.30	П54		209
ГОСТ 9128—97*	93.080.20	Ж18	(1-5-2001) (2-11-2002) (Поправки: 4-99; 8-2004)	334	ГОСТ 9400—81*	23.040.60	Г18	(1-12-88) (2-5-91)	224
ГОСТ 9147—80*	71.040.10 71.040.20	П66	(1-4-82) (2-12-84) (3-10-86)	264 264	ГОСТ 9410—78*	75.140	B44	(1-11-84) (2-5-89) (3-9-96)	272
ГОСТ 9150—2002 ИСО 68-1—98	21.040.10	Г13		218	ГОСТ 9416—83	53.120	Ж36		260
ГОСТ 9151—75*	87.040	Л24	(1-7-80) (2-12-85) (3-12-90)	304	ГОСТ 9454—78*	77.040.10	B09	(1-12-81) (2-6-88) (Поправка- 4-2008)	274
ГОСТ 9169—75*	81.060.10	A 50	(1-4-86) (2-7-91)	292	ГОСТ 9462—88*	79.040	К11	(1-7-90)	284
ГОСТ 9179—77*	91.100.10	Ж12	(1-7-89)	317	ГОСТ 9463—88*	79.040	К11	(1-7-90)	284
ГОСТ 9198—83*	87.040	Л24	(1-10-88) (2-6-92) (3-3-97)	304	ГОСТ 9466—75*	25.160.20	B05	(1-12-88) (2-10-90) (Поправка- 3-2004)	236
ГОСТ 9231—80*	91.220	Г45	(1-2-85) (2-10-88) (3-9-89) (4-8-90)	330	ГОСТ 9467—75*	25.160.20	B05	(1-12-88)	236
ГОСТ 9234—74*	77.140.70	B22	(1-7-85) (2-3-89)	281	ГОСТ 9479—98	91.100.15	Ж16	(Поправка- 6-2003)	319
ГОСТ 9238—83	93.100	Ж83	(Поправка- 3-85)	335	ГОСТ 9480—89	91.100.15	Ж16		319
ГОСТ 9244—75*	17.040.30	П53	(1-2-78) (2-4-83) (3-11-87) (4-8-89)	209	ГОСТ 9484—81	21.040.30	Г13		216
ГОСТ 9245—79*	17.220.20	П31	(1-11-82) (2-2-85) (3-8-89)	214	ГОСТ 9486—79*	17.220	П 36	(1-2-85) (2-6-87)	213
ГОСТ 9272—81*	81.040.20	И17	(1-4-83) (2-1-85) (Поправка- 5-89)	291	ГОСТ 9503—86*	29.140.40	E83	(1-12-87)	251
ГОСТ 9274—81*	91.220	Г45	(1-2-86) (2-8-90)	331	ГОСТ 9529—80*	87.060.10	Л19	(1-4-86)	307
ГОСТ 9302—83*Э	79.040	К21	(1-6-88) (2-8-89)	284	ГОСТ 9533—81	53.120	Ж36		260
ГОСТ 9304—69*	25.100.20	Г23	(1-11-80) (2-4-81)	231	ГОСТ 9544—2005	23.060	Г18	(Поправка- 9-2009)	229
ГОСТ 9330—76*	79.040	К20	(1-9-81) (2-9-86)	264	ГОСТ 9548—74*	75.140	B43	(1-10-77) (2-4-80) (3-12-84) (4-7-89) (5-4-97)	272
ГОСТ 9335—89*	79.120.10	Г52	(1-2-91)	290	ГОСТ 9549—80*	75.080	B95	(1-4-86) (2-5-90)	272
ГОСТ 9347—74*	55.040	К 74	(1-2-80) (2-6-84) (3-6-85) (4-2-89)	261	ГОСТ 9553—74	81.040.01	И19		291
ГОСТ 9356—75*	83.140.40	Л63	(1-7-78) (2-6-83) (3-2-86) (4-11-88)	301	ГОСТ 9556—83*	79.120.10	Г52	(1-4-92)	290
					ГОСТ 9561—91	91.080.40	Ж33		312
					ГОСТ 9562—81	21.040.30	Г13		217
					ГОСТ 9567—75*	23.040.10	B62	(1-2-82) (2-11-86)	221

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 9569—2006	85.060	К68		302	ГОСТ 9757—90*	91.100.15	Ж17	(Поправка-7-91) (1-5-2001)	319
ГОСТ 9570—84*	53.020.20	Г86	(1-6-90)	257	ГОСТ 9758—86*	91.100.15	Ж17	(1-11-88) (2-11-89) (Поправки: 12-90; 6-2007)	319
ГОСТ 9572—93	75.140	Б44		272	ГОСТ 9784—75*	83.140.20	Л27	(1-10-81) (2-9-84) (3-1-89)	300
ГОСТ 9573—96	91.100.60	Ж15		323	ГОСТ 9806—90 МЭК 400—87	29.140.10	Е83		250
ГОСТ 9574—90	91.080.40	Ж35		312	ГОСТ 9808—84*	87.060.10	Л18	(1-12-86) (2-11-90)	307
ГОСТ 9581—80*	29.120.10	Е77	(1-12-83) (2-9-87) (3-5-97) (4-5-2002)	248	ГОСТ 9812—74*	75.140	Б43	(1-1-81) (2-6-85) (3-12-89) (4-1-2002)	272
ГОСТ 9582—75*	85.060	К79	(1-9-81) (2-6-86)	302	ГОСТ 9818—85*	91.080.40	Ж33	(1-4-88)	312
ГОСТ 9583—75*	23.040.10	В61	(1-11-88)	221	ГОСТ 9825—73*	01.040.87 87.040	Л00	(1-2-79) (2-8-85) (3-12-89)	183 305
ГОСТ 9590—76*	83.140.20	Ж16	(1-11-84) (Поправки: 10-78; 8-88; 1-90)	300	ГОСТ 9829—81*	17.220.20	П38	(1-8-83) (2-10-87)	214
ГОСТ 9620—94	79.060.10	К29		287	ГОСТ 9833—73*	83.140.50	Л63	(1-4-79) (2-12-82) (3-11-87)	301
ГОСТ 9621—72*	79.060.10	К29	(1-8-77) (2-7-81) (3-8-87)	287	ГОСТ 9847—79*	17.180.30	П41	(1-3-87) (2-7-91)	212
ГОСТ 9622—87*	79.060.10	К29	(1-12-88) (2-7-94)	287	ГОСТ 9854—81*	81.080	И25	(1-10-86) (2-7-92)	294
ГОСТ 9623—87*	79.060.10	К29	(1-12-88) (2-7-94)	287	ГОСТ 9870—81*	77.140.65	В78	(1-10-76) (2-2-81)	280
ГОСТ 9624—93	79.060.10	К29		288	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)	213
ГОСТ 9625—87*	79.060.10	К29	(1-12-88)	288	ГОСТ 9880—76*	75.160.10	Л32	(1-8-81) (2-12-86) (3-9-91)	273
ГОСТ 9626—90	79.060.10	К29		268	ГОСТ 9900—85	81.040.01	И19		291
ГОСТ 9627.1—75	79.060.10	К29		288	ГОСТ 9932—75*	17.120	П15	(1-9-79) (2-6-81) (3-11-86) (4-4-90)	211
ГОСТ 9627.2—75*	79.060.10	К29	(1-6-88)	288	ГОСТ 9940—81*	23.040.10	В62	(1-11-87) (2-9-88) (3-12-88) (Поправка-6-97) (4-7-2001)	221
ГОСТ 9627.3—75	79.060.10	К29		288	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)	221
ГОСТ 9629—81	79.080	К22		289	ГОСТ 9949—76*	75.160.10	Л32	(1-8-81) (2-2-87) (3-9-91)	273
ГОСТ 9630—80*	29.160.30	Е61	(1-4-86) (2-9-87) (3-3-2000)	252	ГОСТ 9955—62*	85.060	К79	(1-11-88)	302
ГОСТ 9639—71*	83.140.10	Л27	(2-9-74) (3-6-79) (4-5-84) (5-11-88)	300	ГОСТ 9980.1—86*	87.040	Л19	(1-9-93)	305
ГОСТ 9640—85*	87.040	Л24	(1-6-90) (2-1-98)	304					
ГОСТ 9651—84* ИСО 783—89	77.040.10	В09	(1-8-90)	274					
ГОСТ 9685—61*	79.080	К22	(1-6-64) (2-12-86) (3-1-91)	289					
ГОСТ 9696—82*	17.040.30	П53	(1-1-85) (2-11-86) (3-5-90)	209					
ГОСТ 9697—87	23.060.20	Г18		229					
ГОСТ 9702—87	23.060.20	Г18		229					
ГОСТ 9720—76	93.100	Ж83		335					
ГОСТ 9725—82*	27.060	Е25	(1-5-87)	240					
ГОСТ 9754—76*	87.040	Л24	(1-8-80) (2-7-81) (3-11-86) (4-3-91) (5-7-98)	304					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 9980.2—86* ИСО 842—84 ИСО 1512—74 ИСО 1513—80	87.040	Л19	(1-6-92)	305	ГОСТ 10180—90	91.100.30	Ж19		320
ГОСТ 9980.3—86*	87.040	Л19	(1-4-89) (2-4-90) (3-7-92)	305	ГОСТ 10181—2000	91.100.10	Ж19		317
ГОСТ 9980.4—2002	87.040	Л19	(Поправка-4-2004)	305	ГОСТ 10200—83*	75.160.10	Л32	(1-6-89) (2-3-91) (3-12-96) (4-8-2002) (5-3-2006)	273
ГОСТ 9980.5—86	87.040	Л19		305	ГОСТ 10210—83*	25.140.30	Г24	(1-1-90)	234
ГОСТ 10006—80* ИСО 6892—84	23.040.10 77.040.10	В69	(1-4-66) (2-12-87) (3-2-90) (4-5-91)	221 274	ГОСТ 10214—78*	75.100	Б 41	(1-1-82) (2-7-86) (3-4-89)	272
ГОСТ 10007—80*	83.080.20	Л27	(1-7-66) (2-12-90)	298	ГОСТ 10223—97	17.060	П16		210
ГОСТ 10037—83*	91.220	Г45	(1-11-88) (2-12-92)	331	ГОСТ 10234—77*	77.140.50	В34	(1-7-81) (2-3-83) (3-10-87) (4-7-92)	277
ГОСТ 10051—75*	25.160.20	В05	(1-12-88)	236	ГОСТ 10264—82*	29.140	Е83	(1-7-88)	250
ГОСТ 10052—75*	25.160.20	В05	(1-12-88)	238	ГОСТ 10277—90	87.040	Л25		305
ГОСТ 10054—82*	25.100.70	Г25	(1-6-86) (2-8-87) (3-11-89)	232	ГОСТ 10287—83*	17.220.20	П32	(1-6-87) (2-11-89)	214
ГОСТ 10060.0—95	91.100.30	Ж19		320	ГОСТ 10292—74*	83.120	Л27	(1-3-77) (2-7-80) (3-9-85) (4-6-90) (Поправка 10-2007)	299
ГОСТ 10060.1—95	91.100.30	Ж19		320	ГОСТ 10294—90	79.120.10	Г52		290
ГОСТ 10060.2—95	91.100.30	Ж19		320	ГОСТ 10295—90	79.120.10	Г52		290
ГОСТ 10060.3—95*	91.100.30	Ж19	(1-3-2004)	320	ГОСТ 10296—79*	91.100.15	Ж14	(1-4-90) (2-1-2001)	319
ГОСТ 10060.4—95	91.100.30	Ж19		320	ГОСТ 10304—80*	21.060.40	Г34	(1-8-82) (2-7-85) (3-10-90)	218
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)	233	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)	243
ГОСТ 10096—76*	77.160	В56	(1-10-83) (2-11-87) (3-8-91)	283	ГОСТ 10325—79*	61.040	М27	(1-10-83) (2-3-86) (3-6-90)	262
ГОСТ 10111—85	25.100.70	Г25		232	ГОСТ 10348—80*	29.060.20	Е46	(1-1-87) (2-12-89)	245
ГОСТ 10112—2001 ИСО 1085—99	25.140.30	Г24		234	ГОСТ 10354—82*	83.140.10	Л27	(1-5-86) (2-2-88) (3-8-91) (4-3-83) (5-2-99)	300
ГОСТ 10134.0—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	291	ГОСТ 10360—85*	81.080	И25	(1-3-89) (2-9-91)	295
ГОСТ 10134.1—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	291	ГОСТ 10374—93 МЭК 51-7—84	17.220.20	П33		214
ГОСТ 10134.2—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	291	ГОСТ 10381—94	81.080	И22		295
ГОСТ 10134.3—82*	81.040.01	И19	(1-11-87)	291	ГОСТ 10434—82*	29.120.20	Е78	(1-7-85) (2-10-87) (3-8-90)	248
ГОСТ 10140—2003	91.100.60	Ж15		323	ГОСТ 10437—80*	71.080.80	Л46	(1-7-85) (2-6-90)	267
ГОСТ 10144—89*	87.040	Л24	(1-1-92)	305	ГОСТ 10446—80* ИСО 6892—84	77.040.10 77.140.65	В79	(1-4-87) (2-8-90)	274 280
ГОСТ 10145—81*	77.040.10	В09	(1-2-87)	274	ГОСТ 10447—93	77.140.65	В79		280
ГОСТ 10153—70*	81.080	И24	(1-2-80) (2-4-85) (3-1-90)	294	ГОСТ 10498—82*	23.040.10	В62	(1-1-88)	221
ГОСТ 10160—75*	77.080.20	В30	(1-10-80) (2-12-83) (3-4-86) (4-8-90)	275	ГОСТ 10498—95	91.100.60	Ж15		323
ГОСТ 10174—90	91.100.50	Ж15	(Поправка-5-91)	322					
ГОСТ 10177—82	21.040.30	Г13		217					
ГОСТ 10178—85*	91.100.10	Ж12	(1-8-88) (2-3-99) (Поправка-6-2001)	317					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 10503—71*	87.040	Л18	(2-9-75) (3-9-80) (4-10-84) (5-12-89) (6-5-91)	305	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)	221
ГОСТ 10528—90*	17.180.30	П42	(1-10-99)	212	ГОСТ 10706—76*	23.040.10	В62	(1-10-80) (2-4-86) (3-2-91) (4-7-99)	221
ГОСТ 10529—96	17.180.30	П42		212	ГОСТ 10707—80*	23.040.10	В62	(1-2-87) (2-4-88) (3-5-92)	221
ГОСТ 10534—78*	75.080	Б95	(1-2-84)	272	ГОСТ 10711—97	85.060	К79		303
ГОСТ 10543—98	25.160.20	В05		236	ГОСТ 10760—76*	29.040.99 87.040	Л24	(1-2-87)	244 305
ГОСТ 10549—80*	21.040	Г13	(1-3-87)	216	ГОСТ 10771—82*	17.180.30	Е81	(1-10-87) (2-9-89)	212
ГОСТ 10564—75*	83.040.10	Л61	(1-9-81) (2-7-85) (3-3-90)	297	ГОСТ 10796—74*	25.160.30	Г85	(1-12-84) (2-10-89)	237
ГОСТ 10578—95	43.060.40	Г84	(Поправка-5-99)	256	ГОСТ 10831—87	53.120	Ж36		260
ГОСТ 10587—84*	83.080.10	Л27	(1-4-89)	298	ГОСТ 10832—91*	91.100.15	Ж15	(1-5-2001) (2-6-2003)	319
ГОСТ 10594—80*	25.160.30	Е02	(1-12-82)	237	ГОСТ 10834—76*	71.100.55	Л93	(1-10-85) (2-6-90) (3-5-99)	268
ГОСТ 10597—87*	53.120	Ж36	(1-2-91)	260	ГОСТ 10835—78*	75.160.10	Л32	(1-6-81) (2-7-86) (3-10-91)	273
ГОСТ 10605—94 ИСО 4032—86	21.060.20	Г33		218	ГОСТ 10873—73*	71.060.50	Л14	(1-2-79) (2-1-84) (3-11-89)	265
ГОСТ 10617—83**	91.140.10	Е21	(1-8-85) (2-7-87) (3-10-88) (4-7-89)	328	ГОСТ 10884—94	77.140.15	В22		276
ГОСТ 10629—88	91.080.40	Ж83	(Поправка-5-90)	312	ГОСТ 10885—85*	77.140.20	В33	(1-1-89)	276
ГОСТ 10632—2007	79.060.20	К23	(Поправка-2-2008)	288	ГОСТ 10887—75*	71.100.55	Л93	(1-10-80) (2-10-85) (3-2-91) (4-5-99)	268
ГОСТ 10633—78*	79.060.20	К29	(1-7-80) (2-9-84) (3-3-87) (4-2-91) (5-12-2008)	288	ГОСТ 10888—93 ИСО 5019-1—84 ИСО 5019-2—84 ИСО 5019-5—84	81.080	И23		295
ГОСТ 10634—88*	79.060.20	К29	(1-3-91) (2-12-2008)	288	ГОСТ 10902—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-7-88)	231
ГОСТ 10635—88*	79.060.20	К29	(1-12-2006)	289	ГОСТ 10903—77*	25.100.30	Г23	(1-11-82) (2-7-88)	231
ГОСТ 10636—90	79.060.20	К29		289	ГОСТ 10905—88*	17.040.30	П52	(1-3-89)	209
ГОСТ 10637—78*	79.060.20	К29	(1-3-84) (2-3-87)	289	ГОСТ 10906—78*	21.060.30	Г36	(1-2-84) (2-6-88)	218
ГОСТ 10667—90	83.140.20	Л27		300	ГОСТ 10908—75*	17.040.30	П54	(1-10-78) (2-3-82) (3-4-87)	209
ГОСТ 10689—75*	71.060.40	Л13	(1-11-81) (2-7-86) (3-2-91)	264	ГОСТ 10916—74*	71.100.55	Л93	(1-1-80) (2-2-84) (3-3-89) (4-6-92)	268
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)	265	ГОСТ 10918—82*	73.080	А59	(1-7-84) (2-11-88)	269
ГОСТ 10692—80*	23.040.10	В69	(1-6-82) (2-4-84) (3-1-87) (4-5-89) (5-4-91)	221	ГОСТ 10922—90	91.190	Ж33		330
ГОСТ 10693—81*	29.080.20	Е35	(1-10-87)	247	ГОСТ 10923—93*	91.100.99	Ж14	(1-2-2001) (Поправки: 8-95; 9-95; 4-97)	326
ГОСТ 10698—80*	73.080	А57	(1-1-85) (2-9-85) (3-11-88) (4-4-91)	269	ГОСТ 10944—97	91.140.70	Ж21		328
ГОСТ 10702—78*	77.140.20	В32	(1-10-85) (2-2-90)	276					
ГОСТ 10704—91	23.040.10	В62		221					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 10950—78*	79.040	К20	(1-5-81) (2-8-83) (3-10-85) (4-7-90)	284	ГОСТ 11310—90	91 100.40	Ж29		322
ГОСТ 10957—74*	71.100.55	Л93	(1-10-79) (2-1-85) (3-6-89) (4-6-92)	268	ГОСТ 11326.0—78*	29.060.20	Е45	(1-8-85) (2-12-88)	245
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)	245	ГОСТ 11358—89*	17.040.30	П53	(1-1-91)	209
ГОСТ 10978—83	81.040.01	И19		291	ГОСТ 11368—89	79.040	К24		284
ГОСТ 10985—80*	29.120.99	Е17	(1-8-89)	249	ГОСТ 11371—78*	21.060.30	Г36	(1-2-84) (2-8-88) (3-8-90)	218
ГОСТ 10994—74*	77.080.20	В30	(2-8-78) (3-10-79) (4-11-82) (5-11-89) (Поправка- 6-2002)	275	ГОСТ 11380—74*	71.060.50	Л14	(1-6-85) (2-2-90)	265
ГОСТ 11012—89*	83.080	Л08	(1-9-87)	298	ГОСТ 11402—75*	25.120.10	Г21	(1-9-82) (2-3-88)	233
ГОСТ 11017—80*	23.040.10	В62	(1-4-87) (2-11-89)	221	ГОСТ 11472—89*	17.040.10	Г12	(1-9-80)	208
ГОСТ 11024—84**	91.080.40	Ж33	(1-3-86) (2-4-88)	313	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)	281
ГОСТ 11042—90	53.120	Ж36		260	ГОСТ 11501—78*	75.140	Б49	(1-8-83) (2-8-84) (3-2-89) (4-5-92)	272
ГОСТ 11047—90	91.080.20	Ж35		312	ГОСТ 11503—74*	75.140	Б49	(1-11-80) (2-9-87) (3-5-92) (4-1-2002)	272
ГОСТ 11052—74	91.100.10	Ж12		317	ГОСТ 11504—73*	75.140	Б49	(1-2-84)	273
ГОСТ 11066—74*	71.100.55	Л93	(1-8-77) (2-3-80) (3-11-89) (4-9-93)	268	ГОСТ 11505—75*	75.140	Б49	(1-3-82) (2-6-86)	273
ГОСТ 11067—85	81.040.01	И19		291	ГОСТ 11506—73*	75.140	Б49	(1-1-84) (2-9-87) (3-4-2003)	273
ГОСТ 11068—81*	23.040.10	В62	(1-11-87) (2-7-99) (Поправка- 5-2005)	221	ГОСТ 11507—78*	75.140	Б49	(1-3-84) (2-8-86) (3-12-95)	273
ГОСТ 11078—78*	71 060.40	Л13	(1-4-83) (2-11-87) (3-5-88) (Поправки: 11-2004; 1-2006)	264	ГОСТ 11508—74*	75.140	Б49	(1-9-79) (2-5-84)	273
ГОСТ 11086—76*	71.060.50	Л17	(1-7-86) (2-2-92)	265	ГОСТ 11512—65*	75.140	Б49	(1-12-76) (2-7-85)	273
ГОСТ 11103—85	81.040.01	И19		291	ГОСТ 11516—94 МЭК 900—87	13 260	Г24		204
ГОСТ 11118—73**	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 11529—86*	83.140 97.150	Ж19	(1-8-99)	299 336
ГОСТ 11152—82*	29.120.70	Е71	(1-8-84) (2-11-86)	249	ГОСТ 11533—75*	25.160.40	В05	(1-8-91)	238
ГОСТ 11196—74*	17.040.30	П54	(1-8-81) (2-4-85) (3-12-89) (4-2-96)	209	ГОСТ 11534—75*	25.160.40	В05	(1-8-91)	238
ГОСТ 11208—77*	29.120.20	Е71	(1-7-83) (2-9-89)	248	ГОСТ 11539—83*	79.060.10	К24	(1-4-89)	288
ГОСТ 11214—2003	91 060.50	Ж32		310	ГОСТ 11573—98 ИСО 8841—91	81.080	И29		295
ГОСТ 11268—76*	77.140.20	В33	(1-1-83) (2-11-87) (3-8-96) (Поправка- 4-2001)	276	ГОСТ 11583—74	83.140 91.100.99	Ж19		299 325
ГОСТ 11269—76*	77 140.20	В33	(1-1-83) (2-11-87) (3-8-96) (Поправка- 4-2001)	277	ГОСТ 11603—73*	79.040	К09	(1-9-84) (2-5-89)	284
					ГОСТ 11604—79*	83.040.10	Л61	(1-6-85) (2-11-89) (3-4-92)	297
					ГОСТ 11614—94	91 140.70	Ж21		328
					ГОСТ 11629—75*	83.080	Л08	(1-12-86)	298
					ГОСТ 11650—80*	21.060.10	Г32	(1-7-85)	217

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 11677—85*	29.180	Е64	(1-8-87) (2-12-87) (3-12-89) (4-3-91)	252	ГОСТ 12504—80*	91.060.10 91.080.40	Ж33	(1-3-86) (2-4-88) (Поправка-3-90)	309 313
ГОСТ 11709—81	21.040.10	Г13		216	ГОСТ 12506—81	91.060.50	Ж32		310
ГОСТ 11710—86*	17.040.10	Г12	(1-9-80)	208	ГОСТ 12521—89	23.060.30	Г18		229
ГОСТ 11808—88*	83.040.10	Л61	(1-5-95)	297	ГОСТ 12536—79	13.080.20 93.020	Ж39	(Поправка-8-80)	198 332
ГОСТ 11810—86	71.060.50	Л19		265	ГОСТ 12547—76	23.060.20	Г18		229
ГОСТ 11826—77*	87.040	Л18	(1-6-83) (2-3-88) (3-9-91)	305	ГОСТ 12586.0—83*	23.040.50	Ж33	(1-4-89) (Поправка-7-91)	223
ГОСТ 11830—86	91.100.01	Ж19		317	ГОСТ 12586.1—83*	23.040.50	Ж33	(1-4-89)	223
ГОСТ 11842—76*	79.060.20	К29	(1-3-87)	289	ГОСТ 12633—90	25.140.10	Г24		233
ГОСТ 11843—76*	79.060.20	К29	(1-7-84) (2-3-87)	289	ГОСТ 12644—80*	21.060.40	Г34	(1-2-83) (2-6-86) (3-11-90)	219
ГОСТ 11897—94	17.180.30	П42	(Поправка-7-2001)	212	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)	243
ГОСТ 11920—85*	29.180	Е64	(1-8-87)	253	ГОСТ 12678—60*	23.060.40	Г18	(1-2-89)	230
ГОСТ 11955—82*	75.140	Б43	(1-4-88) (2-10-95) (3-12-2000) (Поправка-1-2006)	273	ГОСТ 12707—77*	87.040	Л25	(1-6-83) (2-1-88) (Поправка-8-2004)	305
ГОСТ 11969—79*	01.080.30 25.160.10	В00	(1-8-82)	185 235	ГОСТ 12708—77*	87.060.30	Л25	(1-6-83) (2-1-88)	308
ГОСТ 12004—81*	77.140.15	В09	(1-9-85) (2-11-90)	276	ГОСТ 12730.0—78	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 12034—77*	87.040	Л24	(1-10-83) (2-10-88) (3-9-92)	305	ГОСТ 12730.1—78	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 12071—2000	13.080 93.020	Ж39		198 332	ГОСТ 12730.2—78	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 12085—88	73.080	А44		269	ГОСТ 12730.3—78	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 12169—82	25.160 77.140.50	Г12		235 277	ГОСТ 12730.4—78	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 12170—85	81.080	И29		295	ГОСТ 12730.5—84*	91.100.30	Ж19	(1-11-89)	321
ГОСТ 12172—74*	83.180	Л27	(1-8-80) (2-4-86) (3-10-90) (Поправка-8-2000)	302	ГОСТ 12767—94	91.060.30	Ж33		309
ГОСТ 12221—79	25.160.30	Г85		237	ГОСТ 12801—98*	91.100.15 93.080.20	Ж19	(1-11-2002)	319 334
ГОСТ 12248—96	13.080.20 93.020	Ж39		198 332	ГОСТ 12812—80*	83.040.10	Л61	(1-11-83) (2-11-85) (3-5-91)	297
ГОСТ 12257—93	71.060.50	Л17		266	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)	224
ГОСТ 12281—87*	75.080	Б95	(1-9-96)	272	ГОСТ 12817—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-7-92)	224
ГОСТ 12271—76*	83.080.20	Л27	(1-11-81) (2-3-87) (3-12-91)	299	ГОСТ 12818—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-7-92)	225
ГОСТ 12294—66*	29.040.99 87.040	Л24	(2-9-76) (3-11-81) (4-10-86) (5-4-91)	244 305	ГОСТ 12819—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-7-92)	225
ГОСТ 12301—2006	55.160	Д76		261	ГОСТ 12820—80*	23.040.60	Г18	(1-6-83) (2-4-88) (3-12-89) (4-7-92)	225
ГОСТ 12367—85*	91.220	Г45	(1-11-86) (2-7-89)	331	ГОСТ 12821—80*	23.040.60	Г18	(1-6-83) (2-4-88) (3-12-89) (4-7-92)	225
ГОСТ 12434—83*	29.130.20	Е71	(1-12-87)	250					
ГОСТ 12496—88	29.035.30	Е34		243					
ГОСТ 12503—75*	77.080.20	В09	(1-2-88)	275					



## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 12822—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-12-89) (3-7-92)	225	ГОСТ 13449—82	91 140.70	Ж29	(Поправка-7-86)	328
ГОСТ 12840—80*	53.020 30	Г86	(1-7-82) (2-11-90)	258	ГОСТ 13451—77*	73.080	А51	(1-2-84) (2-1-86) (3-11-90) (4-6-91)	269
ГОСТ 12847—67*	53.060	Г86	(1-4-86) (2-9-90)	258	ГОСТ 13489—79*	83.140.99	Л63	(1-1-85) (2-12-89) (3-1-92)	301
ГОСТ 12852.0—77	91.100.30	Ж19		321	ГОСТ 13494—80*	17.180.30	П42	(1-11-85) (2-5-87) (3-8-90) (4-12-92)	212
ГОСТ 12852.5—77	91.100.30	Ж19		321	ГОСТ 13522—78*	83.040.10	Л61	(1-7-85) (2-11-88)	297
ГОСТ 12852.6—77	91 100.30	Ж19		321	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)	331
ГОСТ 12856—96	21.140	Л65		220	ГОСТ 13535—87	21.040.30	Г13		217
ГОСТ 12865—87	91.100.15	Ж15		319	ГОСТ 13536—68	21.040.30	Г13		217
ГОСТ 12871—93*	73.080	А57	(1-6-97) (2-4-2001) (3-9-2007)	269	ГОСТ 13556—91	53.020 20	Г86		257
ГОСТ 12936—82*	17.080	П17	(1-9-84) (2-1-86) (3-3-88) (4-9-96)	210	ГОСТ 13567—78*	29.120.70	Е71	(1-9-83) (2-9-88)	249
ГОСТ 12965—85*	29.180	Е64	(1-8-87) (2-6-88) (3-4-92)	253	ГОСТ 13578—68	91.080.40	Ж33		313
ГОСТ 13004—77*	71.100.55	Л93	(1-2-79) (2-5-83) (3-11-88)	268	ГОСТ 13579—78*	91 080.40	Ж33	(1-3-86)	313
ГОСТ 13015—2003	91.100 30	Ж33		321	ГОСТ 13580—85	91.080.40	Ж33	(Поправки. 9-87; 12-2004)	313
ГОСТ 13032—77*	71 100 55	Л93	(1-2-83) (2-1-88) (3-7-93)	268	ГОСТ 13585—66*	77.080.20	В09	(1-3-90)	275
ГОСТ 13033—84*	25.040 40	П01	(1-1-89) (2-4-91)	231	ГОСТ 13603—89	77 140 65	В76		280
ГОСТ 13053—76*	25.040.40	П01	(1-7-80) (2-2-83) (3-3-86) (4-1-89) (5-10-90)	231	ГОСТ 13616—97	77.150.10	В52	(Поправка-3-2000)	281
ГОСТ 13078—81*	71.060.50	Л14	(1-12-86) (2-2-88)	266	ГОСТ 13617—97	77.150.10	В52		281
ГОСТ 13087—81	91 100 30	Ж19		321	ГОСТ 13618—97	77.150 10	В52		281
ГОСТ 13109—97	29.020 33 100	Е02		242 255	ГОСТ 13619—97	77.150.10	В52		281
ГОСТ 13188—87*	53.060	Г86	(1-4-86) (2-9-90)	258	ГОСТ 13620—90	77.150.10 77 150.20	В52	(Поправка-3-2007)	281 282
ГОСТ 13236—83*	81.080	И25	(1-12-87) (2-6-90) (3-11-91)	295	ГОСТ 13621—90	77.150.10 77.150.20	В52		281 282
ГОСТ 13276—79*	29.120.10	Е77	(1-12-81) (2-11-85) (3-2-88) (4-9-90) (5-6-92)	248	ГОСТ 13622—91	77.150.10 77.150.20	В52		281 282
ГОСТ 13338—86	79.040	К29		284	ГОСТ 13623—90	77.150.10 77.150.20	В52		281 282
ГОСТ 13344—79*	25.100 70	Г25	(1-6-83) (2-9-85) (3-11-89)	232	ГОСТ 13624—90	77.150.10 77.150 20	В52		281 282
ГОСТ 13345—85*	77.140.50	В33	(1-12-87) (2-6-90) (3-2-93)	277	ГОСТ 13639—82*	79.040	К29	(1-5-88)	284
ГОСТ 13385—78*	13 340 50	Л63	(1-2-84) (2-10-88)	207	ГОСТ 13648.1—78*	85.060	К79	(1-10-84)	303
ГОСТ 13418—79*	25.040 40	П01	(1-9-82) (2-2-86) (3-1-89)	231	ГОСТ 13648.2—68*	85.060	К79	(1-7-83) (2-8-88)	303
ГОСТ 13448—82	91.140 30	Ж24		327	ГОСТ 13648.5—78**	85.060	К79	(1-10-84) (2-8-89)	303
					ГОСТ 13648.6—86	85 060	К79		303
					ГОСТ 13663—86*	23.040 10	В62	(1-3-88) (2-2-90)	221
					ГОСТ 13715—78*	79.060.20	К24	(1-3-79) (2-10-84) (3-1-89)	289

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 13717—84**	17.100	П14	(1-12-85) (2-7-86) (3-4-89) (4-4-90)	210	ГОСТ 13965—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	225
ГОСТ 13726—97*	77.150.10	В54	(1-6-2004) (Поправка-9-2006)	281	ГОСТ 13966—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13737—90	77.150.10 77.150.20	В52		281 282	ГОСТ 13967—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13738—91	77.150.10 77.150.20	В52	(Поправка-4-2005)	281 282	ГОСТ 13968—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13744—87	83.080.20	Л27		299	ГОСТ 13969—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13751—86	73.080	А57		269	ГОСТ 13970—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13752—86	73.080	А57		269	ГОСТ 13971—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13781.0—86	29.120.10	Е77		248	ГОСТ 13972—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13813—88* ИСО 7799—85	77.040.10	В09	(1-7-80) (2-1-90)	274	ГОСТ 13973—74	23.040.60	Г18		225
ГОСТ 13821—77*	29.200	Е65	(1-4-80) (2-6-82) (3-2-84) (4-7-85) (5-3-88)	253	ГОСТ 13974—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	225
ГОСТ 13837—79*	17.100 19.060	П18	(1-12-86)	210 215	ГОСТ 13976—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	225
ГОСТ 13840—88*	77.140.65	В 75	(1-6-77) (2-10-87) (3-4-90) (Поправка-1-2004)	280	ГОСТ 13977—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	226
ГОСТ 13843—78*	77.150.10	В74	(1-7-84) (2-2-89) (3-2-90)	282	ГОСТ 13981—87	91.220	ЖЗ3	(Поправка-6-90)	331
ГОСТ 13861—89 ИСО 2503—83	25.160.30	Г85		237	ГОСТ 13993—78	81.060.20	И19		293
ГОСТ 13867—88*	01.075 71.040	Л00	(1-2-80)	184 262	ГОСТ 13996—93	91.100.25	Ж16	(Поправки: 7-95; 10-97)	320
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)	246	ГОСТ 13997.0—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13913—78*	79.060.10	К24	(1-7-80) (2-3-84) (3-4-89)	288	ГОСТ 13997.1—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13954—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	225	ГОСТ 13997.2—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13955—74*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	225	ГОСТ 13997.3—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13956—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	225	ГОСТ 13997.4—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13957—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	225	ГОСТ 13997.5—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13958—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	225	ГОСТ 13997.6—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13959—74	23.040.60	Г18		225	ГОСТ 13997.7—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13960—74	23.040.60	Г18		225	ГОСТ 13997.8—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13961—74	23.040.60	Г18		225	ГОСТ 13997.9—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13962—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	225	ГОСТ 13997.10—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13963—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	225	ГОСТ 13997.11—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
ГОСТ 13964—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	225	ГОСТ 13997.12—84*	81.080	И29	(1-2-90)	295
					ГОСТ 14014—91	17.220	П30		213
					ГОСТ 14019—2003 ИСО 7438-1985	77.040.10	В09		274
					ГОСТ 14044—93	79.120.10	Г52		290
					ГОСТ 14053—78*	83.040.10	Л61	(1-5-84) (2-5-89)	297
					ГОСТ 14057—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	230
					ГОСТ 14058—88*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	230
					ГОСТ 14059—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	230
					ГОСТ 14060—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	230
					ГОСТ 14061—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	230
					ГОСТ 14062—68*	23.100.10	Г17	(1-12-80)	230
					ГОСТ 14063—68*	23.100	Г17	(1-7-72) (2-12-80)	230
					ГОСТ 14064—68*	23.100	Г17	(1-12-80) (2-8-87)	230
					ГОСТ 14066—88*	21.260 23.100.60	Г17	(1-7-72) (2-12-80) (3-8-91)	219 230

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 14098—91	91.190	Ж33		330	ГОСТ 14715—88	23.160	Г18		231
ГОСТ 14110—97	53.020.30	Г86		258	ГОСТ 14759—89*	83.180	Л29	(1-8-80) (2-3-88) (3-11-91)	302
ГОСТ 14111—90*** ИСО 5184—79	25.160.20	Е73		236	ГОСТ 14760—89*	83.180	Л29	(1-8-80) (2-4-85)	302
ГОСТ 14140—81	21.020	Г12		215	ГОСТ 14771—76*	25.160.40	В05	(1-6-82) (2-3-87) (3-4-89)	238
ГОСТ 14147—80*	87.040	Л24	(1-12-85) (2-12-88) (3-11-90)	305	ГОСТ 14776—79	25.160.40	В05		238
ГОСТ 14167—83*	17.120	П15	(1-10-88)	211	ГОСТ 14782—86	25.160.40	В09		238
ГОСТ 14187—84	23.040.60	Г18		228	ГОСТ 14791—79	91.100.50	Ж15		322
ГОСТ 14192—96*	55.200	Д79	(1-11-2000) (2-11-2007) (Поправки: 1-2001; 2-2008)	261	ГОСТ 14806—80*	25.160.40	В05	(1-1-90)	238
ГОСТ 14201—83*	71.100.40	Л43	(1-12-85) (2-1-89) (3-4-94)	267	ГОСТ 14832—96	81.080	И23	(Поправка- 6-2001)	295
ГОСТ 14202—69	23.040	Г19		220	ГОСТ 14838—78*	77.150.10	В74	(1-9-83) (2-8-88) (3-6-98)	282
ГОСТ 14209—85	29.180	Е64		253	ГОСТ 14906—77*	83.080.20	Л27	(1-9-79) (2-11-83) (3-1-87) (Поправка- 2-2004)	299
ГОСТ 14228—80	27.020	Г84		298	ГОСТ 14918—80*	77.140.50	В23	(1-11-81) (2-9-86)	277
ГОСТ 14231—88*	83.080.10	Л27	(1-11-99)	298	ГОСТ 14922—77*	83.040.10	Л61	(1-7-82) (2-7-86) (3-8-87) (4-5-91) (5-10-92)	297
ГОСТ 14243—78*	87.040	Л19	(1-1-89)	305	ГОСТ 14923—78*	87.040	Л24	(1-1-84) (2-7-88) (3-6-96)	305
ГОСТ 14254—96 МЭК 529—89	29.100	Е02		247	ГОСТ 14955—77*	77.140.20	В32	(1-12-85) (2-6-88)	277
ГОСТ 14256—2000	29.035.99 59.080.50 91.100.60	Л65		244 262 323	ГОСТ 14956—79	79.120.20	Г23		290
ГОСТ 14265—79*	17.220	П30	(1-11-85) (2-8-88)	213	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)	277
ГОСТ 14294—75*	25.140.10	Г24	(1-3-81) (2-4-84) (3-7-88)	233	ГОСТ 14965—80*	29.160.20	Е62	(1-2-86) (2-9-90)	252
ГОСТ 14312—79	01.040.29	Е00		182	ГОСТ 15028—77*	71.060.50	Л14	(1-3-82) (2-12-87) (3-9-93)	266
ГОСТ 14350—80	01.040.77	В00		183	ГОСТ 15030—78*	87.040	Л24	(1-7-84) (2-6-88)	305
ГОСТ 14359—69*	83.080.20	Л29	(1-5-78)	299	ГОСТ 15045—78*	73.080	А51	(1-10-83) (2-10-88)	269
ГОСТ 14614—79*	79.060.10	К24	(1-6-84) (2-4-89)	288	ГОСТ 15047—78	01.040.97 97.100.10	Е00		184 336
ГОСТ 14624—84	91.060.50	Ж32	(Поправки: 10-85; 6-87)	310	ГОСТ 15049—81*	01.040.29 29.140.20	Е00	(1-11-88)	182 250
ГОСТ 14637—89* ИСО 4995—78	77.140.50	В23	(1-5-91) (Поправка- 12-2004)	277	ГОСТ 15062—83	91.140.70	Ж21	(Поправки: 6-84; 7-87; 11-88)	328
ГОСТ 14644—86	79.040	К29		284	ГОСТ 15080—77*	83.040.10	Л61	(1-10-83) (2-9-88) (3-10-95)	297
ГОСТ 14651—78*	25.160.30	Е73	(1-10-83) (2-2-89) (3-7-89)	237	ГОСТ 15081—78*	71.100.55	Л93	(1-3-84) (2-4-89)	268
ГОСТ 14693—90	29.130.10	Е17		250	ГОСТ 15125—92	29.060.20	Е45		245
ГОСТ 14695—80*	29.240.10	Е16	(1-6-83) (2-9-85) (3-8-87) (4-12-87) (5-5-90)	254					
ГОСТ 14702—79*	71.060.50	Л14	(1-6-84) (2-1-89) (3-9-91)	266					
ГОСТ 14710—78*	75.140	Б44	(1-12-81) (2-5-83) (3-4-86) (4-8-87) (5-9-96) (6-11-2002)	273					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 15136—78*	81.080	И29	(1-12-82) (2-8-90)	295	ГОСТ 15865—70*	29.040.99 87.040	Л24	(1-12-75) (2-5-80) (3-10-84) (4-2-89) (5-8-2002)	244 305
ГОСТ 15140—78*	87.040	Л19	(1-2-82) (2-10-86) (3-1-92)	305	ГОСТ 15866—70*	71.100.55	Л93	(1-2-74) (2-5-83) (3-7-88) (4-9-92)	268
ГОСТ 15150—89*	21.020	Г08	(1-3-78) (2-4-83) (3-2-89) (4-12-99) (Поправка- 3-2004)	215	ГОСТ 15867—79*	79.040	К29	(1-11-83)	284
ГОСТ 15164—78*	25.160.40	В05	(1-8-89)	238	ГОСТ 15878—79	25.160.40	В05		238
ГОСТ 15167—93*	91.140.70	Ж21	(1-4-98)	328	ГОСТ 15879—70*	91.100.99	Ж14	(1-9-89) (2-1-2001)	325
ГОСТ 15171—78*	75.080	Б95	(1-7-82) (2-6-86) (3-8-90)	272	ГОСТ 15907—70*	87.040	Л24	(1-5-80) (2-11-84) (3-3-89)	305
ГОСТ 15176—89	29.060.10	Е41		244	ГОСТ 15943—80*	25.220.50 29.040.99	Л24	(1-4-83) (2-2-88) (Поправка- 1-2009)	239 244
ГОСТ 15180—86	23.040.80	Г18		229	ГОСТ 15960—96	21.140	Л65		220
ГОСТ 15467—79*	01.040.03 03.120.10	Т00	(1-4-85)	180 194	ГОСТ 15975—70*	71.100.55	Л93	(1-2-78) (2-8-81) (3-3-85) (4-6-90)	268
ГОСТ 15539—81*	53.020.30	Г86	(1-1-87) (2-10-91)	258	ГОСТ 15987—91 ИСО 2730—73	79.120.20	Г24		291
ГОСТ 15543—70**	29.100	Е08	(2-2-78) (3-2-80) (4-12-80)	247	ГОСТ 15995—70*	79.120.10	Г52	(1-3-89)	290
ГОСТ 15543.1—89	29.100	Е08		247	ГОСТ 16012—70	01.040.29	Е00		182
ГОСТ 15588—86	83.140 91.100.99	Ж15	(Поправки 1-87, 4-87)	299 325	ГОСТ 16021—90	79.120.10	Г52		290
ГОСТ 15589—70*	21.060.10	Г31	(2-3-74) (3-6-81) (4-6-85) (5-6-89) (6-9-95)	217	ГОСТ 16022—83	01.040.29	Е00		182
ГОСТ 15593—70*	17.040.30	П53	(1-8-79)	209	ГОСТ 16037—80*	25.160.40	В05	(1-3-91)	238
ГОСТ 15597—82*	29.140.40	Е83	(1-1-84) (2-1-88)	251	ГОСТ 16038—80*	25.160.40	В05	(1-3-91)	238
ГОСТ 15609—79*	91.220	Г45	(1-2-85) (2-8-86)	331	ГОСТ 16039—70	23.040.60	Г18		226
ГОСТ 15612—85*	79.040	К29	(1-5-90)	284	ГОСТ 16040—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	226
ГОСТ 15613.1—84	79.060.10	К29		288	ГОСТ 16041—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	226
ГОСТ 15613.2—77*	79.060.10	К29	(1-12-85)	288	ГОСТ 16042—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	226
ГОСТ 15613.3—77*	79.060.10	К29	(1-12-85)	288	ГОСТ 16043—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	226
ГОСТ 15613.4—78*	79.060.10	К29	(1-3-84) (2-4-89)	288	ГОСТ 16044—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	226
ГОСТ 15613.5—79*	79.060.10	К29	(1-4-89)	288	ГОСТ 16045—70	23.040.60	Г18		226
ГОСТ 15763—91*	23.040.60	Г18	(1-8-98)	226	ГОСТ 16046—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	226
ГОСТ 15803—76*	23.040.60	Г18	(1-12-78) (2-11-82) (3-11-96)	226	ГОСТ 16047—70*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	226
ГОСТ 15815—83*	79.040	К13	(1-6-85) (2-2-89)	284	ГОСТ 16048—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	226
ГОСТ 15825—80	91.100.10	Ж12	(Поправка- 9-81)	317	ГОСТ 16049—70	23.040.60	Г18		226
ГОСТ 15829—89	27.020 47.020.20	Г84		257	ГОСТ 16050—70	23.040.60	Г18		226
ГОСТ 15836—79	91.100.50	Ж14		322	ГОСТ 16051—70	23.040.60	Г18		226
ГОСТ 15845—80	01.040.29 29.060.20	Е00		182 245	ГОСТ 16052—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	226
ГОСТ 15846—2002	55.020	Д08		260	ГОСТ 16053—70	23.040.60	Г18		226
					ГОСТ 16054—70	23.040.60	Г18		226
					ГОСТ 16055—70	23.040.60	Г18		226
					ГОСТ 16056—70	23.040.60	Г18		226

7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 16057—70	23.040.60	Г18		226	ГОСТ 16272—79*	83.140.10	Л27	(1-10-80) (2-12-85) (3-10-90) (Поправка-12-2000)	300
ГОСТ 16058—70	23.040.60	Г18		226					
ГОСТ 16059—70	23.040.60	Г18		226	ГОСТ 16295—93	55.040	К68	(Поправка-1-98)	261
ГОСТ 16060—70	23.040.60	Г18		226	ГОСТ 16297—80	91.100.60	Ж19		323
ГОСТ 16061—70	23.040.60	Г18		226	ГОСТ 16302—79*	87.040	Л25	(1-3-85) (2-6-89) (3-6-92)	305
ГОСТ 16062—70	23.040.60	Г18		227	ГОСТ 16308—84*	29.120.40	Е71	(1-2-87) (2-8-89)	249
ГОСТ 16063—70	23.040.60	Г18		227	ГОСТ 16310—80*	25.160.40 83.080.20	Л05	(1-5-91)	238 299
ГОСТ 16064—70	23.040.60	Г18		227	ГОСТ 16337—77*	83.080.20	Л27	(1-7-79) (2-4-84) (3-10-88)	299
ГОСТ 16065—70	23.040.60	Г18		227	ГОСТ 16338—85*	83.080.20	Л27	(1-12-86)	299
ГОСТ 16066—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	227	ГОСТ 16349—85*	91.220	Г45	(1-6-90)	331
ГОСТ 16067—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	227	ГОСТ 16350—80	07.040	Т40		196
ГОСТ 16068—70	23.040.60	Г18		227	ГОСТ 16357—83*	29.120.99	Е72	(1-9-86) (2-12-87) (3-2-89)	249
ГОСТ 16069—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	227	ГОСТ 16361—87	79.040	К23		284
ГОСТ 16070—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16362—86*	79.080	К29	(1-4-88)	289
ГОСТ 16071—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16363—98	71.100.50	Л19		267
ГОСТ 16072—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16369—96 ИСО 4472—83	79.040	К09		284
ГОСТ 16073—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16381—77**	91.100.60	Ж15	(1-10-86)	323
ГОСТ 16074—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16426—81	73.080	А44		269
ГОСТ 16075—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16442—80*	29.060.20	Е42	(1-5-82) (2-11-83) (3-11-86) (4-7-96) (5-5-99) (Поправки. 11-99; 2-2000; 4-2002)	245
ГОСТ 16076—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	227	ГОСТ 16469—79*	53.100	Г45	(1-1-84) (2-2-85) (3-10-89)	258
ГОСТ 16077—70	23.040.60	Г18		227	ГОСТ 16483.0—89 ИСО 3129—75	79.040	К09		284
ГОСТ 16078—70*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227	ГОСТ 16483.1—84	79.040	К09		284
ГОСТ 16092—78*	29.060.20	Е46	(1-10-84) (2-10-87)	245	ГОСТ 16483.2—70*	79.040	К09	(1-2-78) (2-9-83) (3-5-88)	284
ГОСТ 16093— 2004 ИСО 965—1:1998; ИСО 965—3:1998	21.040.10	Г13	(Поправки. 7-2005; 4-2006)	216	ГОСТ 16483.3—84	79.040	К09		284
ГОСТ 16098—80*	25.160.40	В05	(1-5-89)	238	ГОСТ 16483.4—73*	79.040	К09	(1-8-77) (2-3-79) (3-2-84)	284
ГОСТ 16110—82	01.040.29 29.180	Е00		182 253	ГОСТ 16483.5—73*	79.040	К09	(1-8-77) (2-3-79) (3-2-84) (4-1-89)	285
ГОСТ 16130—90	25.160.20	В05		236	ГОСТ 16483.6—80*	79.040	К09	(1-9-85)	285
ГОСТ 16136—2003	91.100.60	Ж15		323	ГОСТ 16483.7—71*	79.040	К09	(1-2-78) (2-10-83) (3-5-88)	285
ГОСТ 16214—86*	83.140.10	Л27	(1-1-89) (2-12-91)	300	ГОСТ 16483.9—73*	79.040	К09	(1-3-80) (2-1-89)	285
ГОСТ 16215—80*	53.060	Г86	(1-12-88) (2-9-90)	258					
ГОСТ 16264.0—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	252					
ГОСТ 16264.1—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	252					
ГОСТ 16264.2—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	252					
ГОСТ 16264.3—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	252					
ГОСТ 16264.4—85	29.160.30	Е61		252					
ГОСТ 16264.5—85*	29.160.30	Е61	(1-5-89) (2-10-90)	252					
ГОСТ 16271—70	25.140	Г24		233					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 16483.10—73*	79.040	K09	(1-3-79) (2-2-84) (3-1-89)	285	ГОСТ 18587—71*	23.060	Г18	(1-6-78) (2-2-83) (3-3-84)	229
ГОСТ 16483.11—72*	79.040	K09	(1-2-79) (2-9-83) (3-5-88)	285	ГОСТ 16588—91 ИСО 4470—81	79.040	K29		286
ГОСТ 16483.12—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16617—87*	97.100.10	E75	(1-6-90) (2-8-91)	336
ГОСТ 16483.13—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16708—84**	29.120.40	E71	(1-2-87) (2-12-89)	249
ГОСТ 16483.14—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16712—95	71.060.50	Л19		266
ГОСТ 16483.15—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16713—71*	71.060.50	Л19	(1-1-77) (2-7-81) (3-2-84)	266
ГОСТ 16483.16—81*	79.040	K09	(1-9-87)	285	ГОСТ 16763—79*	87.060.10	Л18	(1-9-85) (2-10-90)	307
ГОСТ 16483.17—81*	79.040	K09	(1-9-87)	285	ГОСТ 16772—77*	29.180	E64	(1-10-83) (2-9-87)	253
ГОСТ 16483.18—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16838—71*	79.040	K29	(1-12-83)	286
ГОСТ 16483.19—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16870—83*	79.040	K23	(1-5-88)	286
ГОСТ 16483.20—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16872—78*	71.060.50	Л19	(1-9-84) (2-6-92)	266
ГОСТ 16483.21—72*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16873—92 ИСО 787-1—82	87.060.10	Л19		307
ГОСТ 16483.22—81*	79.040	K09	(1-9-87)	285	ГОСТ 16920—93	17.200.20	П22		213
ГОСТ 16483.23—73*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16976—71*	87.020	Л09	(1-4-78) (2-10-82) (3-6-87)	303
ГОСТ 16483.24—73*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 18983—80*	25.140.30	Г24	(1-1-86)	234
ГОСТ 16483.25—73*	79.040	K09	(1-9-84)	285	ГОСТ 16984—79*	25.140.30	Г24	(1-3-85)	234
ГОСТ 16483.26—73*	79.040	K09	(1-9-84) (2-5-89)	285	ГОСТ 16985—79*	25.140.30	Г24	(1-3-85)	234
ГОСТ 16483.27—73*	79.040	K09	(1-9-84) (2-5-89)	285	ГОСТ 17005—82	91.080.20	Ж39		312
ГОСТ 16483.28—73*	79.040	K09	(1-9-84) (2-5-89)	285	ГОСТ 17012—71	25.100.30	Г45		231
ГОСТ 16483.29—73*	79.040	K09	(1-9-84) (2-5-89)	285	ГОСТ 17013—71	25.100.30	Г45		232
ГОСТ 16483.30—73*	79.040	K09	(1-9-84) (2-5-89)	285	ГОСТ 17014—71	25.100.30	Г45		232
ГОСТ 16483.31—74*	79.040	K09	(1-3-80) (2-9-85)	285	ГОСТ 17015—71	25.100.30	Г45		232
ГОСТ 16483.32—77*	79.040	K09	(1-6-87)	285	ГОСТ 17016—71	25.100.30	Г45		232
ГОСТ 16483.33—77*	79.040	K09	(1-3-81) (2-6-87)	285	ГОСТ 17017—71	25.100.30	Г45		232
ГОСТ 16483.34—77*	79.040	K09	(1-6-87)	285	ГОСТ 17032—71	23.020.10	Ж58		220
ГОСТ 16483.35—88	79.040	K09		285	ГОСТ 17057—89	81.040.20 91.100.99	Ж16	(Поправки. 2-90, 5-90)	291 325
ГОСТ 16483.37—88	79.040	K09		285	ГОСТ 17066—94	77.140.50	B23	(Поправка- 11-97)	277
ГОСТ 16483.39—81*	79.040	K09	(1-9-87)	285	ГОСТ 17079—86	91.080.40	Ж33	(Поправка- 12-90)	313
ГОСТ 16493—70	03.120.30	T59		195	ГОСТ 17083—87*	23.120 97.030	E75	(1-7-89) (2-5-90)	230 335
ГОСТ 16504—81*	01.040.03 03.120.10	T00	(1-1-2004)	180 194	ГОСТ 17100—79*	29.140.10	E83	(1-6-82) (2-2-84) (3-10-87) (4-5-90) (5-12-91) (6-10-97)	250
ГОСТ 16508—70*	71.100.55	Л93	(3-11-76) (4-6-85) (5-7-90)	268	ГОСТ 17177—94	91.100.60	Ж19		323
ГОСТ 16523—97	77.140.60	B23	(Поправка- 8-2000)	278	ГОСТ 17199—88	25.140.30	Г24		234
ГОСТ 16543—71*	79.120.10	Г52	(1-7-87)	290	ГОСТ 17214—90	79.120.10	Г52		290
ГОСТ 16549—71	91.140.70	Ж21		328					
ГОСТ 16552—86	91.140.30	Г45		327					
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)	253					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 17232—99	77.150.10	B53		282	ГОСТ 17515—72*	29.060.10	E44	(1-9-76) (2-12-79)	244
ГОСТ 17241—71	83.140	Ж10		299				(3-7-83) (4-11-84)	
ГОСТ 17242—86	29.120.50	E71		249				(5-12-87) (6-8-89)	
ГОСТ 17257—87 ИСО 7451—83 ИСО 7546—83	53.100	Г45		258				(7-1-93) (8-11-95)	
ГОСТ 17270—71*	25.140.30	Г24	(1-8-75) (2-10-79) (3-12-85) (4-5-90)	234	ГОСТ 17523—85*	29.120.70	E71	(1-8-92)	249
ГОСТ 17299—78*	71.080.80	Л25	(1-7-81) (2-11-84)	266	ГОСТ 17537—72*	87.040	Л19	(1-6-73) (2-5-83) (3-3-89)	305
ГОСТ 17305—91	77.140.65	B72		280	ГОСТ 17538—82*	91.080.40	Ж33	(1-2-87) (2-12-88) (Поправка-12-90)	313
ГОСТ 17325—79*	01.040.25 25.160.50	B00	(1-7-86) (2-4-91)	181 239	ГОСТ 17544—85*	29.180	E64	1-8-87	253
ГОСТ 17349—79	25.160.50	B00		239	ГОСТ 17563—80*	83.140.99	Л26	(1-9-85) (2-3-89)	301
ГОСТ 17353—89*	17.040.30	П52	(1-2-96)	209	ГОСТ 17575—90	77.150.10 77.150.20	B52		282 282
ГОСТ 17375—2001* ИСО 3419—81	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	223	ГОСТ 17576—97	77.150.10	B52		282
ГОСТ 17376—2001* ИСО 3419—81	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	223	ГОСТ 17580—82	91.080.20	Ж39		312
ГОСТ 17378—2001* ИСО 3419—81	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	223	ГОСТ 17584—72*	23.040.60	Г18	(1-8-78)	227
ГОСТ 17379—2001 ИСО 3419—81	23.040.40	Г18		223	ГОСТ 17586—80*	01.040.85 85.060	K00	(1-4-91)	183 303
ГОСТ 17380—2001* ИСО 3419—81	23.040.40	Г18	(1-7-2007)	223	ГОСТ 17608—91*	91.100.30	Ж18	(1-10-97)	321
ГОСТ 17398—72	01.040.23 23.080	Г00		181 230	ГОСТ 17612—89*	81.060.20	И15	(1-5-90)	293
ГОСТ 17410—78*	19.100 23.040.10	B69	(1-9-84) (2-10-88)	215 221	ГОСТ 17613—80	01.040.29 29.120	E00		182 247
ГОСТ 17412—72**	29.100	E01	(1-4-76) (2-2-80) (3-2-89)	247	ГОСТ 17622—72*	83.140.20	Л27	(2-9-76) (3-12-83) (4-2-89)	300
ГОСТ 17438—72*	25.140.30	Г24	(1-10-79) (2-6-82) (3-1-84) (4-6-87) (5-4-89) (6-3-96)	234	ГОСТ 17623—87	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 17439—72*	25.120.30	Г24	(1-9-75) (2-10-79) (3-12-85) (4-6-90)	233	ГОСТ 17624—87	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 17462—84*	01.040.79 79.040	K00	(1-12-88)	183 286	ГОСТ 17625—83	91.080.40	Ж19		313
ГОСТ 17473—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-7-86)	217	ГОСТ 17626—81*	67.100.10 67.120.99	H98	(1-4-88) (Поправка-1-99)	263 263
ГОСТ 17474—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-7-86)	218	ГОСТ 17675—87	29.080.20	E36		247
ГОСТ 17475—80*	21.060.10	Г32	(1-3-82) (2-7-86)	218	ГОСТ 17677—82* МЭК 598-1—86 МЭК 598-2-1—79 МЭК 598-2-2—79 МЭК 598-2-4—79 МЭК 598-2-19—81	29.140.40	E83	(1-4-87) (2-11-87) (3-7-89)	251
ГОСТ 17479.0—85*	75.100	B00	(1-3-92)	272	ГОСТ 17678—80*	21.060.70	Г38	(1-9-85) (2-3-89)	219
ГОСТ 17479.1—85*	75.100	B00	(1-3-88) (2-3-92) (3-11-99)	272	ГОСТ 17679—80*	21.060.70	Г38	(1-9-85) (2-3-89)	219
ГОСТ 17479.2—85*	75.100	B00	(1-3-92)	272	ГОСТ 17680—80*	21.060.70	Г38	(1-9-85) (2-3-89)	219
ГОСТ 17479.3—85*	75.100	B00	(1-3-92)	272	ГОСТ 17703—72*	01.040.29	E00	(1-9-82)	182
ГОСТ 17479.4—87*	75.100	B00	(1-1-96)	272	ГОСТ 17717—79*	29.120.40	E72	(1-5-82) (2-11-86) (3-3-91)	249
ГОСТ 17498—72	73.080	A44		269	ГОСТ 17735—72*	79.120.10	Г52	(1-10-80) (2-8-84)	290
ГОСТ 17512—82*	29.020	E09	(1-12-87)	242	ГОСТ 17789—72*	75.140	B49	(1-5-83) (2-6-86) (3-11-99)	273
					ГОСТ 17926—80	01.040.85 85.060	K00		183 303

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 18048—80*	91.080.40	Ж33	(1-5-83) (2-3-86) (3-12-88)	313	ГОСТ 18343—80	55.180.20	Г86		281
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)	252	ГОСТ 18353—79	19.100	Т59		215
ГОСТ 18066—72*	79.060.10	К29	(1-8-77) (2-3-87)	288	ГОСТ 18374—79*	87.040	Л24	(1-11-84) (2-9-89)	305
ГОСТ 18068—72*	79.060.10	К29	(1-8-77) (2-3-87)	288	ГОСТ 18396—88*	29.140.10	Е83	(1-8-90)	250
ГОСТ 18099—78*	87.040	Л24	(1-3-84) (2-3-88)	305	ГОСТ 18397—86*	29.120.40	Е72	(1-6-92)	249
ГОСТ 18103—84	91.220	Ж33		331	ГОСТ 18404.0—78*	29.060.20	Е46	(1-8-85)	245
ГОСТ 18108—80*	63.140 91.100.60	Ж16	(1-8-99) (Поправки: 6-82; 6-87)	299 323	ГОСТ 18407—73*	79.040	К09	(1-8-77) (2-5-88)	286
ГОСТ 18110—72	01.040.79 79.060.20	К00		183 289	ГОСТ 18408—73*	79.040	К09	(1-8-77) (2-5-88)	286
ГОСТ 18123—82*	21.060.30	Г36	(1-11-85) (2-8-88)	218	ГОСТ 18410—73*	29.060.20	Е42	(1-8-78) (2-1-80) (3-2-85) (4-10-87) (5-7-96) (Поправки: 5-99; 4-2002)	245
ГОСТ 18124—85	91.100.40	Ж16		322	ГОСТ 18444—82*	53.100	Г45	(1-4-88)	258
ГОСТ 18128—82	91.080.99	Ж35		316	ГОСТ 18446—73	79.060.10	К29		288
ГОСТ 18130—79*	25.160.30	Е73	(1-6-82) (2-2-84) (3-9-89)	237	ГОСТ 18475—82*	23.040.15	В64	(1-10-88) (2-6-2004) (Поправка- 8-2004)	222
ГОСТ 18138—72	21.260	Г17		219	ГОСТ 18481—81*	17.060	П61	(1-11-83) (2-9-87) (3-1-92) (4-5-98)	210
ГОСТ 18140—84*	17.100	П14	(1-10-88) (2-4-89)	210	ГОСТ 18482—79*	23.040.15	В64	(1-7-83) (2-11-84) (3-11-89) (Поправка - 6-2004)	222
ГОСТ 18142.1—85*	29.200	Е65	(1-5-89)	253	ГОСТ 18501—73*	01.040.53 53.040	Г00	(1-11-83)	182 258
ГОСТ 18143—72*	77.140.65	В73	(2-8-75) (3-5-83) (4-3-84) (5-6-88) (6-4-90)	280	ГОСТ 18578—89	79.120.20	Г24		291
ГОСТ 18172—80*	87.060.10	Л18	(1-2-86) (2-4-90)	307	ГОСТ 18591—91	77.150.10	В52		282
ГОСТ 18180—72*	75.140	Б49	(1-2-79) (2-5-83) (3-6-85)	273	ГОСТ 18599—2001*	23.040.20 83.140.30	Л26	(Поправка- 12-2002) (1-1-2006)	222 301
ГОСТ 18187—72*	87.060.10	Л25	(1-7-77) (2-3-79) (3-12-83) (4-7-88)	307	ГОСТ 18610—82*	79.040	К09	(1-2-84)	286
ГОСТ 18188—72*	87.060.30	Л25	(3-9-78) (4-5-83) (5-6-88) (6-2-2004) (7-1-2009)	308	ГОСТ 18620—86*	29.100	Е09	(1-12-88)	247
ГОСТ 18251—87	83.180	К68		302	ГОСТ 18685—73	01.040.29 29.180	Е00		182 253
ГОСТ 18297—96	91.140.70	Ж21		328	ГОСТ 18711—96	79.080	К23		289
ГОСТ 18299—72*	87.040	Л19	(1-10-88)	305	ГОСТ 18724—88	61.060	М15		262
ГОСТ 18300—87	71.080.60	Л25		266	ГОСТ 18828—73*	25.140.30	Г24	(1-8-79)	234
ГОСТ 18307—78*	83.040.20	Л61	(1-8-83) (2-7-88) (3-7-90) (4-10-92)	298	ГОСТ 18835—73	77.040.10	В09		274
ГОСТ 18311—80*	01.040.29	Е00	(1-9-62) (2-7-89)	182	ГОСТ 18847—84*	81.080	И29	(1-8-90)	295
ГОСТ 18321—73*	03.120.30	Т59	(1-4-81)	195	ГОСТ 18853—73*	91.060.50	Ж32	(1-10-84) (Поправка- 1-85)	310
ГОСТ 18335—83*	87.040	Л24	(1-11-88) (2-10-93)	305	ГОСТ 18866—93	91.100.15	Ж15		319
					ГОСТ 18867—84*	79.040	К20	(1-6-89)	286
					ГОСТ 18907—73*	77.140.60	В32	(1-4-76) (2-2-79) (3-12-85) (4-5-88)	278
					ГОСТ 18910—96	25.040.40	П01		231
					ГОСТ 18956—73	91.100.60	Ж21		323



## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 18958—73	87.040	Л18		305	ГОСТ 19248—90 ИСО 3677—76	25.160.50	В00		239
ГОСТ 18961—80*	17.040.30	П52	(1-11-85)	209	ГОСТ 19249—73*	25.160.50	В05	(1-5-81)	239
ГОСТ 18962—97	53.060	Г86	(Поправка-12-98)	258	ГОСТ 19250—73	25.160.50	В00		239
ГОСТ 18979—90***	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 19263—73*	29.120.10	Е17	(1-5-80) (2-10-82) (3-3-85) (4-12-88) (5-6-90)	248
ГОСТ 18980—90***	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 19264—82*	29.120.99	Е71	1-9-87	249
ГОСТ 18981—73*	25.140.30	Г24	(1-6-77) (2-1-81) (3-1-84) (4-2-90)	234	ГОСТ 19266—79*	87.040	Л19	(1-1-87) (2-8-90)	305
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)	299	ГОСТ 19279—73	87.040	Л18		305
ГОСТ 19007—73*	87.040	Л19	(1-8-80) (2-12-87)	305	ГОСТ 19281—89* ИСО 4950-2—81 ИСО 4950-3—81 ИСО 4951—79 ИСО 4995—78 ИСО 4996—78 ИСО 5952—83	77.140.50	В20	(1-5-91) (Поправка-8-2004)	278
ГОСТ 19010—82*	91.080.40	Ж33	(1-3-86)	313	ГОСТ 19284—79*	73.080	А57	(1-4-82) (2-11-84) (3-12-89) (4-10-95)	269
ГОСТ 19024—79*	87.040	Л24	(1-12-86) (2-6-90)	305	ГОСТ 19294—84*	29.180	Е64	(1-2-86) (2-10-89)	253
ГОСТ 19041—85*	79.040	К29	(1-7-87) (2-10-88) (3-6-91)	286	ГОСТ 19300—86*	17.040.30	П52	(1-3-92)	209
ГОСТ 19088—89	01.040.85 85.060	К00		183 303	ГОСТ 19330—99	93.100	Ж33		335
ГОСТ 19091—2000	91.190	Ж34		330	ГОСТ 19334—73*	23.040.60	Г18	(1-4-78) (2-10-80) (3-12-84) (4-8-89)	227
ГОСТ 19100—73	79.060.10	К29		288	ГОСТ 19347—99	71.060.50	Л14		266
ГОСТ 19108—81*	97.100.10	Е75	(1-10-87) (2-8-90)	336	ГОСТ 19414—90	79.040	К20		286
ГОСТ 19111—2001	83.140	Ж16	(Поправки: 1-2004; 12-2005)	300	ГОСТ 19422—74*	83.140.50	Л63	(1-7-83) (2-10-88)	301
ГОСТ 19112—78	01.040.85 85.080	К00		183 303	ГОСТ 19425—74*	77.140.70	В22	(1-1-78) (2-10-85)	281
ГОСТ 19113—84*	71.100.99	Л43	(1-6-90) (2-6-96)	268	ГОСТ 19431—84	01.040.27 01.040.29	Е00		182 182
ГОСТ 19132—86	29.120.20	Е71		248	ГОСТ 19433—88*	01.040.13	Т00	(1-12-92)	180
ГОСТ 19140—94	25.160.30	Г26		237	ГОСТ 19487—74*	01.040.87 87.060.10	Л00	(1-10-79) (2-6-85)	183 307
ГОСТ 19141—94	25.160.30	Г26		237	ГОСТ 19506—74	01.040.79 79.060.20	К00		183 289
ГОСТ 19143—94	25.160.30	Г26		237	ГОСТ 19521—74	25.160.10	В00		235
ГОСТ 19151—73* ИСО 510—77	87.060.10	Л18	(1-12-76) (2-1-80) (3-10-87) (4-11-90) (5-9-93)	307	ГОСТ 19570—74**	91.080.40	Ж33		313
ГОСТ 19177—81	83.140.99 91.100.50	Ж15	(Поправки 8-87; 4-89)	301 322	ГОСТ 19571—74*	73.080	А57	(1-8-76) (2-11-84) (3-12-89)	269
ГОСТ 19181—78*	71.060.50	Л14	(1-8-84) (2-4-89) (3-1-90)	266	ГОСТ 19572—74*	73.080	А59	(1-2-75) (2-11-84) (3-9-86) (4-12-89)	269
ГОСТ 19219—73*	73.080	А49	(1-10-84)	269	ГОСТ 19573—74*	73.080	А59	(1-11-84) (2-9-86) (3-12-89)	269
ГОСТ 19220—73*	73.080	А49	(1-10-84)	269	ГОСТ 19592—80*	79.060.20	Ж19	(1-8-89)	289
ГОСТ 19222—84	91.100.99	Ж33		325	ГОСТ 19598—87*	53.120	Г24	(1-5-89)	260
ГОСТ 19223—90*	17.180.30	П42	(1-6-92)	212	ГОСТ 19605—74	01.040.03 03.040	Т00		180 192
ГОСТ 19231.0—83	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 19657—84*	77.150.20	В52	(1-3-90)	282
ГОСТ 19231.1—83	91.080.40	Ж33		313					
ГОСТ 19240—73*	45.080	В22	(1-4-85)	256					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 19681—94	91.140.70	Ж21	(Поправка-5-2008)	328	ГОСТ 19855—74*	17.200.20	П23	(1-9-79) (2-2-81) (3-6-82) (4-12-85) (5-10-90)	213
ГОСТ 19720—74*	79.040	К29	(1-7-79) (2-6-88)	286	ГОСТ 19875—79*	17.220	П30	(1-11-85) (2-9-90)	213
ГОСТ 19728.0—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 19876—81*	17.220.20	П33	(1-6-87) (2-10-67)	214
ГОСТ 19728.1—2001	73.080	А59		269	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)	278
ГОСТ 19728.2—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 19904—90	77.140.50	В23		278
ГОСТ 19728.3—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 19906—74*	71.060.50	Л14	(1-6-80) (2-8-85) (3-3-90) (4-5-91) (5-2-99)	266
ГОСТ 19728.4—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 19912—2001	13.080.20	Ж39		198
ГОСТ 19728.5—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 20010—93	13.340.40 83.140.99	Л63		207 301
ГОСТ 19728.6—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 20022.0—93*	71.100.50	К09	(1-2-2002)	267
ГОСТ 19728.7—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 20022.1—90	01.040.79 79.020	К00		183 283
ГОСТ 19728.8—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 20022.2—80*	79.020	К09	(1-2-84) (2-2-86)	283
ГОСТ 19728.9—2001	73.080	А59		269	ГОСТ 20022.3—75*	79.020	К09	(1-4-82)	283
ГОСТ 19728.10—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20022.4—75*	79.020	К09	(1-7-81) (2-2-84) (3-10-84) (4-10-85)	283
ГОСТ 19728.11—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20022.5—93*	71.100.50 79.020	К09	(1-11-99)	267 283
ГОСТ 19728.12—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20022.6—93	71.100.50	Л19		267
ГОСТ 19728.13—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20022.14—84	79.020	К09		283
ГОСТ 19728.14—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20054—82	91.080.40	Ж33		313
ГОСТ 19728.15—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20072—74*	77.080.20	В32	(1-12-80) (2-3-86)	275
ГОСТ 19728.16—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20082—74*	73.080	А49	(1-5-86)	270
ГОСТ 19728.17—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20182—74	91.080.99	Ж39		316
ГОСТ 19728.18—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20188—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227
ГОСТ 19728.19—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20189—74*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	227
ГОСТ 19728.20—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20190—74	23.040.60	Г18		227
ГОСТ 19728.21—2001	73.080	А59		270	ГОСТ 20191—74	23.040.60	Г18		227
ГОСТ 19771—93	77.140.70	В22		281	ГОСТ 20192—74*	23.040.60	Г18	(1-5-86)	227
ГОСТ 19772—93	77.140.70	В22		281	ГОСТ 20193—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81)	227
ГОСТ 19773—84*	79.040	К20	(1-5-89) (2-4-92)	286	ГОСТ 20194—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227
ГОСТ 19790—74*	71.060.50	Л14	(1-6-80) (2-3-85) (3-10-89) (4-5-91)	266	ГОСТ 20195—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	227
ГОСТ 19797—85*	29.080.10	Е35	(1-4-89) (2-12-90)	246	ГОСТ 20196—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	228
ГОСТ 19804—91	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 20197—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	228
ГОСТ 19804.2—79*	91.080.40	Ж33	(1-9-83)	313					
ГОСТ 19804.3—80*	91.080.40	Ж33	(1-9-83) (Поправка-7-84)	313					
ГОСТ 19804.4—78*	91.080.40	Ж33	(1-9-83) (Поправка-7-84)	313					
ГОСТ 19804.5—83	91.080.40	Ж33		313					
ГОСТ 19804.6—83	91.080.40	Ж33		313					
ГОСТ 19804.7—83	91.080.40	Ж33		313					
ГОСТ 19814—74*	71.080.40	Л21	(1-5-83) (2-3-88)	266					
ГОСТ 19848—74*	55.160	Д08	(1-12-85)	261					
ГОСТ 19851—74*	77.140.50	В34	(1-3-81) (2-4-91)	278					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 20198—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	228	ГОСТ 20824—81*	87.040	Л24	(1-4-83) (2-10-86) (Поправка-11-2002)	306
ГОСТ 20199—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	228	ГОСТ 20850—84	91.080.20	Ж32		312
ГОСТ 20200—74*	23.040.60	Г18	(1-3-81) (2-5-86)	228	ГОСТ 20859.1—89**	29.200 31.080	Е65		253 255
ГОСТ 20213—89	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 20870—75*	83.100	Л08	(1-9-85)	299
ГОСТ 20276—89	13.080	Ж39		198	ГОСТ 20901—75*	81.080	И22	(1-7-81) (2-2-84) (3-1-87) (4-1-89) (5-5-92)	296
ГОСТ 20282—86*	83.080.20	Л27	(1-3-90)	299	ГОСТ 20910—90	91.100.30	Ж13		321
ГОСТ 20295—85*	23.040.10	В62	(1-10-2008)	222	ГОСТ 20911—89	01.040.19 19.100	Т00		181 215
ГОСТ 20300.1—90	81.080	И29		295	ГОСТ 20918—87	91.100.60	Ж15	(Поправка-8-89)	323
ГОСТ 20300.2—90	81.080	И29		295	ГОСТ 20966—75*	79.060.10	К24	(1-7-80) (2-11-83) (3-1-85)	288
ГОСТ 20300.3—90	81.080	И29		295	ГОСТ 20967—75*	77.150.10	В74	(1-10-80) (2-10-85) (3-6-90)	282
ГОСТ 20300.4—90	81.080	И29		295	ГОСТ 20985—75*	27.060.30	Е21	(1-9-81) (2-10-84) (3-12-86) (4-11-88)	241
ГОСТ 20300.5—90	81.080	И29		296	ГОСТ 21010—75*	25.140.30	Г24	(1-1-81) (2-3-87) (3-12-90)	234
ГОСТ 20300.6—90	81.080	И29		296	ГОСТ 21027—75*	01.040.27	Е00	(1-9-82) (2-6-86)	182
ГОСТ 20300.7—90	81.080	И29		296	ГОСТ 21046—86*	75.080	Б48	(1-3-91) (2-9-91)	272
ГОСТ 20300.8—90	81.080	И29		296	ГОСТ 21096—75	91.060.50	Ж34		310
ГОСТ 20372—90	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 21119.1—75*	87.060.10	Л19	(1-5-83) (2-8-89) (3-6-92)	307
ГОСТ 20376—74*	85.060	К74	(1-3-81) (2-9-85) (3-7-90)	303	ГОСТ 21119.2—75*	87.060.10	Л19	(1-2-85) (2-11-92)	307
ГОСТ 20419—83*	29.035.30	Е34	(1-11-85) (2-12-87) (3-3-89)	243	ГОСТ 21119.3—81	87.060.10	Л19		307
ГОСТ 20425—75	91.080.40	Ж33		313	ГОСТ 21119.4—75*	87.060.10	Л19	(1-4-92)	307
ГОСТ 20429—84*	91.100.99	Ж14	(Поправка-5-85) (1-4-90) (2-1-2001)	325	ГОСТ 21119.5—75*	87.060.10	Л09	(1-2-85)	307
ГОСТ 20444—85	17.140.30	Т34		212	ГОСТ 21119.6—92	87.060.10	Л19		307
ГОСТ 20448—90*	75.160.30	Б11	(1-12-97) (Поправка-7-2001) (2-6-2004)	273	ГОСТ 21119.7—75	87.060.10	Л09		307
ГОСТ 20454—85*	29.080.10	Е35	(1-4-87) (2-8-89)	246	ГОСТ 21119.8—75*	87.060.10	Л19	(1-1-87) (2-5-92)	307
ГОСТ 20481—80*	87.040	Л24	(1-4-85) (2-7-90) (3-4-92)	305	ГОСТ 21119.9—75	87.060.10	Л09		307
ГОСТ 20493—200†	17.220.20	Е07		214	ГОСТ 21119.10—75	87.060.10	Л09		307
ГОСТ 20522—96	13.080 93.020	Ж39		198 332	ГОСТ 21119.11—92	87.060.10	Л19		307
ГОСТ 20548—87*	27.060.30	Е21	(1-1-90)	241	ГОСТ 21121—75*	87.060.10	Л18	(1-10-81) (2-3-86) (3-4-90)	307
ГОСТ 20571—75*	79.040	К29	(1-6-81) (2-6-86)	286	ГОСТ 21128—83*	29.020	Е02	(1-6-90)	242
ГОСТ 20739—75*	75.140	Б49	(1-7-80) (2-8-87) (3-12-95) (4-12-2000)	273					
ГОСТ 20800—75*	79.060.10	К29	(1-2-86) (2-9-91)	288					
ГОСТ 20803—81*	29.120.10	Е17	(1-9-87)	248					
ГОСТ 20811—75*	87.040	Л19	(1-5-81) (2-5-86) (3-3-91)	305					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 21130—75*	29.120.99	E78	(1-3-77) (2-4-79) (3-8-81) (4-8-86) (5-11-90)	249	ГОСТ 21312—75*	79.040	K29	(1-6-81) (2-1-87)	286
ГОСТ 21138.0—85	73.080	A49		270	ГОСТ 21313—75*	79.040	K29	(1-6-81) (2-1-87)	286
ГОСТ 21138.1—85	73.080	A49		270	ГОСТ 21339—82*	17.080	П17	(1-3-84) (2-3-88) (3-3-89) (4-4-91)	210
ГОСТ 21138.2—85	73.080	A49		270	ГОСТ 21428—75*	29.060.10	E43	(1-4-78) (2-9-79) (3-8-81) (4-9-82) (5-10-87)	244
ГОСТ 21138.3—85	73.080	A49		270	ГОСТ 21436—2004	81.080	И25		298
ГОСТ 21138.4—85	73.080	A49		270	ГОСТ 21448—75*	25.160.20	B05	(1-10-81) (2-11-86) (3-7-91)	236
ГОСТ 21138.5—78*	73.080	A49	(1-11-88)	270	ГОСТ 21449—75*	25.160.20	B05	(1-10-81) (2-11-86) (3-12-87) (4-7-91)	236
ГОСТ 21138.6—78*	73.080	A49	(1-11-88)	270	ГОСТ 21485—94	91.140.70	Ж21		328
ГОСТ 21138.7—78*	73.080	A49	(1-11-88)	270	ГОСТ 21488—97	77.150.10	B 55	(Поправки: 3-2002; 8-2002, 2-2003, 12-2003; 6-2004)	282
ГОСТ 21138.8—78*	73.080	A49	(1-11-88)	270	ГОСТ 21506—87	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 21138.9—78*	73.080	A49	(1-11-88)	270	ГОСТ 21509—76*	91.080.40	Ж33	(1-2-85)	314
ГОСТ 21139—87*	25.180.10	E75	(1-8-89)	239	ГОСТ 21513—76*	87.040	Л19	(1-10-86) (2-12-91)	306
ГОСТ 21174—75	91.080.40	Ж83		314	ГОСТ 21515—76*	01.040.29 29.035.01	E00	(1-5-82) (2-9-82)	182 242
ГОСТ 21204—97*	27.060.20	G40	(Поправка- 8-89) (1-6-2004) (2-5-2005)	241	ГОСТ 21519—2003	91.060.50	Ж34		310
ГОСТ 21207—81	83.080	Л08		298	ГОСТ 21520—89	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 21214—75	55.040	K29		261	ГОСТ 21523.1—93	79.040	K29		286
ГОСТ 21216.0—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.2—93	79.040	K29		286
ГОСТ 21216.1—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.3.1—93	79.040	K29		286
ГОСТ 21216.2—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.3.2—93	79.040	K29		286
ГОСТ 21216.3—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.4—77*	79.040	K29	(1-5-83) (2-8-87)	286
ГОСТ 21216.4—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.5—77*	79.040	K29	(1-5-83) (2-8-87)	286
ГОСТ 21216.6—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.6—77*	79.040	K29	(1-5-83) (2-8-87)	286
ГОСТ 21216.7—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.7—87*	79.040	K29	(1-10-92)	286
ГОСТ 21216.8—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.8—93	79.040	K29		286
ГОСТ 21216.9—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.9—87*	79.040	K29	(1-10-92)	286
ГОСТ 21216.10—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.10—88	79.040	K29		286
ГОСТ 21216.11—93	73.080	A59		270	ГОСТ 21523.11—79*	79.040	K29	(1-1-85) (2-10-89)	286
ГОСТ 21216.12—93	73.080	A59		271	ГОСТ 21524—76*	17.040.30	П50	(1-9-87) (2-9-89)	209
ГОСТ 21218—75*	83.140.99	Л83	(1-10-80)	301	ГОСТ 21554.1—81*	79.040	K29	(1-6-86)	288
ГОСТ 21227—93	87.040	Л24		306	ГОСТ 21554.2—81*	79.040	K29	(1-6-86)	286
ГОСТ 21234—75*	81.060.10	A57	(1-5-81) (2-11-86) (3-10-91) (4-11-2002)	292	ГОСТ 21554.3—82*	79.040	K29	(1-6-86)	286
ГОСТ 21235—75*	73.080	A57	(1-12-80) (2-11-88) (3-4-92) (4-11-2002)	271	ГОСТ 21554.4—78*	79.040	K29	(1-5-81) (2-8-84)	288
ГОСТ 21282—93	81.060.10	A59		292					
ГОСТ 21283—93	81.060.10	A59		292					
ГОСТ 21284—93	81.060.10	A59		292					
ГОСТ 21286—82*	81.060.10	A51	(1-2-85) (2-3-87) (3-4-88) (4-4-89) (5-4-91) (6-3-95)	292					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 21554.5—78*	79 040	K29	(1-8-80) (2-8-84)	287	ГОСТ 21873—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-2-89) (3-8-98)	228
ГОСТ 21554.6—78*	79.040	K29	(1-8-80) (2-8-84) (3-1-89)	287	ГОСТ 21880—94*	91.100.60	Ж15	(1-3-97)	323
ГОСТ 21554.7—78*	79.040	K29	(1-8-80) (2-8-84) (3-1-89)	287	ГОСТ 21888—82*	01.040.29 МЭК 276—68 МЭК 560—77	E00	(1-2-90)	182 252
ГОСТ 21562—76	91.080.10	Ж34		311	ГОСТ 21903—76*	87.040	Л19	(1-7-82) (2-8-87)	306
ГОСТ 21563—93	27.060.30	E21		241	ГОСТ 21915—93*	91.220	Г45	(1-12-99)	331
ГОСТ 21618—91	19.060	П18		215	ГОСТ 21924.0—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	314
ГОСТ 21625—76*	17.040.30	П53	(1-3-87)	210	ГОСТ 21924.1—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	314
ГОСТ 21631—76*	77.150.10	B53	(1-9-82) (2-4-87) (3-11-88)	282	ГОСТ 21924.2—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	314
ГОСТ 21694—94	25.160.30	Г26		237	ГОСТ 21924.3—84*	91.080.40	Ж33	(1-5-88)	314
ГОСТ 21718—84	13.220 50 91.100	Ж19		204 316	ГОСТ 21971—76*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-2-86) (3-8-92)	228
ГОСТ 21729—76*	23.040.10	B62	(1-9-80) (2-10-87)	222	ГОСТ 21972—76*	23.040.60	Г18	(1-2-86) (2-8-92)	228
ГОСТ 21751—76*	83.060	Л69	(1-10-82) (2-9-87)	298	ГОСТ 21973—76*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-2-86) (3-8-92)	228
ГОСТ 21778—81	01.100 30 91.010.30	Ж02		187 308	ГОСТ 21974—76*	23.040.60	Г18	(1-2-86) (2-2-89) (3-8-92)	228
ГОСТ 21779—82	01.100.30 91 010 30	Ж02		187 308	ГОСТ 21975—76*	23 040.60	Г18	(1-2-86)	228
ГОСТ 21780—2006	91.010.30	Ж02		308	ГОСТ 21981—76*	83.060	Л69	(1-10-82) (2-9-87)	298
ГОСТ 21793—76*	83.080	Л08	(1-2-87) (2-10-90)	298	ГОСТ 21992—83	81.040.20	И17		291
ГОСТ 21796—90	01.040 53 53.100	Г00		182 258	ГОСТ 21996—76*	77.140.50	B34	(1-3-83) (2-10-87) (3-12-89) (4-5-92)	278
ГОСТ 21807—76*	91.220	Г45	(1-1-88)	331	ГОСТ 21997—76*	77.140.50	B34	(1-7-81) (2-3-83) (3-9-87) (4-12-89) (5-5-92)	278
ГОСТ 21822—87*	75.140	Б43	(1-7-92) (2-11-99)	273	ГОСТ 22000—86	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 21824—76*	87.040	Л24	(1-9-87) (2-7-92)	306	ГОСТ 22011—95	91.140.90	Ж22		329
ГОСТ 21836—88	81.040 30	И11		292	ГОСТ 22043—76*	21.060.10	Г32	(1-2-79) (2-7-83) (3-7-88)	218
ГОСТ 21856—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-3-85) (3-2-89) (4-8-98)	228	ГОСТ 22045—89*	53.020.20	Г86	(1-9-91) (2-6-97)	257
ГОСТ 21857—78*	23 040.60	Г18	(1-6-80) (2-2-89) (3-8-98)	228	ГОСТ 22056—76*	29.080.20	E36	(1-6-81) (2-8-87) (3-10-91)	247
ГОСТ 21858—78*	23.040.60	Г18	(1-6-80) (2-3-85) (3-2-89) (4-8-98)	228	ГОСТ 22130—86	23.040.40	Ж34		223
ГОСТ 21859—78*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	228	ГОСТ 22131—76	91.080.40	Ж83		314
ГОСТ 21862—78*	23.040 60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	228	ГОСТ 22160—76	91.080.99	Ж35		316
ГОСТ 21863—78*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	228	ГОСТ 22181—91	83.080.20	Л29	ИСО 2535—74	299
ГОСТ 21869—78*	23.040 60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	228	ГОСТ 22229—83*	29.080.10	E35	(1-8-85) (2-1-87) (3-9-88) (4-5-91)	246
ГОСТ 21872—78*	23 040 60	Г18	(1-6-80) (2-3-85) (3-2-89) (4-8-98)	228	ГОСТ 22233—2001*	77 150 10	Ж34	(1-3-2004)	282
					ГОСТ 22245—90*	75.140	Б43	(1-9-96)	273
					ГОСТ 22247—96	23 080	Г82		230

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 22261—94*	17.220.20	П01	(1-1-2003)	214	ГОСТ 22536.0—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	274
ГОСТ 22263—76*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	319	ГОСТ 22536.1—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22265—76*	01.040.29 29.045	Е00	(1-4-81) (2-9-82)	182 244	ГОСТ 22536.2—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	275
ГОСТ 22266—94	91.100.10	Ж12		317	ГОСТ 22536.3—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22270—76*	01.040.23 23.120	Г00	(1-7-82) (2-1-90)	181 230	ГОСТ 22536.4—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22290—76*	81.040.01	И19	(1-8-82) (2-12-86)	291	ГОСТ 22536.5—87* ИСО 629—82	77.080.01	В09	(1-1-90) (2-6-90)	275
ГОСТ 22291—83*	81.040.01	И19	(1-9-88)	291	ГОСТ 22536.6—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22292—76*	81.040.01	И19	(1-6-83) (2-9-87)	291	ГОСТ 22536.7—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22309—77*	23.040.60	Г18	(1-2-86) (2-8-90)	228	ГОСТ 22536.8—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	275
ГОСТ 22345—77*	83.180	Л27	(1-5-83) (2-4-86) (3-8-89)	302	ГОСТ 22536.9—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22362—77	91.080.40	Ж39		314	ГОСТ 22536.10—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22369—77*	87.040	Л24	(1-7-80) (2-12-85) (3-12-89)	306	ГОСТ 22536.11—87*	77.080.01	В09	(1-6-90)	275
ГОСТ 22370—77	73.080	А59		271	ГОСТ 22536.12—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22394—77	25.100.50 25.140.30	Г24		232 234	ГОСТ 22536.14—88	77.080.01	В09		275
ГОСТ 22395—77	25.100.50 25.140.30	Г24		232 234	ГОСТ 22546—77*	83.140 91.100.60	Ж15	(1-9-83) (2-1-89)	300 323
ГОСТ 22398—77	25.100.50 25.140.30	Г24		232 234	ГОСТ 22551—77 <sup>1</sup>	73.080	А52	(1-8-80) (2-2-84) (3-1-88) (4-11-91) (5-12-92) (Поправки: 7-2000; 1-2001)	271
ГОСТ 22399—77	25.100.50 25.140.30	Г24		232 234	ГОСТ 22557—84*	29.120.70	Е71	(1-2-87) (2-9-90)	249
ГОСТ 22400—77	25.100.50 25.140.30	Г24		232 234	ГОСТ 22564—77*	87.040	Л24	(1-5-83) (2-2-88) (3-9-90)	306
ГОСТ 22401—83	25.100.50 25.140.30	Г24		232 234	ГОСТ 22584—96	53.020.30	Г86		258
ГОСТ 22402—77*	25.140.30	Г24	(1-11-80) (2-5-83)	234	ГОСТ 22601—77*	17.040.30	П52	(1-9-88)	210
ГОСТ 22406—77	91.080.20	Ж39		312	ГОСТ 22642—88	23.040.70	Г18		229
ГОСТ 22411—77*	77.140.60	В32	(1-9-87)	278	ГОСТ 22643—87	23.040.45	Г18		223
ГОСТ 22413—89	23.060.30	Г18		229	ГОСТ 22644—77*	53.040.10	Г86	(1-3-80) (2-5-88)	258
ГОСТ 22438—85*	87.040	Л24	(1-2-91) (2-2-97)	306	ГОСТ 22685—89	91.220	Ж33	(Поправка- 6-90)	331
ГОСТ 22442—77*	81.080	И22	(1-3-84) (2-6-88)	296	ГОСТ 22687.0—85*	91.080.40	Ж33	(1-4-87)	314
ГОСТ 22445—88	23.060.30	Г18		229	ГОСТ 22687.1—85	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 22483—77*	29.060.01	Е40	(1-3-82) (2-11-82) (3-10-88) (4-9-89) (5-9-91)	244	ГОСТ 22687.2—85	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 22520—85*	17.100	П14	(1-11-88) (2-4-89) (3-12-90)	210	ГОСТ 22687.3—85	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 22521—85*	17.100	П14	(1-11-88) (2-4-89) (3-12-90)	210	ГОСТ 22688—77	91.100.15	Ж19	(Поправка- 10-79)	319
ГОСТ 22530—77*	27.060.30	Е21	(1-3-80) (2-10-82) (3-10-85) (4-12-87)	241	ГОСТ 22689.0—89	91.140.80	Ж21	(Поправка- 11-90)	328
					ГОСТ 22689.1—89	91.140.80	Ж21	(Поправка- 11-90)	329
					ГОСТ 22689.2—89	91.140.80	Ж21	(Поправка- 11-90)	329
					ГОСТ 22690—88	91.100.30	Ж19	(Поправки: 5-89, 9-2009)	321
					ГОСТ 22695—77	91.080.99	Ж39		316
					ГОСТ 22733—2002	13.080	Ж39		198

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 22783—77	91.100.30	Ж19		321	ГОСТ 23258—78*	75.100	Б00	(1-12-88) (2-1-90)	272
ГОСТ 22827—85	53.020.20	Г45		257	ГОСТ 23259—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22830—77*	79.040	К23	(1-10-89)	287	ГОСТ 23260.0—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22853—86	91.040.01	Ж50		309	ГОСТ 23260.1—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22856—89*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	319	ГОСТ 23260.2—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22904—93	91.080.40	Ж39		314	ГОСТ 23260.3—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22917—78*	29.120.30	Е71	(1-10-83) (2-10-88)	248	ГОСТ 23260.4—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22930—87	91.080.40	Ж33	(Поправка- 12-88)	314	ГОСТ 23260.5—78	73.080	А49		271
ГОСТ 22950—95	91.100.60	Ж15		323	ГОСТ 23260.6—78	73.080	А49		271
ГОСТ 23009—78*	91.080.40	Ж00	(1-4-88)	314	ГОСТ 23270—89 ИСО 2938—74	77.140.60	В62		278
ГОСТ 23034—78*	73.080	А51	(1-11-88)	271	ГОСТ 23274—84*	91.140.50	Ж20	(1-9-90)	327
ГОСТ 23037—99	81.080	И25		296	ГОСТ 23278—78	13.080.40 93.020	Ж39		199 332
ГОСТ 23046—78*	25.160.50	В09	(1-3-84)	239	ГОСТ 23279—85	77.140.65 91.190	Ж33		280 330
ГОСТ 23053—78*	81.080	И22	(1-5-83) (2-5-87) (3-5-89) (4-11-89)	296	ГОСТ 23286—78*	29.060.01	Е40	(1-10-81) (2-10-85) (3-9-90)	244
ГОСТ 23061—90	13.080.20 93.020	Ж39		198 332	ГОСТ 23289—94	91.140.70	Ж21		328
ГОСТ 23101—78	25.220.50	Л93	(Поправка- 1-2009)	239	ГОСТ 23307—78*	91.100.60	Ж15	(1-7-85) (2-9-88)	324
ГОСТ 23117—91	91.080.40	Ж34		314	ГОСТ 23337—78*	17.140.01	Ж25	(1-4-82)	211
ГОСТ 23118—99	91.080.10	Ж34		311	ГОСТ 23342—91	91.080.30	Ж33		312
ГОСТ 23120—78	91.060.30	Ж34		309	ГОСТ 23343—78*	87.040	Л25	(1-1-81) (2-11-84) (3-7-89) (4-3-97)	306
ГОСТ 23122—78*	25.220.50	Л93	(1-9-83) (2-7-89) (Поправка- 1-2009)	239	ГОСТ 23344—78	91.080.50	Ж34		310
ГОСТ 23123—78*	25.220.50	Л93	(1-3-84) (2-3-89) (3-10-93)	239	ГОСТ 23345—84	91.140.70	Ж20		328
ГОСТ 23125—95	17.200.20	П23		213	ГОСТ 23353—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	228
ГОСТ 23132—2005	01.075 81.080	И00		184 296	ГОСТ 23354—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	228
ГОСТ 23143—83*	87.040	Л24		306	ГОСТ 23355—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	228
ГОСТ 23161—78	13.080.20 93.020	Ж39		199 332	ГОСТ 23356—78*	23.040.60	Г18	(1-11-82) (2-8-89) (3-11-96)	228
ГОСТ 23162—78*	01.040.27 27.100	Е00	(1-4-87)	182 241	ГОСТ 23357—78*	23.040.60	Г18	(1-8-89) (2-11-96)	228
ГОСТ 23166—99	91.060.50	Ж32		310	ГОСТ 23358—87*	23.040.60	Г18	(1-8-89) (2-11-96)	228
ГОСТ 23171—78*	87.040	Л24	(1-2-84) (2-3-89)	306	ГОСТ 23359—78*	23.040.60	Г18	(1-8-89)	228
ГОСТ 23172—78*	01.040.27	Е00	(1-7-83)	182	ГОСТ 23366—78*	29.020	Е02	(1-5-88)	242
ГОСТ 23208—2003	91.100.60	Ж15		323	ГОСТ 23389—78*	91.220	Г45	(1-2-85) (2-10-89)	331
ГОСТ 23216—78*	29.100	Е09	(1-1-84) (2-9-88) (3-1-98) (Поправка- 5-98)	247	ГОСТ 23404—86	91.060.10	Ж34		309
ГОСТ 23233—78	91.100.15	Ж17		319	ГОСТ 23407—78	91.090	Ж07		316
ГОСТ 23234—78*	79.060.20	К29	(1-3-84)	289	ГОСТ 23421—79	55.180.20	Г86		261
ГОСТ 23246—78	01.040.79 79.040	К00		183 287	ГОСТ 23422—87	91.100.01	Ж19		316
ГОСТ 23250—78	91.100.01	Ж19		316					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 23431—79*	01.040.79 79.040	К00	(1-11-80) (2-7-84) (3-12-88) (4-2-91)	183 287	ГОСТ 23740—79	13.080.10 93.020	Ж39		198 332
ГОСТ 23438—79*	87.040	Л24	(1-1-81) (2-3-84) (3-10-89)	306	ГОСТ 23744—79*	83.140.99	Л63	(1-4-85) (2-12-89)	301
ГОСТ 23444—79	91.080.40	Ж33		314	ГОСТ 23747—88	91.060.50	Ж34	(Поправка- 5-89)	310
ГОСТ 23469.0—81*	29.120.10	Е77	(1-2-83) (2-9-87) (3-9-91)	248	ГОСТ 23760—79*	87.040	Л24	(1-3-85) (2-12-89) (3-7-98)	308
ГОСТ 23486—79	91.080.10	Ж34		311	ГОСТ 23779—95	85.060	Л65		303
ГОСТ 23494—79*	87.040	Л24	(1-11-84) (2-6-89)	306	ГОСТ 23787.1—84	71.100.50	Л16		267
ГОСТ 23499—79	91.100.60	Ж10		324	ГОСТ 23787.7—79*	71.100.50	Л16	(1-10-84)	267
ГОСТ 23518—79	25.160.40	В05		238	ГОСТ 23787.8—80*	71.100.50	Л16	(1-10-84)	267
ГОСТ 23551—79*	79.040	К13	(1-9-84)	287	ГОСТ 23787.9—84	71.100.50	Л16		267
ГОСТ 23553—79	83.080	Л08		298	ГОСТ 23787.12—81*	71.100.50	Л16	(1-9-86)	267
ГОСТ 23556—95	25.160.30	Г26		237	ГОСТ 23789—79	91.100.10	Ж19	(Поправка- 8-80)	317
ГОСТ 23558—94*	91.100.15	Ж18	(1-5-98) (2-5-2001)	319	ГОСТ 23790—79	25.220.99	Ж15		240
ГОСТ 23599—79*	87.040	Л24	(1-4-88)	306	ГОСТ 23791—79	25.220.99	Ж15		240
ГОСТ 23615—79*	01.100.30 91.010.30	Ж02	(1-11-86) (Поправки: 3-80; 2-89)	187 308	ГОСТ 23792—79	29.120.99	Е78		249
ГОСТ 23816—79*	01.100.30 91.010.30	Ж02	(1-9-84)	187 308	ГОСТ 23827—79	79.040	К13		287
ГОСТ 23619—79*	81.080	И22	(1-3-86) (2-10-90) (Поправка- 6-2005)	296	ГОСТ 23832—79*	87.040	Л24	(1-8-85) (2-3-90) (3-2-96) (Поправка- 7-2009)	306
ГОСТ 23624—2001	17.220.20	П31		214	ГОСТ 23838—89	91.040.20	Ж50		309
ГОСТ 23625—2001	17.220.20	П31		214	ГОСТ 23847—79*	17.200.20	П24	(1-12-85) (2-8-91)	213
ГОСТ 23630.1—79	83.080	Л08		298	ГОСТ 23858—79	91.080.40	Ж39		314
ГОСТ 23630.2—79	83.080	Л08		298	ГОСТ 23865—79*	29.080.20	Е35	(1-7-83) (2-10-86) (3-1-88)	247
ГОСТ 23639—79*	75.080	Б95	(1-2-86)	272	ГОСТ 23870—79	25.160.10	В09		235
ГОСТ 23640—79*	87.040	Л24	(1-3-85) (2-9-90)	306	ГОСТ 23875—88	01.040.29	Е00		182
ГОСТ 23668—79*	91.100.15	Ж18	(1-5-2001)	319	ГОСТ 23899—79	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 23671—79*	73.080	А44	(1-4-86)	271	ГОСТ 23913—79*	17.220	П01	(1-12-85) (2-9-88)	213
ГОСТ 23672—79*	73.080	А57	(1-5-87)	271	ГОСТ 23932—90	71.040.10 71.040.20	П66		264 284
ГОСТ 23677—79*	77.040.10	П18	(1-1-86) (2-6-88)	274	ГОСТ 23941—2002	17.140.20	Т34		211
ГОСТ 23683—89*	75.140	Б42	(1-1-98)	273	ГОСТ 23944—80*	01.040.79 79.040	К00	(1-2-86)	183 287
ГОСТ 23689—79*	27.060.10	Е25	(1-10-84) (2-2-90)	240	ГОСТ 23945.0—80*	01.110	Т52	(1-11-88)	190
ГОСТ 23695—94	91.140.70	Ж21		328	ГОСТ 23949—80	25.160.20	В05		236
ГОСТ 23697—79*	23.040.15	В64	(1-10-85) (2-10-90)	222	ГОСТ 23955—80*	87.040	Л19	(1-7-88)	306
ГОСТ 23705—79*	77.140.60	В32	(1-10-87)	278	ГОСТ 23961—80	93.100	Ж84		335
ГОСТ 23706—93 МЭК 51-6—84	17.220.20	П33		214	ГОСТ 23972—80	91.080.40	Ж33		314
ГОСТ 23732—79	91.100.10	Ж10		317	ГОСТ 23981—80*	29.120.10	Е77	(1-5-83) (2-9-86) (3-12-89)	248
ГОСТ 23735—79*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	319	ГОСТ 24005—80*	27.060.30	Е21	(1-4-82) (2-3-85) (3-12-88) (4-6-90)	241



## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 24008—80*	71.100.50	Л19	(1-6-84)	267	ГОСТ 24197—80*	21.060.30	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	218
ГОСТ 24022—80	91.080.40	Ж33		314	ГОСТ 24198—80*	21.060.99	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	219
ГОСТ 24025—80*	83.140.99	Л63	(1-2-87) (2-3-92)	301	ГОСТ 24199—80*	21.160.99	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	219
ГОСТ 24033—80	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 24200—80*	23.040.50	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	223
ГОСТ 24045—94	77.140.70	В22	(Поправка-4-96)	281	ГОСТ 24210—80	97.150	Ж19		336
ГОСТ 24053—80*	79.060.20	К29	(1-7-85) (2-5-92)	289	ГОСТ 24211—2003	71.100.01	Ж13		267
ГОСТ 24064—80	83.180	Л27		302	ГОСТ 24258—88	91.080.99	Ж30		316
ГОСТ 24099—80*	91.100.15	Ж16	(1-10-86) (2-12-91)	319	ГОСТ 24259—80	91.220	Ж30		331
ГОСТ 24104—2001	17.060	П16		210	ГОСТ 24285—80*	83.140.99	Л63	(1-1-85) (2-2-90)	301
ГОСТ 24105—80	01.040.83 83.140.99	Л00		183 301	ГОСТ 24291—90	01.040.27 27.100	Е00		182 241
ГОСТ 24132—80	21.060.70	Г38		219	ГОСТ 24297—87	03.120.10	Т51	(Поправка-2-88)	194
ГОСТ 24133—80	21.060.70	Г38		219	ГОСТ 24316—80	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 24134—80	21.060.70	Г38		219	ГОСТ 24329—80*	79.040	К09	(1-6-85) (2-10-89)	287
ГОСТ 24135—80	21.060.70	Г38		219	ГОСТ 24332—88	91.100.15	Ж19	(Поправка-1-90)	319
ГОСТ 24136—80	21.060.70	Г38		219	ГОСТ 24334—80*	29.060.20	Е42	(1-1-85) (2-11-89) (3-3-2003)	245
ГОСТ 24137—80	21.060.60	Г38		219	ГОСТ 24347—80	17.160	Т00		212
ГОСТ 24138—80	21.060.60	Г38		219	ГОСТ 24366—80*	53.020.30 53.060	Г86	(1-4-86) (2-6-89)	258 258
ГОСТ 24139—80	21.060.60	Г38		219	ГОСТ 24372—80	25.140.30	Г24		234
ГОСТ 24140—80	21.060.60 21.060.70	Г38		219 219	ГОСТ 24376—91	29.200 31.080	Е65		253 255
ГОСТ 24143—80	13.080.40 93.020	Ж39		199 333	ГОСТ 24379.0—80*	21.060.10	Г31	(1-10-90)	218
ГОСТ 24146—89	17.140.01	Ж25		211	ГОСТ 24379.1—80	21.060.10	Г31		218
ГОСТ 24155—80	91.080.40	Ж33		314	ГОСТ 24404—80	87.020	Ж30		303
ГОСТ 24167—80	25.160.50	В09		239	ГОСТ 24434—80	83.140 91.080.99	Ж39		300 316
ГОСТ 24184—80*	23.040.60	Г18	(1-1-83) (2-4-88) (3-2-91)	228	ГОСТ 24437—93	25.140.30	Г24		235
ГОСТ 24186—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	228	ГОСТ 24450—80	01.040.19 19.100	Т00		181 215
ГОСТ 24187—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	228	ГОСТ 24451—80	93.060	Ж33		333
ГОСТ 24188—80*	23.040.80	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	229	ГОСТ 24452—80	91.100.30	Ж19		321
ГОСТ 24189—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	228	ГОСТ 24454—80*	79.040	К21	(1-2-87) (2-2-88)	287
ГОСТ 24190—80*	23.040.60	Г18	(1-1-83) (2-4-88) (3-2-91)	228	ГОСТ 24468—80* ИСО 5016—86	81.080	И29	(1-9-85) (2-6-89)	296
ГОСТ 24191—80*	23.040.80	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	229	ГОСТ 24472—80*	25.140.30	Г24	(1-2-90)	235
ГОСТ 24192—80*	23.040.80	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	229	ГОСТ 24473—80*	25.140.30	Г24	(1-2-90)	235
ГОСТ 24193—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	228	ГОСТ 24474—80*	25.140.30	Г24	(1-2-90)	235
ГОСТ 24194—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	228	ГОСТ 24476—80*	91.080.40	Ж33	(1-5-87)	314
ГОСТ 24195—80*	23.040.60	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	228	ГОСТ 24524—80	91.080.10	Ж34		311
ГОСТ 24196—80*	21.060.70	Г18	(1-4-88) (2-2-91)	219	ГОСТ 24544—81*	91.100.30	Ж19	(1-8-85)	321
					ГОСТ 24545—81	91.100.30	Ж19		321
					ГОСТ 24547—81	91.080.40	Ж33		314

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 24569—81*	27.060.30	Е29	(1-8-86) (2-11-90)	241	ГОСТ 24830—81*	81.080	И29	(1-10-87) (2-6-96)	296
ГОСТ 24581—81	91.080.99	Ж35		316	ГОСТ 24834—81*	21.040.10	Г13	(1-7-88)	216
ГОСТ 24587—81	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 24839—81	91.080.10	Ж34		311
ГОСТ 24588—81	79.080	К 22		289	ГОСТ 24846—81	13.080.20 93.020	Ж39		199 333
ГОСТ 24594—81	91.080.30	Ж33		312	ГОСТ 24847—81	13.080.40 93.020	Ж39		199 333
ГОСТ 24595—81*	87.040	Л25	(1-10-86) (2-4-92)	306	ГОСТ 24848.1—81*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-10-87) (2-4-92)	220 301
ГОСТ 24597—81	55.080	Д08		261	ГОСТ 24848.2—81*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-10-87) (2-4-92)	220 301
ГОСТ 24607—88*	29.200 31.080	Е65	(1-5-91)	253 255	ГОСТ 24848.3—81*	21.220.10 83.140.99	Л63	(1-10-87) (2-4-92)	220 302
ГОСТ 24617—81	71.100.50	Л19		267	ГОСТ 24855—81*	17.220.20	П30	(1-10-87)	214
ГОСТ 24632—81	83.080	Л08		298	ГОСТ 24866—99	81.040.20 91.060.50	И17	(Поправка- 3-2004)	291 310
ГОСТ 24638—85*	25.100.70	Г25	(1-4-91)	232	ГОСТ 24869—98	03.120.01 13.110 49.020 75.080	Т58		194 201 257 272
ГОСТ 24840—91	91.100.10	Ж12		318	ГОСТ 24888—81	01.040.83 83.080	Л00		183 298
ГОСТ 24841—81*	29.060.20	Е40	(1-12-82) (2-10-84) (3-9-87) (4-6-89) (5-8-90)	245	ГОСТ 24893.0—81*	91.080.40	Ж33	(1-8-86)	315
ГОСТ 24643—81	21.020	Г12		215	ГОСТ 24893.1—81*	91.080.40	Ж33	(1-8-86)	315
ГОСТ 24682—81*	29.100	Е02	(1-11-85)	247	ГОСТ 24893.2—81	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 24688—81*	29.200	Е65	(1-12-84) (2-9-86) (3-4-89)	253	ГОСТ 24899—81*	01.080.40 97.030	Е00	(1-3-88) (2-11-88) (3-8-89)	186 335
ГОСТ 24694—81	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 24907—93	17.080	П01		210
ГОСТ 24698—81	91.060.50	Ж32		310	ГОСТ 24915—81	29.160.30	Е61		252
ГОСТ 24899—2002	91.060.50	Ж32		310	ГОСТ 24920—81	83.040.10	Л69		297
ГОСТ 24700—99	91.060.50	Ж32		310	ГОСТ 24921—81*	83.040.10	Л69	(1-7-90)	297
ГОСТ 24704—94	81.080	И22	(Поправка- 9-97)	296	ГОСТ 24922—81*	83.040.10	Л69	(1-6-90)	297
ГОСТ 24705—2004 ИСО 724:1993	21.040.10	Г13		216	ГОСТ 24923—81*	83.040.10	Л69	(1-11-90)	298
ГОСТ 24709—81*	87.040	Л24	(1-2-87) (2-12-91)	306	ГОСТ 24940—96	91.160	Ж25	(Поправка- ИБ 9-98)	330
ГОСТ 24715—81	25.160.50	В09		239	ГОСТ 24944—81*	83.140.10	Ж16	(1-7-2000)	300
ГОСТ 24717—2004	81.080	И29	(Поправка- 11-2005)	296	ГОСТ 24950—81	23.040.40	В62		223
ГОСТ 24721—88*	29.220.99	Е52	(1-8-90)	254	ГОСТ 24982—81*	77.140.20	В33	(1-10-87)	277
ГОСТ 24737—81	21.040.10	Г13		216	ГОСТ 24983—81*	91.080.40 91.100.30	Ж29	(1-8-91)	315 321
ГОСТ 24738—81	21.040.30	Г13		217	ГОСТ 24990—81*	23.040.60	Г18	(1-2-89)	229
ГОСТ 24739—81*	21.040.30	Г13	(1-7-89)	217	ГОСТ 24992—81	91.080.30	Ж39		312
ГОСТ 24741—81	91.080.10	Ж34		311	ГОСТ 25032—81	53.020.30	Ж30		258
ГОСТ 24748—2003	91.100.60	Ж15		324	ГОСТ 25034—85*	29.120.10	Е77	(1-4-91)	248
ГОСТ 24753—81*	29.120.20	Е78	(1-5-84) (2-10-87) (3-11-90)	248	ГОСТ 25040—81*	81.080	И29	(1-8-87)	286
ГОСТ 24767—81*	77.150.10	В52	(1-2-87)	282	ГОСТ 25045—81*	29.035.50	Е34	(1-6-86)	243
ГОСТ 24778—81	83.060	Л08		298	ГОСТ 25085—81*	81.080	И29	(1-8-87)	240
ГОСТ 24784—81*	87.040	Л24	(1-5-87) (2-4-91)	306	ГОСТ 25094—94	91.100.15	Ж19		319
ГОСТ 24816—81	91.100.01	Ж19		316	ГОСТ 25096—82	21.040.30	Г13		217
					ГОСТ 25097—2002	91.060.50	Ж32		310

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 25098—87	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 25450—82*	27.060.30	Е25	(1-1-85) (2-12-87)	241
ГОСТ 25100—95	13.080 93.020	Ж39		198 333	ГОСТ 25458—82	79.040	К23		287
ГОСТ 25129—82*	87.040	Л25	(1-9-87) (2-10-89)	306	ГОСТ 25459—82	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 25130—82	25.220.99	Ж15		240	ГОСТ 25485—89	91.100.30	Ж13		321
ГОСТ 25131—82	25.220.99	Ж15		240	ГОСТ 25500—82*	29.035.20	Е34	(1-6-86) (2-12-92)	243
ГОСТ 25136—82	23.040.60	Г18		229	ГОСТ 25507—82*	79.120.10	Г52	(1-2-84)	290
ГОСТ 25137—82*	91.100.15	Ж17	(1-1-87)	319	ГОСТ 25515—82*	87.040	Л24	(1-10-88) (2-8-2002) (Поправка- 5-2003)	306
ГОСТ 25142—82	01.040.25	Г00		181	ГОСТ 25535—82	81.040.30	И19		292
ГОСТ 25150—82	01.040.93 91.140.80 93.030	Т00		184 329 333	ГОСТ 25546—82*	53.020.20	Г86	(1-2-92)	257
ГОСТ 25151—82	01.040.91 91.140.60	Т00		184 327	ГОСТ 25573—82*	53.020.30	Г86	(Поправка- 7-86) (1-7-87) (2-12-89)	258
ГОСТ 25192—82*	91.100.30	Ж13	(1-9-90)	321	ГОСТ 25577—83*	77.140.70	В22	(1-5-88) (2-11-89)	281
ГОСТ 25214—82	91.100.30	Ж19		321	ГОСТ 25579—83*	79.040	К29	(1-3-88)	287
ГОСТ 25218—82*	73.080	А59	(1-10-87)	271	ГОСТ 25584—90*	93.020	Ж39	(1-1-99)	333
ГОСТ 25223—82*	79.120.10	Г52	(1-2-88) (2-6-89)	290	ГОСТ 25592—91**	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	319
ГОСТ 25226—96	91.100.15	Ж17		319	ГОСТ 25595—83*	25.100.50 25.140.30	Г24	(1-1-88)	232 235
ГОСТ 25229—82	21.040.10	Г13		216	ГОСТ 25600—83	25.140	Г24		233
ГОСТ 25246—82**	91.100.30	Ж19		321	ГОСТ 25601—83	25.140.30	Г24		235
ГОСТ 25263—82*	71.060.50	Л17	(1-7-84) (2-10-88) (3-9-93)	266	ГОСТ 25602—83	79.120.20	Г24		291
ГОСТ 25288—82	83.120	Л27		299	ГОСТ 25603—83	21.080	Г24		219
ГОСТ 25293—82	29.200	Е65		253	ГОСТ 25604—83*	25.140	Г24	(1-1-86) (2-5-92)	233
ГОСТ 25297—82	91.140.80	Ж21		329	ГОСТ 25605—83*	25.140.30	Г24	(1-3-91)	235
ГОСТ 25298—82*	91.140.80	Ж21	(1-2-88)	329	ИСО 3315—88 ИСО 3316—88				
ГОСТ 25307—82	17.040.10 21.020	Г12		208 215	ГОСТ 25607—94*	91.100.15	Ж18	(Поправка- 8-96) (1-5-98) (2-5-2001)	319
ГОСТ 25328—82	91.100.10	Ж12		318	ГОСТ 25609—83	83.140 97.150	Ж19		300 336
ГОСТ 25336—82*	71.040.10 71.040.20	П66	(1-7-84) (2-7-86) (3-11-88) (4-2-90)	264 264	ГОСТ 25616—83	25.160.30	Е09		237
ГОСТ 25346—89	17.040.10 21.020	Г12		208 216	ГОСТ 25621—83	83.140 91.100.50	Ж10		300 322
ГОСТ 25347—82*	17.040.10 21.020	Г12	(1-1-90)	208 216	ГОСТ 25627—83	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 25348—82*	17.040.10 21.020	Г12	(1-1-89)	208 216	ГОСТ 25628—90	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 25349—88	17.040.10 21.020	Г12		208 216	ГОСТ 25645.331—91	83.080	Л08		298
ГОСТ 25358—82	13.080.20 93.020	Ж39		199 333	ГОСТ 25646—95	91.220	Г00		331
ГОСТ 25365—82*	27.060.30	Е21	(1-8-87)	241	ГОСТ 25665—83	25.220 25.220.99	Ж15		239 240
ГОСТ 25386—82*	87.040	Л24	(1-1-88)	306	ГОСТ 25696—83*	27.060.20	Е25	(1-2-87) (2-4-89)	241
ГОСТ 25380—82	91.040.01	Ж19		309	ГОСТ 25697—83*	91.080.40	Ж33	(1-3-86) (2-12-88)	315
ГОСТ 25428—82*	83.080.20	Л27	(1-5-88)	299	ГОСТ 25706—83*	37.020	П43	(1-9-88)	256
ГОСТ 25444—90 ИСО 1089—80	25.160.20 25.160.30	Е73		236 237	ГОСТ 25709—83	83.040.10	Л69		298
ГОСТ 25449—82*	27.060.30	Е25	(1-12-87)	241	ГОСТ 25714—83*	81.080	И29	(1-1-89)	296

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 25717—83	83.180	Л29		302	ГОСТ 26021—83*	43.040.10	П14	(1-11-89)	256
ГОСТ 25718—83*	87.040	Л25	(1-1-89) (2-1-92) (Поправка- 1-2008)	308	ГОСТ 28033—91	17.220.20	П31		214
ГОСТ 25720—83	01.040.27	Е00		182	ГОСТ 28043—83	17.160	Т34		212
ГОСТ 25772—83*	91.080.10	Ж34	(1-8-89)	311	ГОСТ 28047—83	91.080.10	Ж00		311
ГОСТ 25781—83*	91.220	Ж33	(1-6-85) (2-12-87)	331	ГОСТ 28054—85*	25.160.30	Е73	(1-11-90)	237
ГОСТ 25782—90	53.120	Ж36		260	ГОСТ 28055—84	91.220	Г45		331
ГОСТ 25783—83*	91.220	Г45	(1-2-89)	331	ГОСТ 28056—84*	25.160.30	Е73	(1-10-90)	237
ГОСТ 25787—83	25.140.30	Г24		235	ГОСТ 28067.0—83	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 25788—83	25.140.30	Г24		235	ГОСТ 28067.1—83	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 25789—83	25.140.30	Г24		235	ГОСТ 28098—84*	01.040.75	Б00	(1-4-2001)	183
ГОСТ 25790—83*	25.140.30	Г24	(1-4-89)	235	ГОСТ 28101—84*	25.160.20	В05	(1-10-90)	236
ГОСТ 25795—83*	73.080	А51	(1-5-89)	271	ГОСТ 28126—84*	25.160.40 77.040.20	В09	(1-7-90)	238 274
ГОСТ 25809—96	91.140.70	Ж21		328	ГОСТ 28134—84*	91.100.30	Ж19	(1-2-89)	321
ГОСТ 25818—91**	91.100.10	Ж17	(1-5-2001)	318	ГОСТ 28149—84*	97.150	Ж16	(1-8-99)	336
ГОСТ 25820—2000	91.100.30	Ж13		321	ГОСТ 28150—84*	83.140 91.100.99	Ж19	(1-4-2001)	300 325
ГОСТ 25823—83*	71.060.20	Л17	(1-7-89) (2-8-92)	264	ГОСТ 28170—84*	19.100	П18	(1-1-90)	215
ГОСТ 25835—83*	53.020.20	Г80	(1-2-92)	257	ГОСТ 28179—84	17.040.10 21.020	Г12		208 216
ГОСТ 25878—85*	91.220	Ж33	(1-1-91)	331	ГОСТ 28194—84	87.060	Л19		307
ГОСТ 25880—83	91.100.60	Ж19		324	ГОСТ 28214—84	79.040	К20		287
ГОСТ 25881—83	91.100.30	Ж19		321	ГОСТ 28215—84*	79.120.20	Г24	(1-2-90)	291
ГОСТ 25884—83	91.080.20	Ж39		312	ГОСТ 28216—84	91.220	Г45		331
ГОСТ 25885—83	91.080.20	Ж39		312	ГОСТ 28253—84	91.060.10	Ж39		309
ГОСТ 25898—83	91.100.01	Ж19		317	ГОСТ 28254—84	91.060.10	Ж39		309
ГОСТ 25902—83	91.120.20	Ж25		326	ГОСТ 28262—84	13.080.40 93.020	Ж39		199 333
ГОСТ 25912.0—91	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 28263—84	13.080.20 93.020	Ж39		199 333
ГОСТ 25912.1—91	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 28266—90	19.100	П18		215
ГОСТ 25912.2—91	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 28271—84*	25.160.20	В05	(1-11-91)	236
ГОСТ 25912.3—91	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 28281—84	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ 25912.4—91	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 28302—93	81.040.20	И19		291
ГОСТ 25945—98	83.140.99 91.100.50	Ж19		302 322	ГОСТ 28334—84	91.140.90	Ж22		329
ГОСТ 25951—83*	83.040.10 83.140.10	Л27	(1-8-89)	298 300	ГОСТ 28337—84*	23.040.60	Г18	(1-2-89) (2-8-98)	229 248
ГОСТ 25957—83	91.040.01	Ж50		309	ГОСТ 28346—84*	29.120.10	Е17	(1-6-89)	248
ГОСТ 25980—83	17.160	Т34		212	ГОСТ 28349—84*	23.040.60	Г10	(1-2-89) (2-8-92)	229
ГОСТ 25984.1—83**	73.080	А59	(1-6-89) (2-12-95)	271	ГОСТ 28350—84*	23.040.60	Г18	(1-8-92)	229
ГОСТ 25984.2—83*	73.080	А59	(1-12-95)	271	ГОСТ 28377—84*	75.100	Б00	(1-1-90)	272
ГОСТ 25984.3—83*	73.080	А59	(1-6-89)	271	ГОСТ 28381—84*	55.180.20	Г86	(1-6-90)	261
ГОСТ 25984.4—83	73.080	А59		271	ГОСТ 28408—85*	25.160.30	Г26	(1-5-90)	237
ГОСТ 25984.5—83*	73.080	А59	(1-6-89)	271	ГОСТ 28411—85	29.060.20	Е42		245
ГОСТ 26002—83*Э	79.040	К21	(1-4-86) (2-2-87)	287	ГОСТ 28415—85	29.060.20	Е45		245
ГОСТ 26020—83	77.140.70	В22		281	ГОСТ 28416—85*	29.200	Е65	(1-2-89)	253
					ГОСТ 28429—85	91.080.10	Ж34	(Поправка- 5-87)	311

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 26433.0—85	01.100.30 91.010.30	Ж02		187 308	ГОСТ 26804—86	91.090	Ж34	(Поправка-11-95)	316
ГОСТ 26433.1—89	01.100.30 91.010.30	Ж02	(Поправка-12-90)	187 308	ГОСТ 26805—86	21.060.40	Г34		219
ГОСТ 26433.2—94	01.100.30 91.010.30	Ж02		187 308	ГОСТ 26816—86	91.080.99	Ж35	(Поправки: 5-87; 7-87)	316
ГОСТ 26434—85**	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 26819—86*	91.080.40	Ж33	(Поправка-8-87) (1-4-89)	315
ГОСТ 26437—85*	29.060.10	Е41	(1-10-91)	244	ГОСТ 28824—86	91.160	Ж25		330
ГОСТ 26438—85	91.220	Ж33		331	ГОСТ 26830—86**	29.200	Е65	(1-5-88)	253
ГОСТ 26445—85	29.080.10	Е42		245	ГОСТ 26858—86	29.035.50	Е34		243
ГОСТ 26454—85*	83.180	Л29	(1-10-90)	302	ГОСТ 26862—86*	21.060.50	Г37	(1-7-92)	219
ГОСТ 26467—85	25.160.20	В05		236	ГОСТ 26871—86	91.100.10	Ж12		318
ГОСТ 26522—85	01.040.29	Е00		182	ГОСТ 26877—91	77.040	В09		273
ГОСТ 26527—85*	29.220.99	Е52	(1-4-87) (2-8-90)	254	ГОСТ 26881—86*	29.220.20	Е51	(1-1-89)	254
ГОСТ 26544—85	71.100.50	Л19		267	ГОСТ 26883—86*	01.040.19 19.040	Т00	(1-12-89)	181 214
ГОСТ 26564.0—85*	81.080	И29	(1-4-91)	296	ГОСТ 26887—86	91.220	Ж30		331
ГОСТ 26564.1—85*	81.080	И29	(1-4-91)	298	ГОСТ 26892—86	91.060.50	Ж39		310
ГОСТ 26564.2—85*	81.080	И29	(1-4-91)	296	ГОСТ 26910—86	71.100.50	Л24		268
ГОСТ 26564.3—85*	81.080	И29	(1-4-91)	296	ГОСТ 26919—86	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 26564.4—85*	81.080	И29	(1-4-91)	296	ГОСТ 26966—86	01.040.93 93.160	Ж00		184 335
ГОСТ 26565—85*	81.080	И29	(1-8-90)	296	ГОСТ 26967—86	01.040.93 93.160	Т00		184 335
ГОСТ 26568—85*	17.160	Т00	(1-3-87)	212	ГОСТ 26988—86	79.060.20	Ж19		289
ГОСТ 26589—94	91.100.50	Ж19	(Поправка-4-98)	322	ГОСТ 26992—86	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 26598—85	55.180.10	Г86		261	ГОСТ 26996—86*	83.080.20	Л27	(1-8-88) (2-5-91)	299
ГОСТ 26601—85	91.060.50	Ж32		310	ГОСТ 27005—86	91.100.30	Ж19	(Поправки: 8-87; 4-88; 9-89)	321
ГОСТ 26602.1—99	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 27006—86	91.100.30	Ж13		322
ГОСТ 26602.2—99	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 27014—86	71.100.50	Л19		268
ГОСТ 26602.3—99	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 27019—86	83.140.10 97.150	Ж19		300 336
ГОСТ 26602.4—99	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 27020—86	01.040.29 29.080.10	Е00		182 246
ГОСТ 26602.5—2001	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 27023—86*	83.140 97.150	Ж16	(1-8-99)	300 336
ГОСТ 26604—85**	59.080.30	М05	(1-7-2000) (Поправки: 1-87; 8-89)	262	ГОСТ 27037—86	87.040	Л19		306
ГОСТ 26606—85	29.060.10	Е43		245	ГОСТ 27043—86	29.200	Е65		253
ГОСТ 26607—85	01.100.30 91.010.30	Ж02		188 308	ГОСТ 27065—86	01.040.13 13.060	Т00		181 198
ГОСТ 26615—85	29.060.10	Е43		245	ГОСТ 27078—86	83.140.30	Л29		301
ГОСТ 26629—85	91.120.10	Ж39		326	ГОСТ 27108—86	91.080.40	Ж33		315
ГОСТ 26633—91*	91.100.30	Ж13	(1-11-2002) (2-3-2007)	321	ГОСТ 27133—86*	29.035.01	Е34	(1-4-90)	242
ГОСТ 26644—85*	91.100.15	Ж17	(1-5-2001)	320	ГОСТ 27174—86*	29.220.30	Е51	(1-7-88) (2-9-89) (3-2-90) (4-6-90) (5-11-90)	254
ГОСТ 26663—85*	55.080	Д08	(1-6-90)	261	ГОСТ 27180—2001	91.100.25	Ж19		320
ГОСТ 26665—97 ИСО 2726—73	25.140.30 79.120.20	Г24		235 290	ГОСТ 27204—87*	91.220	Ж33	(1-1-91) (Поправки: 4-88; 1-90)	331
ГОСТ 26691—85	01.040.27	Е00		182					
ГОСТ 26775—97	93.040	Ж82		333					
ГОСТ 26798.1—96	91.100.10	Ж19		318					
ГОСТ 26798.2—96	91.100.10	Ж19		318					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 27215—87	91.080.40	Ж33		315	ГОСТ 27533—87 ИСО 3541—85	53.100	Г45		259
ГОСТ 27217—87	13.080.99 93.020	Ж39		199 333	ГОСТ 27534—87 ИСО 6394—85	17.140.20 53.100	Г45		211 259
ГОСТ 27246—87 ИСО 7130—81	53.100	Г45		258	ГОСТ 27535—87 ИСО 7134—85	53.100	Г45		259
ГОСТ 27247—87 ИСО 7464—83	53.100	Г45		258	ГОСТ 27536—87 ИСО 7133—85	53.100	Г45		259
ГОСТ 27248—87 ИСО 5005—77	53.100	Г45		258	ГОСТ 27537—87	17.220.20	П38		214
ГОСТ 27249—87 ИСО 7132—84	53.100	Г45		259	ГОСТ 27553—87 ИСО 4301-2—85	53.020.20	Г80		257
ГОСТ 27251—87 ИСО 5004—81	53.100	Г45		259	ГОСТ 27574—87	13.340.10	М38		206
ГОСТ 27252—87 ИСО 6749—84	53.100	Г45		259	ГОСТ 27575—87	13.340.10	М38		206
ГОСТ 27253—87 ИСО 6012—82	53.100	Г45		259	ГОСТ 27580—88	25.160.40	В05		238
ГОСТ 27255—87 ИСО 6484—83	53.100	Г45		259	ГОСТ 27581—88	23.040.50	Г18		223
ГОСТ 27256—87 ИСО 7128—83	53.100	Г45		259	ГОСТ 27584—88*	53.020.20	Г86	(1-6-90)	257
ГОСТ 27257—87 ИСО 7457—83	53.100	Г45		259	ГОСТ 27590—2005	27.060.30	Е26		241
ГОСТ 27259—2006 ИСО 7096:2000	13.160 53.100	Г34		202 259	ГОСТ 27627—88	79.080	К29		289
ГОСТ 27271—87	87.040	Л19		306	ГОСТ 27636—95	91.220	Г45		331
ГОСТ 27296—87	91.120.20	Ж25		326	ГОСТ 27651—88	13.340.10 61.020	М38		206 282
ГОСТ 27303—87	27.060.30	Е29		241	ГОСТ 27653—88	13.340.10 61.020	М38		206 282
ГОСТ 27321—87	91.220	Ж30		331	ГОСТ 27661—88*	29.080.10	Е35	(1-12-89)	246
ГОСТ 27322—87*	27.010 27.020 29.020	Е01	(1-8-88)	240 242 331	ГОСТ 27677—88	91.120	Ж02		326
ГОСТ 27325—87	79.080	К29		289	ГОСТ 27678—88*	79.060.20	К29	(1-5-90) (2-1-99)	289
ГОСТ 27326—87	79.080	К29		289	ГОСТ 27679—88	91.120.20	Ж25		326
ГОСТ 27330—97	23.120 91.140.30	Г 82		230 327	ГОСТ 27680—88	79.060.20	К29		289
ГОСТ 27346—87	01.040.91 91.190	Ж00		184 330	ГОСТ 27706—88	81.100	Г45		297
ГОСТ 27372—87	91.220	Ж30		211	ГОСТ 27707—2007	81.080	И29		297
ГОСТ 27380—87	29.035.20	Е34		243	ГОСТ 27715—88* ИСО 5353—78	53.100 65.060.01	Г45	(1-7-91)	259 282
ГОСТ 27384—2002*	13.060 17.020	Т32	(1-6-2008)	198 208	ГОСТ 27717—88 ИСО 6393—85	17.140.20 53.100	Г45		211 259
ГОСТ 27386—87*	29.035.01	Е34	(1-12-88) (2-10-97)	243	ГОСТ 27718—88 ИСО 4510-2—86	53.100	Г45		259
ГОСТ 27387—87	25.160.30	Е73		237	ГОСТ 27719—88 ИСО 3449—84	53.100	Г45		259
ГОСТ 27390—87	29.240.99	Е 53		254	ГОСТ 27721—88* ИСО 7131—84	53.100	Г45	(1-1-90)	259
ГОСТ 27409—97	17.140.20	Т34		211	ГОСТ 27736—88	79.040	К29		287
ГОСТ 27412—93	73.120	Г41		271	ГОСТ 27744—88	01.040.29 29.080.10	Е00		182 246
ГОСТ 27415—87*	13.030.40	Г45	(2-5-91)	197	ГОСТ 27751—88*	91.010.30	Ж02	(1-1-99)	308
ГОСТ 27434—87*	65.060.10	Д23	(1-7-89) (2-12-2002)	263	ГОСТ 27758—88	17.100	П14		210
ГОСТ 27475—87	71.100.50	Л19		268	ГОСТ 27772—88*	77.140.50	В20	(1-11-89)	278
ГОСТ 27477—87	23.060.50	Г18		230	ГОСТ 27812—2005	91.080.20	Ж39		312
ГОСТ 27478—87*	13.030.40	Г45	(1-4-89) (2-5-91)	197	ГОСТ 27820—88	79.040	К29		287
					ГОСТ 27824—2000	27.060.10	Е21		240
					ГОСТ 27883—88	25.040.40	П01		231

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 27900—88 МЭК 598-2-22—90	29.140.40	Е83		251	ГОСТ 28241—89	25.140.30	Г24		235
ГОСТ 27905.1—88 МЭК 505—75	29.080.30	Е30		247	ГОСТ 28243—96	17.200.20	П26	(Поправка-5-2004)	213
ГОСТ 27920—88 ИСО 6485—80	53.100	Г45		259	ГОСТ 28244—96	29.060.10	Е46	(Поправка-5-98)	245
ГОСТ 27921—88 ИСО 2860—83	53.100	Г45		259	ГОСТ 28246—2006	01.040.87 87.040	Л00	(Поправка-9-2009)	184 306
ГОСТ 27922—88 ИСО 6016—82	53.100	Г45		259	ГОСТ 28250—89 ИСО 2897-2—81	83.080.20	Л27		299
ГОСТ 27923—88 ИСО 6483—80	53.100	Г45		259	ГОСТ 28269—89*	27.060.30	Е21	(1-2-91)	241
ГОСТ 27927—88 ИСО 6014—86	53.100	Г45		259	ГОСТ 28288—89 МЭК 598-2-6—79	29.140.40	Е83		251
ГОСТ 27928—88 ИСО 8152—84	53.100	Г45		259	ГОСТ 28289—89	27.100	Е25		241
ГОСТ 27935—88	01.040.79 79.060.20	К00		183 289	ГОСТ 28291—89	27.100	Е25		241
ГОСТ 27952—88*	83.080.20	Л27	(1-6-92)	299	ГОСТ 28334—89	77.140.65	В09		280
ГОСТ 27963—88 ИСО 7136—86	53.100	Г45		259	ГОСТ 28338—89* ИСО 6708—80	23.040.60	Г10	(1-8-92)	229
ГОСТ 27984—88 ИСО 4287-2—84	01.040.17 17.040.20	Г00		181 209	ГОСТ 28347—89	91.220	Ж30		332
ГОСТ 28012—89	91.220	Ж30		331	ГОСТ 28351—89 ИСО 6353-1—82	71.080.01	Л09		266
ГОСТ 28013—98*	91.100.10	Ж13	(1-11-2002)	318	ГОСТ 28362—89 ИСО 2017—82	17.160	Т34		212
ГОСТ 28015—89	91.080.20	Ж32		312	ГОСТ 28379—89	87.040	Л25		306
ГОСТ 28018—89 МЭК 454-1—74	29.035.20	Е34		243	ГОСТ 28408—89*	53.020.30	Г86	(1-3-92)	258
ГОСТ 28034—89* МЭК 394-1—72 МЭК 394-2—72 МЭК 394-3-1—76	29.035.60	Е34	(1-12-89) (2-12-91)	244	ГОСТ 28427—90*Э	29.140.30	Е81	(1-1-96) (2-10-97)	250
ГОСТ 28037—89	25.140.30	Г24		235	ГОСТ 28450—90	79.040	К23		287
ГОСТ 28042—89	91.080.40	Ж33	(Поправки: 5-90; 3-91)	315	ГОСТ 28451—90 ИСО 4617-1—78 ИСО 4617-2—82 ИСО 4617-3—86	01.040.87 87.040	Л00		184 306
ГОСТ 28066—89	17.120	П15		211	ГОСТ 28468—90	81.080	И25		297
ГОСТ 28067—89	79.040	К29		287	ГОСТ 28469—90	79.040	К23		287
ГОСТ 28089—89	91.060.10	Ж39		309	ГОСТ 28496—90	01.040.03 03.120.20	Т00		180 195
ГОСТ 28100—2007 ИСО 7235:2003	91.120.20	Т34		326	ГОСТ 28498—90	17.200.20	П 21		213
ГОСТ 28108—89*	29.140.10	Е83	(1-6-90)	250	ГОСТ 28507—90	61.060	М18		262
ГОСТ 28117—89	83.140.30	Л27		301	ГОСТ 28513—90	87.040	Л19		306
ГОСТ 28122—95	91.220	Г45		331	ГОСТ 28514—90	93.020	Ж39		333
ГОСТ 28125—89* МЭК 86-2—87	29.220.10	Е52	(1-8-90)	253	ГОСТ 28541—95	91.220	Г45		332
ГОСТ 28132—95 МЭК 254-2—85	29.220.20	Е52		254	ГОСТ 28548—90	01.040.77	В00		183
ГОСТ 28157—89	83.080	Л08		298	ГОСТ 28555—90	25.160.20	В05		236
ГОСТ 28167—89	29.200 31.080	Е65		253 255	ГОСТ 28570—90	91.100.30	Ж19		322
ГОСТ 28177—89	25.120.30	А51		233	ГОСТ 28574—90	19.040 25.220 91.080.40	Т 99		214 239 315
ГОСТ 28184—89	71.100.50	Л19		268	ГОСТ 28575—90	19.040 91.080.40	Т 99		214 316
ГОСТ 28187—89	17.040 21.020	Г12		208 216	ГОСТ 28579.1—91 МЭК 371-1—80	29.035.50	Е34		243
ГОСТ 28193—89	27.060.30	Е21		241	ГОСТ 28579.3.3—90	29.035.50	Е34		243
ГОСТ 28198—89*	87.040	Л18	(1-9-92)	306	ГОСТ 28580—90	29.035.10	Е34		243
					ГОСТ 28584—90	81.080	И29		297

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 28596—90 МЭК196—65	29.020	Е02		242	ГОСТ 28975—91 ИСО 6395—88	17.140.20 53.100	Г45		211 260
ГОСТ 28802.1—91 МЭК 626-1—79	29.035.01	Е34		243	ГОСТ 28983—91 ИСО 4510-1—87	53.100	Г45		260
ГОСТ 28622—90	93.020	Ж39		333	ГОСТ 28984—91	91.010.30	Ж02		308
ГОСТ 28634—90 ИСО 6011—87	53.100	Г45		259	ГОСТ 29057—91	13.340.10	М38		208
ГОСТ 28635—90 ИСО 5998—86	53.100	Г45		260	ГОСТ 29058—91	13.340.10	М38		206
ГОСТ 28668—90 Э МЭК 439-1—85	29.240.30	Е17	(Поправка - 6-2004)	254	ГОСТ 29091—91 ИСО 9012—88	25.160.30	Г85		237
ГОСТ 28668.1—91 Э МЭК 439-2—87	29.130.20	Е17		250	ГОСТ 29121—91 ИСО 4101—83	77.140.65 91.140.90	В72		280 329
ГОСТ 28879—90	27.060	Е26		240	ГОСТ 29167—91	91.100.30	Ж19		322
ГОСТ 28702—90	19.100	П18		215	ГОСТ 29273—92 ИСО 581—80	01.040.25 25.160	В00		181 235
ГОСТ 28715—90	91.220	Ж33		332	ГОСТ 29296—92*	77.150.20	В52	(1-2-2007)	282
ГОСТ 28720—90	79.120	Г52		290	ГОСТ 29297—92 ИСО 4063—90	01.080.30 25.160.40 25.160.50	Т52		185 238 239
ГОСТ 28723—90	17.120	П15		211	ГОСТ 29303—92	77.150.20	В52		282
ГОСТ 28724—90	17.120	П15		211	ГОСТ 30030—93 МЭК 742—83	29.180	Е64		253
ГОСТ 28725—90	17.120	П15		211	ГОСТ 30062—93	91.060.50	Ж39		310
ГОСТ 28737—90	91.080.40	Ж33		316	ГОСТ 30080—93	91.220	Г45		332
ГОСТ 28763—90 МЭК 757—83	01.070 29.020	Е00		184 242	ГОСТ 30081—93	91.220	Г45		332
ГОСТ 28771—90 ИСО 7129—89	53.100	Г45		260	ГОСТ 30108—94*	91.100.01	Ж19	(1-5-98) (2-5-2001)	317
ГОСТ 28778—90	21.060.10	Г31		218	ГОСТ 30109—94	91.060.50	Ж39	(Поправка- 11-2000)	310
ГОСТ 28780—90	01.040.83 83.180	Л00		183 302	ГОСТ 30129—96	17.100	П16	(Поправка- 10-2002)	210
ГОСТ 28786—90	91.060.50	Ж39		310	ГОСТ 30136—95 ИСО 8457-1—89	77.140.60	В22	(Поправка- 3-2001)	279
ГОСТ 28798—90	17.040.30	П53		210	ГОСТ 30220—95	25.160.30	Г26		237
ГОСТ 28815—96	71.100.50	Л16		268	ГОСТ 30242—97	25.160.40	В05		238
ГОСТ 28833—90	01.040.81	И00		183	ГОСТ 30244—94	13.220.50 91.100.01	Ж19		204 317
ГОСТ 28836—90	17.100 19.060	П18		210 215	ГОСТ 30245—2003	77.140.70	В22		281
ГОСТ 28840—90	19.060	П18		215	ГОСТ 30246—94	77.140.50	В20		278
ГОСТ 28841—90	19.060	П18		215	ГОСТ 30247.0—94 ИСО 834—75	13.220.50	Ж39		204
ГОСТ 28845—90	19.060	П18		215	ГОСТ 30247.1—94 ИСО 834—75	13.220.50	Ж39		204
ГОСТ 28856—90*	29.080.10	Е35	(1-5-2001)	246	ГОСТ 30247.2—97**	91.060.50	Ж39		311
ГОСТ 28874—2004	81.080	И20		297	ГОСТ 30247.3—2002	91.140.90	Ж39		329
ГОСТ 28905—91 ИСО 7891—84	53.100	Г45		260	ГОСТ 30248—97	97.100.10	Е37		336
ГОСТ 28908—91	23.060.20	Г18		229	ГОСТ 30256—94	91.100.01	Ж19		317
ГОСТ 28911—98	91.140.90	Ж22		329	ГОСТ 30260—96	25.160.30	Г26		237
ГОСТ 28920—95	25.160.30	Г26		237	ГОСТ 30261—96	25.160.30	Г26		237
ГОСТ 28959—91 ИСО 2990—74	71.060.30	Л19		264	ГОСТ 30266—95	71.100.70	Р16	(Поправка- 2-97)	268
ГОСТ 28961—91 ИСО 887—63	21.060.30	Г36		218	ГОСТ 30275—96	25.160.30	Г26		238
ГОСТ 28966.1—91	83.180	Л29		302	ГОСТ 30290—94	91.100.01	Ж19		317
ГОСТ 28966.2—91	83.180	Л29		302					
ГОСТ 28967—91	75.140	Б49		273					



## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 30295—96	25.160.30	Г26		238	ГОСТ 30567—98	79.040	К29		287
ГОСТ 30301—95	91.100.40	Ж14		322	ГОСТ 30595—97 ГОСТ Р 51005—96	03.220.20	Т51		195
ГОСТ 30307—95	83.180	Л27		302	ГОСТ 30617—98	31.080.01	Е65		255
ГОСТ 30340—95	91.100.40	Ж14	(Поправка-4-97)	322	ГОСТ 30629—99	91.100.15	Ж19		320
ГОСТ 30353—95	91.060.30	Ж39		309	ГОСТ 30643—98	91.080 91.120.10	Ж33		311 326
ГОСТ 30402—96	13.220.50 91.100.01	Ж39		204 317	ГОСТ 30672—99	13.080	Ж39		198
ГОСТ 30403—96	13.220.50	Ж39		204	ГОСТ 30673—99	83.140.01	Ж35		300
ГОСТ 30412—96	93.080.20	Ж81		334	ГОСТ 30674—99	91.060.50	Ж35		311
ГОСТ 30413—98	93.080.20	Ж81		334	ГОСТ 30893—2000	91.100.50 91.100.99	Ж14		322 325
ГОСТ 30415—96*	77.040.20 77.080.20	В09	(1-6-2004)	274 275	ГОСТ 30898—2000	81.040.20	И17	(Поправка-3-2004)	292
ГОСТ 30416—96	13.080.20 93.020	Ж39		199 333	ГОСТ 30899—2001 МЭК 745-2-17—89	25.140.20	Г24	(Поправка-2-2004)	233
ГОСТ 30427—96	79.060.10	К24		266	ГОСТ 30732—2006	91.120.10	Ж24		328
ГОСТ 30430—96	25.160.10	В05		235	ГОСТ 30733—2000	81.040.20	И17	(Поправка-3-2004)	292
ГОСТ 30432—96	77.040	В69		273	ГОСТ 30734—2000	91.060.50	Ж32	(Поправки: 7-2003; 10-2004)	311
ГОСТ 30434—96	17.160 23.120	Г49		212 230	ГОСТ 30735—2001	27.060.30 97.100	Е21	(Поправка-12-2003)	241 335
ГОСТ 30444—97 ГОСТ Р 51032—97	91.100	Ж39		316	ГОСТ 30740—2000	91.100.50	Ж15		322
ГОСТ 30457—97 ИСО 9614-1—93	17.140	Т34	(Поправки: 12-98; 5-2009)	211	ГОСТ 30744—2001	91.100.10	Ж19	(Поправка-7-2003)	318
ГОСТ 30459—2003	91.100.30	Ж19		322	ГОСТ 30753—2001 ИСО 3419—81	23.040.40	Г18		223
ГОСТ 30479—97	03.120 19.080	Т51		194 215	ГОСТ 30772—2001	01.040.13 13.020 13.030	Т00 Т51		181 196 197
ГОСТ 30480—97	03.120 19.060	Т51		194 215	ГОСТ 30773—2001	13.020 13.030	Т51		196 197
ГОСТ 30491—97*	91.100.15 93.080.20	Ж18	(1-5-2001) (Поправка-8-2004)	320 334	ГОСТ 30774—2001	01.110 13.030	Т00 Т51	(Поправка-11-2008)	190 197
ГОСТ 30493—96	91.140.70	Ж21	(Поправка-11-2007)	328	ГОСТ 30775—2001	13.020 13.030	Т00 Т51		196 197
ГОСТ 30494—96	13.040.30	Ж24		197	ГОСТ 30777—2001	91.060.50	Ж34		311
ГОСТ 30495—2006	71.100.50	Л16		266	ГОСТ 30778—2001	91.100.50	Ж15		322
ГОСТ 30506—97 МЭК 745-2-13—89	65.060.80	Г24		263	ГОСТ 30779—2001	81.040.20	Ж39	(Поправка-6-2003)	292
ГОСТ 30513—97	19.080 25.100.70	Г25		215 232	ГОСТ 30815—2002	91.140.10	Ж24		327
ГОСТ 30515—97	91.100.10	Ж12		318	ГОСТ 30826—2001	81.040.20	И17		292
ГОСТ 30531—97	29.080.10	Е35	(Поправка-12-2001)	247	ГОСТ 30893.1—2002 ИСО 2768-1—89	17.040.10	Г12	(Поправка-7-2005)	208
ГОСТ 30534—97	17.020	П50		208	ГОСТ 30893.2—2002 ИСО 2768-2—89	17.040.10	Г12	(Поправка-7-2005)	208
ГОСТ 30535—97	83.180	Л27		302	ГОСТ 30970—2002	91.060.50	Ж35		311
ГОСТ 30547—97*	83.140	Ж14	(1-3-2001) (Поправки: 4-2002, 4-2003, 9-2009)	300	ГОСТ 30971—2002	91.060.50	Ж15	(Поправка-10-2005)	311
ГОСТ 30548—97	59.080.30	М09	(Поправка-12-2003)	262	ГОСТ 30972—2002	91.060.50	Ж32		311
ГОСТ 30563—98	23.040.10	В62		222	ГОСТ 30973—2002	83.140.01	Ж39		300
ГОСТ 30564—98	23.040.10	В62		222	ГОСТ 30974—2002	91.080.20	Ж32		312
ГОСТ 30566—98	73.080	Ж17		271	ГОСТ 31014—2002	83.140.01	Ж35	(Поправка-9-2004)	300

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ 31015—2002	93.080.20	Ж18		334	ГОСТ Р 1.12—2004	01.040.01 01.120	T00		180 191
ГОСТ 31108—2003	91.100.10	Ж12		316	ГОСТ Р 1.13—2004*	01.120	T50	(1-5-2009)	191
ГОСТ 31166—2003	91.120.01	Ж39		326	ГОСТ Р 1.15—2009	01.120	T50		191
ГОСТ 31167—2003	91.120.01	Ж39	(Поправка-10-2005)	326	ГОСТ Р 6.30—2003	01.140.30	T54		192
ГОСТ 31168—2003	91.120.01	Ж39		326	ГОСТ Р 7.0.3—2008	01.140	T62		191
ГОСТ 31173—2003	91.060.50	Ж34		311	ГОСТ Р 7.0.4—2008	01.140.40	T62		192
ГОСТ 31174—2003	91.060.50	Ж34		311	ГОСТ Р 8.563—96*	17.020	T80	(1-8-2001) (2-10-2002) (Поправки: 7-97; 10-2003; 1-2004)	208
ГОСТ 31189—2003	91.100.15	Ж13		320	ГОСТ Р 8.568—97*	03.120.20 17.020	T80	(1-1-2003)	195 206
ГОСТ 31251—2003	91.080	Ж39		311	ГОСТ Р 8.621—2006	17.020	T86.5		208
ГОСТ 31254—2004 ИСО 14660-1:1999 ИСО 14660-2:1999	21.040.10	Г13		216	ГОСТ Р 8.622—2006	17.020	T86.8		208
ГОСТ 31285—2005	73.080	A59		271	ГОСТ Р 12.0.006—2002*	13.100	T58	(1-9-2003)	201
ГОСТ 31294—2005	23.060	Г18		229	ГОСТ Р 12.0.007—2009	13.100	T58		201
ГОСТ 31298.1—2005 ИСО 11546-1:1995	17.140.01	T34		211	ГОСТ Р 12.0.008—2009	13.100	T58		201
ГОСТ 31298.2—2005 ИСО 11546-2:1995	17.140.01	T34		211	ГОСТ Р 12.0.009—2009	13.100	T58		201
ГОСТ 31299—2005 ИСО 11957:1996	17.140.01	T34		211	ГОСТ Р 12.2.011—2003	53.100 91.220	Г45	(Поправка-12-2004)	260 332
ГОСТ 31309—2005	91.100.60	Ж15		324	ГОСТ Р 12.3.047—98	13.220.20	T58		203
ГОСТ 31310—2005	91.080.40	Ж33	(1-6-2009)	316	ГОСТ Р 12.3.048—2002	13.100 93.020	T58		200 333
ГОСТ 31311—2005	91.140.10	Ж24		327	ГОСТ Р 12.4.026—2001*	13.100	T58	(Поправка-10-2005) (1-10-2009)	201
ГОСТ 31325—2006 ИСО 4872:1978	17.140.20	T34	(Поправка 10-2007)	211	ГОСТ Р 12.4.236—2007	13.340.10	M38		206
ГОСТ 31352—2007 ИСО 5136:2003	17.140.20	T34		212	ГОСТ Р 12.4.238—2007	13.340.20	Г46		206
ГОСТ 31353.2—2007 ИСО 13347-2:2004	17.140.20	T34		212	ГОСТ Р 12.4.246—2008	13.340.40 83.140.99	T58		207 302
ГОСТ 31353.3—2007 ИСО 13347-3:2004	17.140.20	T34		212	ГОСТ Р 12.4.247—2008	13.340.10	M38		206
ГОСТ 31356—2007	91.100.15	Ж19		320	ГОСТ Р 12.4.248—2008	13.100	T58		201
ГОСТ 31357—2007	91.100.15	Ж13		320	ГОСТ Р 13.1.107—2005	37.080	T85		256
ГОСТ 31358—2007	91.100.15	Ж13		320	ГОСТ Р 15.000—94	01.110	T52		190
ГОСТ 31359—2007	91.100.30	Ж13		322	ГОСТ Р 21.1001—2009	01.110 91.010.30	Ж01		190 308
ГОСТ 31360—2007	91.100.30	Ж33		322	ГОСТ Р 21.1002—2008	01.110 91.010.30	Ж01		190 308
ГОСТ 31362—2007	91.100.50	Ж15		322	ГОСТ Р 21.1207—97	01.080.30	Ж01		185
ГОСТ 31385—2008	23.020.01	Ж34		220	ГОСТ Р 21.1701—97	01.110	Ж01		190
ГОСТ Р 1.0—2004	01.120	T50		190	ГОСТ Р 21.1702—96	01.100.30	Ж01		188
ГОСТ Р 1.1—2005	01.120	T50		190					
ГОСТ Р 1.2—2004	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.4—2004	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.5—2004	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.6—2005	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.7—2008	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.8—2004	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.9—2004	01.120	T50		191					
ГОСТ Р 1.10—2004	01.120	T50		191					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 21.1703—2000	01.100.30	Ж01		188	ГОСТ Р МЭК 598-2-20—97*	29.140.40	Е83	(1-4-2003)	251
ГОСТ Р 21.1709—2001	91.010.30	Ж01		309	ГОСТ Р МЭК 598-2-25—98	29.140.40	Е83		251
ГОСТ Р 22.0.02—94*	01.040.13 13.200	T00	(1-8-2000)	181 202	ГОСТ Р ЕН 822—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р 22.0.05—94	01.040.13 13.200	T00		181 202	ГОСТ Р ЕН 823—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р 22.0.11—99	13.200	T00		202	ГОСТ Р ЕН 824—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р 22.1.06—99	13.020	T58		196	ГОСТ Р ЕН 825—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р 22.1.08—99	13.020	T58		196	ГОСТ Р ЕН 826—2006	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р 22.1.10—2002	13.110 71.020	T58		201 263	ГОСТ Р МЭК 924—98	29.140.30	Е83		250
ГОСТ Р 22.1.11—2002	13.110 93.160	T58		201 335	ГОСТ Р МЭК 925—98	29.140.30	Е83		250
ГОСТ Р 22.1.12—2005	13.110	T58		201	ГОСТ Р МЭК 926—98*	29.140.99	Е83	(1-4-2003)	252
ГОСТ Р 22.3.01—94	13.200	T58		202	ГОСТ Р МЭК 927—98	29.140.99	Е83		252
ГОСТ Р 22.3.03—94	13.200	T58		202	ГОСТ Р МЭК 928—98*	29.140.30	Е83	(1-4-2003)	250
ГОСТ Р 22.3.05—96	01.040.13 13.200	T00		181 202	ГОСТ Р МЭК 929—98	29.140.30	Е83		251
ГОСТ Р 22.7.01—99	13.020	T00		196	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6—2000	79.120.10 91.220	Г24		290 332
ГОСТ Р 22.8.01—96*	13.200	T58	(1-8-2000)	202	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9—99	91.220	Г24		332
ГОСТ Р 40.001—95	03.120.20	T59		195	ГОСТ Р МЭК 1046—98	29.140.30	Е83		251
ГОСТ Р 40.002—2000	03.120	T59	(Поправка-10-2000)	194	ГОСТ Р МЭК 1047—98	29.140.30	Е83		251
ГОСТ Р 40.003—2008	03.120	T59		194	ГОСТ Р ЕН 1107-1—2008	91.100.99	Ж19		325
ГОСТ Р 42.0.01—2000	13.200	T58		202	ГОСТ Р ЕН 1110—2008	91.100.99	Ж19		325
ГОСТ Р 42.0.02—2001	01.040.13 13.200	T00		181 202	ГОСТ Р ЕН 1434-1—2006	17.200.20	П15		213
ГОСТ Р 50.1.039—2002	01.120	T50		191	ГОСТ Р ЕН 1434-2—2006	17.200.20	П15		213
ГОСТ Р ИСО/МЭК 65—2000	03.120.10	T58		195	ГОСТ Р ЕН 1434-3—2006	17.200.20	П15		213
ГОСТ Р МЭК 86-1—98	29.220.10	Е52		253	ГОСТ Р ЕН 1434-4—2006	17.200.20	П15		213
ГОСТ Р МЭК 227-7—98	29.060.20	Е46		245	ГОСТ Р ЕН 1434-5—2006	17.200.20	П15		213
ГОСТ Р МЭК 245-5—97	29.060.20	Е46		245	ГОСТ Р ЕН 1434-6—2006	17.200.20	П15		213
ГОСТ Р МЭК 332-2—98	29.020 29.060.20	Е46		242 245	ГОСТ Р ЕН 1602—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р ЕН 383—2007	13.340.99	T58		207	ГОСТ Р ЕН 1604—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р МЭК 598-2-1—97	29.140.40	Е83		251	ГОСТ Р ЕН 1607—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р МЭК 598-2-6—98	29.140.40	Е83		251	ГОСТ Р ЕН 1608—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р МЭК 598-2-7—98	29.140.40	Е83		251	ГОСТ Р ЕН 1609—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р МЭК 598-2-8—97*	29.140.40	Е83	(1-4-2003)	251	ГОСТ Р ЕН 1848-1—2008	91.100.99	Ж19		325
ГОСТ Р МЭК 598-2-17—97	29.140.40	Е83		251					
ГОСТ Р МЭК 598-2-19—97*	29.140.40	Е83	(1-11-98)	251					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р ЕН 1850-1—2008	91.100.99	Ж14		325	ГОСТ Р ИСО 14040—99	13.020	Т58		196
ГОСТ Р ЕН 1850-2—2008	91.100.99	Ж14		325	ГОСТ Р ИСО 14050—99	01.040.13	Т58		181
ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007	03.120.30	Т59		195	ГОСТ Р ИСО/ТС 14798—2003	91.140.99	Ж22		330
ГОСТ Р ИСО 3471—99	53.100	Г45		260	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2008	03.120.10	Т51		195
ГОСТ Р ИСО 5010—2008	53.100	Г45		280	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799—2005	01.040.01	Т00		180
ГОСТ Р ИСО 9000—2008	03.120.10	Т59		194	ГОСТ Р ИСО 19011—2003	03.120.10	Т59	(Поправка-5-2007)	195
ГОСТ Р ИСО 9001—2008	03.120.10	Т59		194	ГОСТ Р ЕН 29053—2008	91.100.60	Ж19		325
ГОСТ Р ИСО 9004—2001*	03.120.10	Т59	(1-10-2003) (Поправка - 6-2004)	194	ГОСТ Р 50067—92	77.150.10 77.150.20	В52		282 282
ГОСТ Р ИСО 10002—2007	03.100.30 03.120.10	Т59		193 194	ГОСТ Р 50460—92*	03.120.20	Т50	(1-12-99) (2-12-2000) (3-9-2001)	195
ГОСТ Р ИСО 10005—2007	03.100.30 03.120.10	Т59		193 194	ГОСТ Р 50526—93 ИСО 5014—86	81.080	И29	(Поправка-5-98)	297
ГОСТ Р ИСО 10006—2005 ИСО 1006:2003	03.120.10	Т59		194	ГОСТ Р 50571.14—96 МЭК 364-7-705—84	91.140.50	Е08		327
ГОСТ Р ИСО/ТО 10014—2008	03.100.30 03.120.10	Т59		193 194	ГОСТ Р 50571.15—97 МЭК 364-5-52—93	91.140.50	Е08		327
ГОСТ Р ИСО 10015—2007	03.100.30 03.120.10	Т59		193 194	ГОСТ Р 50571.16—2007 МЭК 60364-6:2006	91.140.50	Ж15		327
ГОСТ Р ИСО/ТО 10017—2005	03.120.30	Т59		195	ГОСТ Р 50571.25—2001	91.140.50	Е08		327
ГОСТ Р ИСО 10019—2007	03.100.30 03.120.10	Т59		193 194	ГОСТ Р 50571.28—2006 МЭК 60364-7-710:2002	13.260 29.120.50 91.140.50	Е08		204 249 327
ГОСТ Р ЕН 12039—2008	91.100.99	Ж19		325	ГОСТ Р 50571.29—2009 МЭК 60364-5-55:2008	13.260 29.120.50 91.140.50	Е08		204 249 327
ГОСТ Р ЕН 12085—2008	91.100.60	Ж19		324	ГОСТ Р 50646—94	01.040.03 03.080.30	Т02		180 193
ГОСТ Р ЕН 12086—2008	91.100.60	Ж19		324	ГОСТ Р 50669—94	91.140.50	Е08		327
ГОСТ Р ЕН 12087—2008	91.100.60	Ж19		324	ГОСТ Р 50831—95	27.060.30	Е21		241
ГОСТ Р ЕН 12089—2008	91.100.60	Ж19		325	ГОСТ Р 50838—95*	23.040.20 83.140.30	Л26	(1-3-98) (2-7-2001) (3-12-2004) (Поправки: 4-2004; 7-2004; 2-2006)	222 301
ГОСТ Р ЕН 12090—2008	91.100.60	Ж19		325	ГОСТ Р 50849—96*	13.340.99	Ж07	(1-6-2000)	207
ГОСТ Р ЕН 13416—2088	91.100.99	Ж14		325	ГОСТ Р 50851—96	91.140.70	Ж21	(Поправка-5-98)	328
ГОСТ Р ЕН 12430—2008	91.100.60	Ж19		325	ГОСТ Р 50941—96*	13.340	Ж34	(1-12-98) (2-9-2002) (3-12-2003)	208
ГОСТ Р ЕН 12431—2008	91.100.60	Ж19		325	ГОСТ Р 50969—96	13.220.10	Г88		203
ГОСТ Р ЕН 13779—2007	91.140.30	Т58		327	ГОСТ Р 50981—96	23.080	Г82		230
ГОСТ Р ИСО 14001—2007	13.020	Т58		196	ГОСТ Р 50995.0.1—96	01.110	Т53		190
ГОСТ Р ИСО 14004—96	13.020	Т58		198	ГОСТ Р 50995.3.1—96	01.110	Т53		190
					ГОСТ Р 50997—96	17.180.30	П42		212

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 51000.4—2008	03.120.10	T51		195	ГОСТ Р 51223—98*	13.310	Ж34	(1-12-2003)	205
ГОСТ Р 51000.6—2008	03.120.10	T01		195	ГОСТ Р 51224—98*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	205
ГОСТ Р 51000.9—97	03.120.20	T51		195	ГОСТ Р 51232—98	13.060.20	H08		198
ГОСТ Р 51017—97	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51237—98	27.180	E00		242
ГОСТ Р 51033—97	91.220	Г45		332	ГОСТ Р 51238—98	27.140	Г00		241
ГОСТ Р 51037—97	13.280	Ф50		204	ГОСТ Р 51242—98	55.220	У07		261
ГОСТ Р 51041—97*	91.220	Г45	(1-2-2004)	332	ГОСТ Р 51246—99	73.100	Г41		271
ГОСТ Р 51042—97	73.100.40	Г49		271	ГОСТ Р 51246—99	93.100	Ж83	(Поправка-11-99)	335
ГОСТ Р 51043—2002	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51251—99	91.140.30	T58		327
ГОСТ Р 51046—97	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51254—99 ИСО 6789—92	25.140	Г24		233
ГОСТ Р 51049—2008	13.220.01	Г88		203	ГОСТ Р 51256—99	03.220.20	Д28		195
ГОСТ Р 51052—2002	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51262.1—99	81.080	И22		297
ГОСТ Р 51057—2001	13.220.20	Г88		203	ГОСТ Р 51262.2—99	81.080	И22	(Поправка-9-2009)	297
ГОСТ Р 51067—97	17.180.30	П42		212	ГОСТ Р 51262.3—99	81.080	И22		297
ГОСТ Р 51070—97	17.220.20	П92		214	ГОСТ Р 51262.4—99	81.080	И22		297
ГОСТ Р 51072—2005	13.310	У07		205	ГОСТ Р 51263—99	91.100.30	Ж13		322
ГОСТ Р 51079—2008 ИСО 9999:2002	11.180	P20		198	ГОСТ Р 51285—99*	77.140.60 77.140.65	В76	(1-4-2003)	279 280
ГОСТ Р 51086—97	01.040.31	П00		182	ГОСТ Р 51288—99*	17.220.20	П01	(1-9-2003)	214
ГОСТ Р 51089—97	13.220.20 13.320	П77		203 205	ГОСТ Р 51322.1—99 МЭК 60884-1-94	29.120.30	Е71		248
ГОСТ Р 51091—97	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51324.1—2005 МЭК 60669-1:2000	29.120.40	Е71		249
ГОСТ Р 51097—97	33.100	Е02		255	ГОСТ Р 51330.2—99 МЭК 60079-1А-75	29.260.20	Е02		254
ГОСТ Р 51109—97	01.040.13 01.040.25 13.040.30	T00		181 181 197	ГОСТ Р 51330.5—99 МЭК 60079-4-75	29.260.20	Е09		254
ГОСТ Р 51110—97*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	205	ГОСТ Р 51330.11—99 МЭК 60079-12-78	29.260.20	Е02		255
ГОСТ Р 51111—97*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	205	ГОСТ Р 51330.19—99 МЭК 60079-20-96	29.260.20	Е02		255
ГОСТ Р 51112—97*	13.310	Ж34	(1-12-98) (2-9-2002) (3-12-2003)	205	ГОСТ Р 51354—99* ИСО 3691—80	53.060	Г86	(1-3-2003)	258
ГОСТ Р 51113—97*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	205	ГОСТ Р 51363—99	93.020	Г45		333
ГОСТ Р 51114—97	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51387—99	01.110	Е01		190
ГОСТ Р 51115—97	13.220.10	Г88		203	ГОСТ Р 51388—99	01.110	Е01		190
ГОСТ Р 51136—2008	81.040.20	И17	Поправка-11-2009	292	ГОСТ Р 51592—2000	13.060.01	H08		198
ГОСТ Р 51140—98	25.100	Г23		231	ГОСТ Р 51593—2000	13.060.20	H08		198
ГОСТ Р 51155—98	29.120	Е77		247	ГОСТ Р 51601—2000*	91.220	Г45	(1-2-2004)	332
ГОСТ Р 51184—98	23.040.10	Г18		222	ГОСТ Р 51602—2000	91.220	Г45		332
ГОСТ Р 51177—98	29.080.10 29.120.10	Е77		247 248	ГОСТ Р 51617—2000*	03.080.30	Ж42	(1-10-2003)	193
ГОСТ Р 51186—98*	13.320	П77	1-10-2006	205	ГОСТ Р 51628—2000*	29.240.30	Е17	(1-7-2004)	254
ГОСТ Р 51203—98	29.080.10	Е35		247	ГОСТ Р 51630—2000	11.180 91.140.90	Ж22		196 329
ГОСТ Р 51204—98	29.080.10	Е35		247					
ГОСТ Р 51221—98*	13.310	Ж00	(1-12-2003)	205					
ГОСТ Р 51222—98*	13.310	Ж34	(1-9-2002) (2-12-2003)	205					

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 51631—2008 ЕН 81-70:2003	91.140.90	Ж22		329	ГОСТ Р 52105—2003	13.030	T00 T51 T58		197
ГОСТ Р 51726—2001	29.080.10	E35		247	ГОСТ Р 52106—2003	13.020.01 13.030.01	T00 T51 T58		197 197
ГОСТ Р 51764—2001	11.180	Г86		196	ГОСТ Р 52107—2003	13.020.01 13.030.01	T00 T51 T58		197 197
ГОСТ Р 51789—2001	13.030	T00		197	ГОСТ Р 52108—2003	13.020.01 13.030.01	T00 T51 T58		197 197
ГОСТ Р 51795—2001	91.100.10	Ж19	(Поправка-7-2003)	318	ГОСТ Р 52110—2003	67.200.10	H69		263
ГОСТ Р 51797—2001	13.060.20	H09		198	ГОСТ Р 52128—2003	93.080.20	Ж18		334
ГОСТ Р 51803—2001	53.100	Г45		260	ГОСТ Р 52129—2003	93.080.20	Ж18		334
ГОСТ Р 51829—2001	91.100.25	Ж16		320	ГОСТ Р 52133—2003	97.040.20	Ж24		335
ГОСТ Р 51870—2002	03.080.30	T58		193	ГОСТ Р 52134—2003	91.140.10	Ж24		327
ГОСТ Р 51871—2002	13.060.20 91.140.60	T59		198 327	ГОСТ Р 52142—2003	03.080	T50		192
ГОСТ Р 51872—2002	01.100.30 91.010.30	Ж01		188 308	ГОСТ Р 52143—2003	03.080	T50		192
ГОСТ Р 51901.2—2005 МЭК 60300—1:2003	13.110	T58		201	ГОСТ Р 52146—2003	77.140.50	B33	(Поправка-3-2005)	278
ГОСТ Р 51901.4—2005 МЭК 62198:2001	03.120.30	T59		195	ГОСТ Р 52172—2003	81.040.30	И11	(Поправка-10-2005)	292
ГОСТ Р 51901.5—2005 МЭК 60300-3-1:2003	13.110	T58		201	ГОСТ Р 52246—2004	77.140.50	B23		278
ГОСТ Р 51901.14—2005 МЭК 61078:1991	13.110	T58		201	ГОСТ Р 52280—2004*	43.080.10	Д22	(1-2-2007)	256
ГОСТ Р 51922—2002	91.220	Г45		332	ГОСТ Р 52281—2004*	43.080.10	Д22	(1-2-2007)	256
ГОСТ Р 51929—2002	03.080.30	Ж42		193	ГОСТ Р 52289—2004*	03.220.20	Д28	(1-2-2006) (Поправка-4-2006)	195
ГОСТ Р 52002—2003	01.040.29	E00		182	ГОСТ Р 52290—2004	03.220.20	Д28	(Поправка-4-2006)	195
ГОСТ Р 52024—2003	03.080.30	T50		193	ГОСТ Р 52318—2005	23.040.15	B64		222
ГОСТ Р 52025—2003	03.080.30	T50		193	ГОСТ Р 52350.1.1—2006 МЭК 60079-1-1:2002	29.260.20	E02		255
ГОСТ Р 52034—2003	29.080.10	E35		247	ГОСТ Р 52350.5—2006 МЭК 60079—5:2007	29.260.20	E02		255
ГОСТ Р 52045—2003	53.020.20	Г86		257	ГОСТ Р 52350.6—2006 МЭК 60079—6:2007	29.260.20	E02		255
ГОСТ Р 52056—2003	93.080.20	B43		334	ГОСТ Р 52350.18—2006 МЭК 60079—18:2004	29.260.20	E02		255
ГОСТ Р 52058—2003	03.080.30	T58		193	ГОСТ Р 52361—2005	01.040.17	T00	(Поправка-2-2006)	181
ГОСТ Р 52059—2003	03.080.30	T58		193	ГОСТ Р 52362—2005	01.040.87	Л00		184
ГОСТ Р 52069.0—2003	01.040.01	Э02		180	ГОСТ Р 52365—2005	13.310	Д97		205
ГОСТ Р 52078—2003*	79.060.20	K23	(1-4-2008)	289	ГОСТ Р 52372—2005	29.060.10	E42		245
ГОСТ Р 52079—2003*	77.140.75	B62	(Поправка-1-2004) (1-11-2007)	281	ГОСТ Р 52382—2005	91.140.90	Ж22		329
ГОСТ Р 52083—2003	29.220.20	E51		254	ГОСТ Р 52385—2005	13.310	Д97		205
ГОСТ Р 52084—2003	97.180	E75		336	ГОСТ Р 52372—2005	29.060.10	E42		245
ГОСТ Р 52085—2003	91.220	Ж33		332	ГОСТ Р 52382—2005 ЕН 81—72:2003	91.140.90	Ж22		329
ГОСТ Р 52086—2003	91.220	Ж33		332	ГОСТ Р 52383—2005 ЕН 81—73:2004	91.140.90	Ж22		329
ГОСТ Р 52104—2003	13.030	T00 T51 T58		197	ГОСТ Р 52398—2005	93.080	T52		333
					ГОСТ Р 52399—2005	93.080	T52		333

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 52445—2005	91.140.30	Г47		327	ГОСТ Р 52747—2007	43.040.50 83.160.10	Д25		258 302
ГОСТ Р 52447—2005	01.040.01	Т00		180	ГОСТ Р 52748—2007	93.080	Т52	(Поправка-6-2008) (Поправка-9-2008)	333
ГОСТ Р 52491—2005	87.040	Л18 Л24 Л25	(Поправка-7-2009)	306	ГОСТ Р 52749—2007	91.060.50	Ж15		311
ГОСТ Р 52492—2005	03.080.30	Т50		193	ГОСТ Р 52750—2007	91.190	Ж34		330
ГОСТ Р 52493—2005	03.080.30	Т58		193	ГОСТ Р 52751—2007	91.080.40	Т33		318
ГОСТ Р 52495—2005	01.040.030 3.080	Т50		180 193	ГОСТ Р 52752—2007	91.220	Ж33		332
ГОСТ Р 52496—2005	03.080	Т50		193	ГОСТ Р 52760—2007	23.040.60	Г19		229
ГОСТ Р 52497—2005	03.080	Т50		193	ГОСТ Р 52765—2007	93.080.30	Д28		334
ГОСТ Р 52498—2005	03.080	Т50	(Поправка-2-2009)	193	ГОСТ Р 52766—2007	93.080.30	Д28		334
ГОСТ Р 52540—2006	81.080	И29		297	ГОСТ Р 52767—2007	93.080.30	Д28		334
ГОСТ Р 52541—2008	81.080	И20		297	ГОСТ Р 52781—2007	25.100.70	Г25		232
ГОСТ Р 52542—2008	81.080	И29		297	ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999— ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000				
ГОСТ Р 52544—2008	77.140.60	В32		279	ГОСТ Р 52785—2007	25.140.30	Г24		235
ГОСТ Р 52585—2006	29.130.10	Е72		250	ИСО 8764-1:2004				
ГОСТ Р 52588—2008	23.040.10	В62		222	ГОСТ Р 52786—2007	25.140.30	Г24		235
ГОСТ Р 52575—2006	93.080.30	Т52		334	ГОСТ Р 52787—2007	25.140.30	Г24	(Поправка-2-2009)	235
ГОСТ Р 52576—2006	93.080.30	Т52		334	ИСО 5743:2004				
ГОСТ Р 52577—2006	43.020	Т52		256	ГОСТ Р 52797.1—2007	13.140	Т34		202
ГОСТ Р 52582—2006	13.310	У07		205	ИСО 11690-1:1996				
ГОСТ Р 52803—2006	97.220.40	У57		338	ГОСТ Р 52797.2—2007	13.140	Т34		202
ГОСТ Р 52804—2006	97.220.40	У57		338	ИСО 11690-2:1996				
ГОСТ Р 52805—2006	93.080.30	Д28		334	ГОСТ Р 52804—2007	91.120.99	Ж39		328
ГОСТ Р 52806—2006	93.080.30	Д28		334	ГОСТ Р 52805—2007	91.100.99	Ж16		325
ГОСТ Р 52807—2006	93.080.30	Д28		334	ГОСТ Р 52868—2007	29.120.10	Е17		248
ГОСТ Р 52824—2008	91.140.90	Ж22		329	(МЭК 61537:2006)				
ГОСТ Р 52825—2006	91.140.90	Ж22		329	ГОСТ Р 52892—2007	17.160 91.120.25			212 328
ГОСТ Р 52826—2008	91.140.90	Ж22		329	ГОСТ Р 52908—2008	91.100.60	Ж19		324
ГОСТ Р 52827—2008	21.060.10	Г31		218	ЕН 13820:2003				
ГОСТ Р 52828—2008	21.060.20	Г32		218	ГОСТ Р 52931—2008	17.020	П01		208
ИСО 898—1:1999					ГОСТ Р 52941—2008	91.140.90	Ж22		329
ГОСТ Р 52843—2008	21.060.01	Г30		217	ИСО 4190-6:1984				
ГОСТ Р 52644—2006	21.060.10	Г31		218	ГОСТ Р 52953—2008	91.100.60	Ж15		324
ГОСТ Р 52645—2008	21.060.20	Г33		218	ЕН ИСО 9229:2004				
ГОСТ Р 52646—2006	21.060.30	Г36		218	ГОСТ Р 53010—2008	13.110 25.120.10	Г07		201 233
ГОСТ Р 52664—2008	91.080.10	Ж34		311	ГОСТ Р 53107—2008	03.080.30	Т58		193
ГОСТ Р 52706—2007	29.140.20	Е81		250	ГОСТ Р 53170—2008	93.080.30	Д28		334
ГОСТ Р 52720—2007	01.040.23 23.060	Г00		181 229	ГОСТ Р 53171—2008	93.080.30	Д28		335
ГОСТ Р 52721—2007	03.220.20	Д28		195	ГОСТ Р 53172—2008	93.080.30	Т52		335
ГОСТ Р 52726—2007	29.120.40	Е72		249	ГОСТ Р 53173—2008	93.080.30	Т52		335
					ГОСТ Р 53195.1—2008	13.100 13.110 13.220 13.320	Ж01		201 201 203 205

## 7 Указатель нормативных документов

Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.	Обозначение стандарта	Код	Группа	Для отметок	Стр.
ГОСТ Р 53195.2—2008	13.100 13.110 13.200 13.220 13.320	Ж01		201 201 202 203 205	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1—2007	29.060.20	Е49		248
ГОСТ Р 53195.3—2009	13.110 13.220.01 13.310 13.320 29.130.20 35.240	Ж20		201 203 205 205 250 255	ГОСТ Р МЭК 60332-2-2—2007	29.060.20	Е49		248
ГОСТ Р 53208—2008	79.060.20	К23		289	ГОСТ Р МЭК 60509—2002	29.220.30	Е51		254
ГОСТ Р 53223—2008	91.100.40	Ж16		322	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18—98	29.140.40	Е83		251
ГОСТ Р 53227—2008 ЕН 12311-1:1999	91.100.99	Ж19	(Поправка- 9-2009)	328	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23—98*	29.140.40	Е83	1-4-2003	251
ГОСТ Р 53231—2008	91.100.30	Ж19		322	ГОСТ Р МЭК 60622—2002	29.220.30	Е51		254
ГОСТ Р 53338—2009	91.100.99	Ж15		328	ГОСТ Р МЭК 60623—2008	29.220.30	Е51		254
ГОСТ Р 53364—2009 ИСО 10474:1991	77.140.01	В62		276	<b>СТ СЭВ</b>				
ГОСТ Р 53376—2009 (ЕН ИСО 354:2003)	91.100.60	Ж19		324	СТ СЭВ 291—76	91.140.90	Ж07		329
ГОСТ Р 53377—2009 (ЕН ИСО 11654:1997)	91.100.60	Ж19		324	СТ СЭВ 632—77	91.140.90	Ж07		329
ГОСТ Р 53378—2009 (ЕН 29052-1:1992)	91.100.60	Ж19		324	СТ СЭВ 726—85	91.140.90	Ж07		329
ГОСТ Р 53383—2009	23.040.10	В62		222	СТ СЭВ 1633—79	01.100.30	Т52		188
ГОСТ Р 53384—2009	23.040.10	В62		222	СТ СЭВ 2439—80	01.040.81 81.040.20	И 00		183 292
ГОСТ Р МЭК 60227-1—2009	29.060.20	Е46		245	СТ СЭВ 2825—80	01.100.30	Т52		188
ГОСТ Р МЭК 60245-1—2009	29.060.20	Е46		246	СТ СЭВ 2826—80	01.100.30	Т52		188
ГОСТ Р МЭК 60245-2—2002	29.060.20	Е46		246	СТ СЭВ 3979—83	01.040.91	Ж00		184
ГОСТ Р МЭК 60245-3—87*	29.060.20	Е46	(1-4-2002)	248	СТ СЭВ 4409—83	01.100.30	Т52		188
ГОСТ Р МЭК 60245-4—2008	29.060.20	Е46		248	СТ СЭВ 4722—84	01.100.30	Т52		188
ГОСТ Р МЭК 60245-6—87*	29.060.20	Е46	(1-4-2002)	248	СТ СЭВ 4867—84	91.090 91.120.20	Ж02		316 326
ГОСТ Р МЭК 60245-7—87*	29.060.20	Е46	(1-4-2002)	248	СТ СЭВ 4926—84	01.040.91 91.100.40	Ж00		184 322
ГОСТ Р МЭК 60285—2002	29.220.30	Е51		254	СТ СЭВ 4927—84	91.100.40	Ж10		322
					СТ СЭВ 4937—84	01.100.30	Т52		188
					СТ СЭВ 4940—84	93.080.01	Ж81		334
					СТ СЭВ 5497—66	93.080.01	Ж81		334



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	2
<b>1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	
1.1 Строительные нормы и правила – СНиП .....	3
1.2 Своды правил по проектированию и строительству – СП .....	12
1.3 Руководящие документы системы – РДС .....	17
1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН .....	17
1.5 Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН .....	25
1.6 Технические регламенты .....	28
<b>2 ДОКУМЕНТЫ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА</b>	
2.1 РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ (Госстандарт России).....	29
2.2 ГОСАРХСТРОЙНАДЗОР РОССИИ (бывший).....	34
2.3 РОСТЕХНАДЗОР (Госгортехнадзор России, Госатомнадзор России).....	35
2.4 РОСПРИРОДНАДЗОР.....	47
2.5 РОСГИДРОМЕТ (Госкомэкология).....	47
2.6 МЧС России (МВД России) .....	47
2.7 РОСТРУД (Минтруд России).....	52
2.8 РОСЗДРАВНАДЗОР.....	55
<b>3 ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	
3.1 ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – ВСН, ВВП, СТО, РД и др.....	72
3.1.1 Металлургическая, химическая, легкая, лесная, медицинская промышленность .....	72
3.1.2 Топливо-энергетический комплекс (электроэнергетика, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая, угольная промышленность).....	73
3.1.3 Городской, промышленный транспорт, дорожное хозяйство, гражданская авиация; автомобильный, железнодорожный, морской транспорт.....	82
3.1.4 Корпорация «Монтажспецстрой».....	94
3.1.5 Ассоциация «Росэлектромонтаж».....	99
3.1.6 Агропромышленный комплекс .....	101
3.1.7 Связь и массовые коммуникации.....	104
3.1.8 Федеральная таможенная служба (ФТС) .....	105
3.1.9 Реставрация памятников истории и культуры.....	106
3.1.10 Стандарты организаций (СТО).....	106
3.2 ДОКУМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ – ОНТП, ВНТП, НТП, РД и др.	
3.2.1 Металлургическая, легкая, лесная промышленность; машиностроение; торговля.....	111
3.2.2 Топливо-энергетический комплекс (электроэнергетика, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая, угольная промышленность).....	115
3.2.3 Гражданская авиация; железнодорожный, морской транспорт .....	117
3.2.4 Агропромышленный комплекс .....	119
3.2.5 Связь и массовые коммуникации .....	123

3.2.6	Производство стройматериалов .....	123
3.3	<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ МИНРЕГИОНА РОССИИ (Росстроя, Госстроя России); Положения</b> Правительства Российской Федерации	
3.3.1	Общие вопросы .....	124
3.3.2	Проектирование. Общие вопросы градостроительства .....	132
3.3.3	Архитектурное проектирование .....	134
3.3.4	Инженерные изыскания, геодезия .....	136
3.3.5	Инженерные сети и оборудование: проектирование, расчет, эксплуатация.....	137
3.3.6	Строительные конструкции: проектирование, расчет, испытания, производство.....	139
3.3.7	Строительные материалы: характеристики, свойства, технологии производства, применение .....	143
3.3.8	Технология и организация строительного производства .....	143
3.3.9	Система управления качеством .....	145
3.3.10	Документы жилищно-коммунального комплекса .....	146
3.4	<b>ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ ВЕДОМСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ.</b>	
3.4.1	Организационно-методические документы по различным видам деятельности .....	154
3.4.2	Ведомственные документы по охране труда .....	158
4	<b>СМЕТЫ. ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ. ЭКОНОМИКА</b>	
4.1	Сборники сметных норм затрат, расценок и цен .....	160
4.2	Государственные элементные сметные нормы – ГЭСН-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНмр-2001, ГЭСНп-2001, ГЭСНр-2001 .....	160
4.3	Федеральные единичные расценки на строительные работы – ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРмр-2001, ФЕРп-2001, ФЕРр-2001.....	164
4.4	Сборники показателей стоимости на виды работ .....	168
4.5	Справочники базовых цен на проектные работы для строительства .....	168
4.6	Руководящие и методические документы по сметам, ценам и вопросам экономики строи- тельства .....	173
5	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
5.1	Строительные нормы и правила (рекомендуемые) – СНиП.....	176
5.2	Сборники нормативных показателей расхода материалов в строительстве (НПРМ) .....	177
5.3	Прочие документы по нормам и расценкам .....	179
6	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ</b> .....	180
7	<b>УКАЗАТЕЛЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ</b> .....	337

**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**

**Минрегион России**  
**Общероссийский строительный каталог**  
**СК-1. Нормативные, методические документы**  
**и другие издания по строительству**  
**Перечень–2010**  
(по состоянию на 1 января 2010 г.)

Исполнители: *Андреанова Е.А., Володин Г.П., Горюнова Т.Н.,  
Давидович В.П., Денисова В.А.*

Обложка художника: *Черномаз Г.А.*

---

Подписано в печать 24.12.2009. Формат 60 x 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Печать офсетная. Печ. л. 51,5.  
Тираж 300 экз. Заказ № 1033.

---

Открытое акционерное общество  
«Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «ЦПП»)  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Факс (495) 482-42-65  
Тел.: (495) 482-44-49 – приемная  
(495) 482-42-94 – отдел заказов  
(495) 482-42-97 – проектный кабинет  
(495) 482-41-12 – отдел формирования и ведения  
фонда документации  
(495) 482-07-78 – отдел сертификации и строитель-  
ного каталога