|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Приложение №5**  **к Заданию на выполнение полного комплекса работ по разработке проектной и рабочей документации, поставке оборудования и материалов, строительству и пусконаладочным работам по проекту «Комплекс отгрузочных мощностей светлых нефтепродуктов на ООО «РН-Комсомольский НПЗ»** |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

Локальных нормативных документов, передаваемых Исполнителю, а также нормативной документации, принятой к руководству при выполнении проектирования, строительства и производстве пусконаладочных работ на объекте:

«Комплекс отгрузочных мощностей светлых нефтепродуктов на ООО «РН-Комсомольский НПЗ»

**Обозначения и сокращения:**

* ФЗ (Федеральные законы);
* Кодексы РФ;
* ПБ (Правила безопасности);
* ППБ (Правила пожарной безопасности);
* РД (Руководящие документы);
* РДС (руководящие документы в строительстве);
* СНиП (Строительные нормы и правила);
* СП (Своды правил);
* ВСН (Ведомственные строительные нормы);
* СН (Строительные нормы);
* ВН (Ведомственные нормы);
* МДС (Методические документы в строительстве);
* НПБ (Нормы противопожарной безопасности);
* Пособия (Пособия к СНиП);
* СанПиН (Санитарные правила и нормы);
* ГОСТ;
* ГЭСНр
* ЕНиР (Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы);
* НПРМ (Нормативные показатели расхода материалов);
* ОНТП (Общесоюзные нормы технологического проектирования);
* ОСТН (Отраслевые строительно-технологические нормы);
* Положения;
* ПОТ (Правила по охране труда);
* Приказы, Письма и Постановления;
* Справочники базовых цен;
* ТОИ (Типовые инструкции по охране труда);
* Ценники (Ценники на пусконаладочные работы межотраслевого значения);

Локальные нормативные документы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ЛНД** | **НОМЕР ЛНД, ВЕРСИЯ** | **РЕКВИЗИТЫ УТВЕРЖДАЮЩЕГО РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА** |
| 1. | По правилам пожарной безопасности в ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | ИОТ 002, версия 1.00 | Инструкция Общества от 25.08.2006 |
| 2. | Системы управления безопасностью дорожного движения в ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | П4-05 СЦ-008 ЮЛ-014 версия 1.00 | Стандарт Общества от 01.05.2007 |
| 3. | По организации и безопасному производству работ на высоте в ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | ИОТ-009 версия 2.00 | Инструкция Общества от 18.02.2008 |
| 4 | По газобезопасности | П3-05 И-2593 ЮЛ-014 версия 3 | Приказ № 612 от 06.11.2012 |
| 5 | Санитарное содержание помещений территории | ВН П3-05 ИОТ-025 СП- УПЭБ | Инструкция Общества от 25.06.2009 |
| 6 | Порядок эксплуатации огнетушителей | ВН П3-05 ИОТ-002.02 СП-УПЭБ | Инструкция Общества от 13.07.2009 |
| 7 | Организация безопасного проведения ремонтных работ | П3-05 И-2697 ЮЛ-014 версия 4.00 | Приказ № 374 от 29.05.2013 |
| 8 | Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений | ПЗ-05 С-0001 версия 2.00 | Стандарт Компании от 17.01.2012 |
| 9 | По охране труда при производстве земляных работ | ПЗ-05 И-2511 ЮЛ-014 версия 2.03 | Инструкция Общества от 21.12.2009 |
| 10 | По охране труда при эксплуатации всех видов транспортных средств | П3-05 И-2519 ЮЛ-014 версия 3.0 | Приказ №249 от 09.04.2013г. |
| 11 | О мерах пожарной безопасности в административно-бытовых зданиях и помещениях | ПЗ-05 И-2560 ЮЛ-014 версия 3.00 | Инструкция Общества от 25.02.2013 |
| 12 | По организации безопасного проведения газоопасных работ | П3-05 И-0014 ЮЛ-014 версия 4.02 | Инструкция Общества от 05.11.2013 |
| 13 | По общим правилам охраны труда | П3-05 И-2563 ЮЛ-014 версия 2.02 | Инструкция Общества от 01.08.2011 |
| 14 | По обращению с отходами производства и потребления на ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | ПЗ-05 И-2588 ЮЛ-014 версия 2.00 | Инструкция Общества от 27.03.2012 |
| 15 | По безопасной эксплуатации баллонов на территории ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | П3-05 И-2567 ЮЛ-014 версия 2.00 | Инструкция Общества от 22.08.2011 |
| 16 | По охране труда и эксплуатации устройств защитного заземления, защиты от статического электричества и молниезащиты в ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | П2-04 И-1297 ЮЛ-014 версия 2.00 | Инструкция Общества от 25.08.2011 |
| 17 | По охране труда при работе с переносными светильниками и переносным электроинструментом | П3-05 И-2446 ЮЛ-014 версия 2.00 | Инструкция Общества от 12.10.2011 |
| 18 | О внутриобъектном и пропускном режимах | П3-11.01 С-0013 ЮЛ-014 версия 3.01 | Стандарт Общества от 20.11.2009 |
| 19 | По организации антитеррористической безопасности на объектах ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | П3-11 И-1018 ЮЛ-014 версия 1.00 | Инструкция Общества от 18.02.2011 |
| 20 | Интегрированная система управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П4-05 С-009 версия 2.00 | Стандарт Компании |
| 21 | Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании | П3-05 С-0102 версия 2.00 | Стандарт Компании |
| 22 | Управление отходами | П3-05 С-0083 версия 3.00 | Стандарт Компании |
| 23 | Авторский надзор | П2-01 С-0020 ЮЛ-014 версия 1.00 | Стандарт Компании |
| 24 | Приемка выполненных работ в капитальном строительстве | П2-01 СЦ-038 М-001 ЮЛ-014 | Методические указания |
| 25 | О порядке обеспечения, хранения и использования средств индивидуальной защиты органов дыхания | П3-05 И-2574 ЮЛ-014 версия 2.01 | Инструкция Общества от 29.12.2010 |
| 26 | О порядке размещения временных (инвентарных) зданий на территории Общества | П2-01 Р-0092 ЮЛ-014 версия 1.00 | Положение |
| 27 | Организация безопасного проведения огневых работ в ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | П3-05 И-2590 ЮЛ-014 версия 3.00 | Приказ №373 от 29.05.2013г |
| 28 | Принципы классификации Компании «Система идентификации проектных документов» | № П2-01 ПК-0003,  версия 1.00 | [Приказ от «14» ноября 2012г. № 611](file:///\\Fs3001\s\NOB\NOB\НОБ\Организационно-распорядительные%20док.%20по%20НОБ\PR_11-12-2009_N-532.pdf) |
| 29 | Методические указания Компании «Требования к предоставлению информации при передаче проектных документов» | №П3-04 М-0019,  версия 1.00 | [Приказ от «14» ноября 2012г. № 611](file:///\\Fs3001\s\NOB\NOB\НОБ\Организационно-распорядительные%20док.%20по%20НОБ\PR_11-12-2009_N-532.pdf) |
| 30 | Положение Компании «Порядок проведения инженерно-геологических изысканий для строительства объектов Компани» | П2-01 Р-0014, версия 1.00 | [Приказом от «08» декабря 2009 г. № 641](http://web/nob/DocLib1/П2-01%20КАПИТАЛЬНОЕ%20СТРОИТЕЛЬСТВО/Организационно-распорядительные%20документы/PR_12-08-2010_N-329.pdf) |
| 31 | Положение Компании «Порядок проведения инженерно-экологических изысканий для строительства объектов Компани» | П2-01 Р-0149, версия 1.00 | [Приказом от «28» июня 2011 г. № 270](http://web/nob/DocLib1/П2-01%20КАПИТАЛЬНОЕ%20СТРОИТЕЛЬСТВО/Организационно-распорядительные%20документы/PR_12-08-2010_N-329.pdf) |
| 32 | Инструкция ООО «РН-Комсомольский НПЗ» по охране труда при производстве земляных работ | П3-05 И-2511 ЮЛ-014, версия 2.03 | Распоряжение от «14» декабря 2009г. №304 |
| 33 | Положение Компании «О порядке проведения квалификационного отбора претендентов на проведение инженерных изысканий для строительства на объектах Компании» | № П2-01 Р-0049,  версия 1.00 | Приказ ОАО «НК «Роснефть» от «16» декабря 2010 г.  № 628 |
| 34 | Применение фирменного стиля при оформлении производственных объектов в дочерних обществах ОАО «НК Роснефть | № П3-01.04 М-0005 версия 1.00 | Стандарт Компании |
| 35 | «Технические требования по применению оборудования РСУ, ПАЗ, КИП в проектах для ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | Утв. 27.11.2012 |  |
| 36 | «Основные требования к организации измерений при проведении учетных операций с нефтью, нефтепродуктами, газовым конденсатом, сжиженным углеводородным газом и широкой фракцией легких углеводородов» | №П4-04 С-0094 версия 1.00 | Приказ ОАО «НК «Роснефть»  от «10» апреля 2013 г. № 178 |
| 37 | Методические указания Компании по оборудованию объектов компании системами инженерно-технической укрепленности и техническими средствами охраны» | №П3-11.1 СЦ-003 М-001 | [Приказ от 14 марта 2008 г. № 124](http://web.knpz/nob/DocLib1/П3-11.01%20Информационно-техническая%20безопасность/Организационно-распорядительные%20документы/PR_14-03-2008_N-124.pdf) |

**ФЗ (Федеральные законы)**

1. № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»;
2. № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
3. № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
4. № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»;
5. № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»;
6. № 78-ФЗ от 18.06.2001 «О землеустройстве»;
7. № 99-ФЗ от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
8. № 169-ФЗ от 17.11.1995 «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
9. № 172-ФЗ от 21.12.2004 «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
10. № 174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе»;
11. № 209-ФЗ от 26.12.1995 «О геодезии и картографии»;
12. № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О государственном кадастре недвижимости»;
13. № 315-ФЗ от 01.12.2007 «О саморегулируемых организациях»;
14. № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении»;
15. № 166-ФЗ от 20.12.2004 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
16. № 35-ФЗ от 26.03.2003 «Об электроэнергетике»

**Кодексы Российской Федерации**

1. Градостроительный Кодекс;
2. Гражданский Кодекс;
3. Земельный Кодекс;
4. Водный Кодекс;
5. Лесной Кодекс;

**ПБ (Правила безопасности)**

1. ПБ 03-246-98 «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;
2. ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков»;
3. ПБ 03 -278-99 «Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»;
4. ПБ 03-445-02 «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб»;
5. ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
6. ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»;
7. ПБ 03-582-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок»;
8. ПБ 03-584-03 «Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»;
9. ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
10. ПБ 03-590-03 «Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов»;
11. ПБ 03-591-03 «Правила безопасной эксплуатации факельных систем»;
12. ПБ 03-605-03 «Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов»;
13. ПБ 08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
14. ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;
15. ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов»;
16. ПБ 09-563-03 «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств»;
17. ПБ 10-14-92 (с изм. 1 1998) «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»;
18. ПБ 10-157-97 «Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков»
19. ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»;
20. ПБ 10-518-02 «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников»;
21. ПБ 10-573-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»;
22. ПБ 10-574-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»;
23. ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»;

**ППБ (Правила пожарной безопасности)**

1. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ;

**РД (Руководящие документы)**

1. РД 03 -10-2004 «Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Ростехнадзора разрешений на применение конкретных видов технических устройств на опасных производственных объектах»;
2. РД 03-85-95 «Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ»;
3. РД 03 -606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»;
4. РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
5. РД 04-355-00 «Методические рекомендации по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах»;
6. РД 09-536-03 «Методические указания о порядке разработки ПЛАС»;
7. РД 09-539-03 «Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»;
8. РД 10-08-92 (с изм.РД 10-175-98) «Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений»;
9. РД 10-74-94 «Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)»;
10. РД 10-107-96 «Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами»;
11. РД 10-199-98 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек)»;
12. РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;

**РДС (руководящие документы в строительстве)**

1. РДС 10-234-94 «Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации»;
2. РДС 11-201-95 (с изм. 1 1998) «Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства»;
3. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
4. РДС 82-201-96 «Правила разработки норм расхода материалов в строительстве»;
5. РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве»;

**СНиП (Строительные нормы и правила)**

1. СНиП 10-01-94 (с изм. 1 1997, 2 1998) «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения (взамен СНиП 1.01.01-82, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1.01.03-83, ГОСТ 24369-86)»;
2. СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки согласования утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий зданий и сооружений (взамен СНиП 1.02.01-85)»;
3. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (взамен СНиП 1.02.07-87)»;
4. СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (взамен разделов 1-7 СНиП III-4-80, ГОСТ 12.1.013-78, Правил по технике безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов (часть 1)»;
5. СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра РФ»;
6. СНиП 21-01-97 (1999) «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
7. СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»;
8. СНиП 22-01-95 (1996) «Геофизика опасных природных воздействий»;
9. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология (взамен СНиП 2.01.01-82)»;
10. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
11. СНиП 32-03-96 «Аэродромы»;
12. СНиП 82-02-95 «Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций»;
13. СНиП 1.05.03-87 «Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки»;
14. СНиП 2.01.02-85 (1991) «Противопожарные нормы»;
15. СНиП 2.01.07-85 (с изм. 1 1993) «Нагрузки и воздействия»;
16. СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и посадочных грунтах»;
17. СНиП 2.01.14-83 (1985) «Определение расчетных гидрологических характеристик»; СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных геологических процессов Основные положения проектирования»;
18. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
19. СНиП 2.02.01-83 (1995) «Основания зданий и сооружений»;
20. СНиП 2.02.03-85 (1995) «Свайные фундаменты»;
21. СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками»;
22. СНиП 2.03.01-84 (1989, с изм. 1988, 1 1989, 2 1992) «Бетонные и железобетонные конструкции»;
23. СНиП 2.03.02-86 «Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона»;
24. СНиП 2.03.03-85 «Армоцементные конструкции (взамен СН 366-77)»;
25. СНиП 2.03.06-85 (1988, с изм. 1988) «Алюминиевые конструкции»;
26. СНиП 2.03.09-85 (1988, с изм. 1988) «Асбестоцементные конструкции»;
27. СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
28. СНиП 2.03.13-88 «Полы»;
29. СНиП 2.04.01-85 (2000) «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
30. СНиП 2.04.02-84 (с изм. 1 1986, попр. 2000) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
31. СНиП 2.04.03-85 (с изм. 1986) «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
32. СНиП 2.04.05-91 (2000) «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
33. СНиП 2.04.07-86 (2000) «Тепловые сети»;
34. СНиП 2.04.08-87 (1999) «Газоснабжение»;
35. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) «Пожарная автоматика зданий и сооружений»;
36. СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов»;
37. СНиП 2.04.14-88 (1998) «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
38. СНиП 2.05.02-85 (1997) «Автомобильные дороги»;
39. СНиП 2.05.03-84 (1991) «Мосты и трубы»;
40. СНиП 2.05.06-85 (2000) «Магистральные трубопроводы»;
41. СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»;
42. СНиП 2.06.01-86 (с изм. 1 1988) «Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования»;
43. СНиП 2.06.07-87 (1989) «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;
44. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;
45. СНиП 2.07.01-89 (2000) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (взамен СНиП II-60-75)»;
46. СНиП 2.08.02-89 (1999) «Общественные здания и сооружения»;
47. СНиП 2.09.02-85 (1991, cизм. 3 1994) «Производственные здания»;
48. СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий»;
49. СНиП 2.09.04-87 (2000) «Административные и бытовые здания»;
50. СНиП 2.11.01-85 (1991) «Складские здания»;
51. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»;
52. СНиП II-3-79 (1998) «Строительная теплотехника»;
53. СНиП II-7-81 (1995, с изм. 4 1997) «Строительство в сейсмических районах»;
54. СНиП II-12-77 «Защита от шума»;
55. СНиП II-22-81 (1995) «Каменные и армокаменные конструкции»;
56. СНиП II-23-81 (1990) «Стальные конструкции»;
57. СНиП II-25-80 (1988) «Деревянные конструкции»;
58. СНиП II-26-76 (1979) «Кровли»;
59. СНиП II-35-76 (с изм. 1978, 1 1998) «Котельные установки»;
60. СНиП II-58-75 (1976, с изм. 1978 и 1979) «Электростанции тепловые»;
61. СНиП II-89-80 (1994) «Генеральные планы промышленных предприятий»;
62. СНиП 3.01.01-85 (с изм. 1 1987, 2 1995) «Организация строительного производства»; СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
63. СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»; СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
64. СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
65. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
66. СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»; СНиП 3.05.01-85 (1988, с изм. 1 2000) «Внутренние санитарно-технические системы»; СНиП 3.05.02-88 (1994) «Газоснабжение»;
67. СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети»;
68. СНиП 3.05.04-85 (1990) «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
69. СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
70. СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» (взамен СНиП III-33-76, СН 85-74, СН 102-76);
71. СНиП 3.05.07-85 (с изм. 1 1990) «Системы автоматизации»;
72. СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»;
73. СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»;
74. СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы Правила обследований и испытаний»;
75. СНиП 3.07.01-85 «Гидротехнические сооружения речные»;
76. СНиП 3.09.01-85 (cизм. 1 1988, 2 1994) «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий»;
77. СНиП III-4-80 (2000) «Техника безопасности в строительстве (разделы 1-7 отменены с вводом СНиП 12-03­99)»;
78. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»;
79. СНиП III-18-75 (с изм. 1978, 1985, 1995) «Металлические конструкции»;
80. СНиП III-42-80 (с изм. 1983, 1987, 1997) «Магистральные трубопроводы»;
81. СНиП 4.07-91 «Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время»;
82. СНиП 4.09-91 «Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений»;
83. СНиП 4.02-91 (4.05-91)«Общие положения по применению сметных норм и расценок на строительные»

* Сборник 1 - Земляные работы
* Сборник 2 - Горно-вскрышные работы
* Сборник 3 - Буровзрывные работы
* Сборник 4 - Скважины
* Сборник 5 - Свайные работы. Отпускные колодцы. Закрепление грунтов
* Сборник 6 - Бетонные и железобетонные конструкции монолитные
* Сборник 7 - Бетонные и железобетонные конструкции сборные
* Сборник 8 - Конструкции из кирпича и блоков
* Сборник 9 - Металлические конструкции
* Сборник 10 - Деревянные конструкции
* Сборник 11 - Полы
* Сборник 12 - Кровли
* Сборник 13 - Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
* Сборник 14 - Конструкции в сельском строительстве

1. 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 метрополитена»;
2. СНиР-91 Р «(Сборники сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы)

* Сборник 51 Земляные работы
* Сборник 52 Фундаменты
* Сборник 53 Стены
* Сборник 54 Перекрытия
* Сборник 55 Перегородки
* Сборник 56 Проемы: Раздел 1. Окна
* Сборник 56 Проемы: Раздел 2. Двери
* Сборник 57 Полы
* Сборник 58 Крыши, кровли
* Сборник 59 Лестницы, крыльца
* Сборник 60 Печные работы
* Сборник 61 Штукатурные работы: Раздел 1. Штукатурка внутренних помещений
* Сборник 61 Штукатурные работы: Раздел 2. Штукатурка фасадов
* Сборник 61 Штукатурные работы: Раздел 3. Разные штукатурные работы
* Сборник 62 Малярные работы: Раздел 1. Окраска внутренних помещений
* Сборник 62 Малярные работы: Раздел 2. Окраска фасадов
* Сборник 62 Малярные работы: Раздел 3. Окраска металлических поверхностей
* Сборник 62 Малярные работы: Раздел 4. Разные малярные работы
* Сборник 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы: Раздел 1. Стекольные работы
* Сборник 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы: Раздел 2. Обойные работы
* Сборник 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы: Раздел 3. Облицовочные работы
* Сборник 64 Лепные работы
* Сборник 65 Внутренние санитарно-технические работы: Раздел 1. Водопровод и канализация
* Сборник 65 Внутренние санитарно-технические работы: Раздел 2. Центральное отопление
* Сборник 65 Внутренние санитарно-технические работы: Раздел 3. Вентиляция Сборник 65 Внутренние санитарно-технические работы: Раздел 4. Газоснабжение
* Сборник 65 Внутренние санитарно-технические работы: Раздел 5. Оборудование котельных и тепловых пунктов
* Сборник 66 Наружные инженерные сети: Раздел 1. Водоснабжение
* Сборник 66 Наружные инженерные сети: Раздел 2. Канализация
* Сборник 66 Наружные инженерные сети: Раздел 3. Теплоснабжение
* Сборник 66 Наружные инженерные сети: Раздел 4. Газоснабжение
* Сборник 67 Электромонтажные работы
* Сборник 68 Благоустройство: Раздел 1. Дороги и проезды
* Сборник 68 Благоустройство: Раздел 2. Дворовые постройки и ограждения
* Сборник 69 Прочие ремонтно-строительные работы

**СП (Своды правил)**

1. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
2. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
3. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 1. Общие правила производства работ»;
4. СП 11-108-98 «Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод»;
5. СП 11-109-98 «Изыскания грунтовых строительных материалов»;
6. СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений» (взамен СНиП 1.06.05-85);
7. СП 12-131-95 (с изм. 1 1996, 2 2000) «Безопасность труда в строительстве. Выпуск 1 Примерное положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов»;
8. СП 13-101-99 «Правила надзора, обслуживания, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб»;
9. СП 32-102-95 «Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов»;
10. СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов»;
11. СП 40-101-96 «Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер»;
12. СП 40-103-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб»;
13. СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
14. СП 41-102-98 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб»;
15. СП 42-102-96 «Свод правил по применению стальных труб для строительства систем газоснабжения»;
16. СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;
17. СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно - сметной документации»;
18. СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных» (взамен СН 290-74);
19. СП 103-34-96 «Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Подготовка строительной полосы»;
20. СП 104-34-96 «Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Производство земляных работ»;
21. СП 105-34-96 «Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Производство сварочных работ и контроль качества сварных соединений»;
22. СП 106-34-96 «Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению линейной части газопроводов. Укладка газопроводов из труб, изолированных в заводских условиях»;
23. СП 107-34-96 «Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению линейной части газопроводов. Балластировка, обеспечение устойчивости положения газопроводов на проектных отметках»;
24. СП 111-34-96 «Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Очистка полости и испытания газопроводов»;

**ВСН (Ведомственные строительные нормы)**

1. ВСН 003-88 «Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб»;
2. ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация»;
3. ВСН 005-88 «Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация»;
4. ВСН 006-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка»;
5. ВСН 008-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозийная и тепловая изоляция»;
6. ВСН 009-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты»;
7. ВСН 011-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытания»;
8. ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ». Часть 1 (с изм. 1);
9. ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ». Часть 2 Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с изм. 1);
10. ВСН 013-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов в условиях вечной мерзлоты»;
11. ВСН 015-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Линии связи и электропередачи» (взамен ВСН 173-84, ВСН 195-86);
12. ВСН 02-74 «Инструкция по определению прочности бетонных сооружений»;
13. ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах»;
14. ВСН 5-71 «Временные указания по устройству коротких буронабивных бетонных и бутобетонных свай для малоэтажных сельских зданий»;
15. ВСН 6-90 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог»;
16. ВСН 7-89 «Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий»;
17. ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»;
18. ВСН 25-09.67-85 «Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения»;
19. ВСН 25-86 «Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
20. ВСН 29-85 «Проектирование мелко заглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах»;
21. ВСН 30-77 «Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха»;
22. ВСН 31-95 «Указания по определению несущей способности и необходимой длины свай»;
23. ВСН 32-81 «Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах»;
24. ВСН 35-77 «Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий»;
25. ВСН 39-1.9-003-98 «Конструкция и способы балластировки и закрепления подземных газопроводов» (взамен ВСН 007-88);
26. ВСН 51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов»;
27. ВСН 52-89 «Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд»;
28. ВСН 59-88 «Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;
29. ВСН 60-89 «Устройства связи сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий Нормы проектирования»;
30. ВСН 63-76 «Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов»;
31. ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»;
32. ВСН 141-80 «Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций»;
33. ВСН 165-85 «Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)»;
34. ВСН 186-74 «Сортамент труб технологических трубопроводов»;
35. ВСН 190-78 «Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей»;
36. ВСН 197-91 «Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд»;
37. ВСН 208-89 «Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог»; ВСН 214-82 «Сборник инструкций по защите от коррозии»;
38. ВСН 311 -89 «Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов»;
39. ВСН 332-74 «Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон»;
40. ВСН 347-75 «Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций»;
41. ВСН 351-88 «Монтаж сосудов и аппаратов колонного типа»;
42. ВСН 361-85 «Установка технологического оборудования на фундаментах»;
43. ВСН 478-86 «Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов»;

**СН (Строительные нормы)**

1. СН 174-75 «Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий»;
2. СН 181-70 «Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий»;
3. СН 227-82 «Инструкция по типовому проектированию»;
4. СН 277-80 «Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона»;
5. СН 283-64 «Временные нормы продолжительности проектирования»;
6. СН 357-77 «Инструкция по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий»;
7. СН 364-67 «Указания по проектированию предприятий (объектов) сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования»;
8. СН 387-78 (с изм. 1982) «Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)»;
9. СН 423-71 (с изм. 1979) «Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве»;
10. СН 428-74 «Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла»;
11. СН 441-72 «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий зданий и сооружений»;
12. СН 449-72 «Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог»;
13. СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;
14. СН 458-80 «Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Объекты связи»;
15. СН 460-74 «Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений»;
16. СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;
17. СН 465-74 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ.»; СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог»;
18. СН 478-80 (1990) «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб»;
19. СН 494-77 «Нормы потребности в строительных машинах»;
20. СН 496-77 «Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод»;
21. СН 511-78 «Инструкция по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций»;
22. СН 512-78 «Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно -вычислительных машин»;
23. СН 525-80 «Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них»;
24. СН 527-80 (с изм. 1 1986, с изм. 2 1987) «Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 Мпа»;
25. СН 528-80 «Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве»;
26. СН 529-80 «Инструкция по технологии изготовления конструкций их плотного силикатного кирпича»;

**ВН (Ведомственные нормы)**

1. ВН 10-87 «Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог»;
2. ВН 39-1.9-004-98 «Инструкция по проведению гидравлических испытаний трубопроводов повышенным давлением»;

**МДС (Методические документы в строительстве)**

1. МДС 10-1.98 «Порядок присвоения обозначения методической документации в строительстве»;
2. МДС 11-2.99 «Рекомендации по деятельности управляющего проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;
3. МДС 11-3.99 «Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономического обоснования (проектов) на строительство объектов жилищно-гражданского назначения»;
4. МДС 11-4.99 «Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономического обоснования (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения»;
5. МДС 11-5.99 «Методические рекомендации по проведению экспертизы материалов инженерных изысканий для технико-экономического обоснования (проектов, рабочих проектов) строительства объектов»;
6. МДС 11-15.2001 «Методическое пособие по организации деятельности заказчика-застройщика»;
7. МДС 12-1.98 «Рекомендации по созданию систем качества в строительно-монтажных организациях (на базе стандартов ИСО 9000)»;
8. МДС 12-25.2006 «Леса строительные. Монтаж, расчет, эксплуатация»;
9. МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологических карт»;
10. МДС 12-40.2008 «Рекомендации по составлению проекта производства работ на монтаж строительных лесов»;
11. МДС 12-43.2008 «Нормирование продолжительности строительства зданий и сооружений»;
12. МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта производства работ»;
13. МДС 13 -3.2000 «Методические рекомендации по организации и проведению текущего ремонта жилищного фонда всех форм собственности»;
14. МДС 21-1.98 «Пособие "Предотвращение распространения пожара" к СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"»;
15. МДС 31-1.98 «Рекомендации по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13-88 "Полы")»;
16. МДС 53-1.2001 «Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87)»;
17. МДС 81-3.99 «Методические указания по разработке сметных норм и расценок по эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств»;
18. МДС 81-4.99 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;
19. МДС 81-5.99 «Методические указания по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним»;
20. МДС 81-27.2007 «Методические рекомендации по применению ГЭСН на пусконаладочные работы»;
21. МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;
22. МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории РФ»;
23. МДС 83-1.99 «Методические указания по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций»;

**НПБ (Нормы противопожарной безопасности)**

1. НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;
2. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»;
3. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Пособие по применению»;
4. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и
5. пожарной опасности при рассмотрении проектно-сметной документации»;
6. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
7. НПБ 236-97 «Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;
8. НПБ 238-97 «Огнезащитные кабельные покрытия. Общие технические требования и методы испытаний»;
9. НПБ 240-97 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний»;
10. НПБ 242-97 «Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий»;
11. НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной безопасности»;
12. НПБ 246-97 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
13. НПБ 248-97 «Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний»;
14. НПБ 249-97 «Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
15. НПБ 253-98 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость»;

**Пособия к СНиП**

1. МР 21.03-96 (к СНиП 11-01-95 и кГОСТ 21.401-88) «Пособие по исходным требованиям к разработке конструкторской документации на оборудование индивидуального изготовления»;
2. к СН 527-80 «Пособие по расчету на прочность технологических стальных трубопроводов на Ру до 10 Мпа»;
3. к СНиП 1.04.03-85 «Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений»;
4. к СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология»;
5. к СНиП 2.03.01-84 «Пособие по проектированию самонапряженных железобетонных конструкций»;
6. к СНиП 2.03.01-84 «Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры»;
7. к СНиП 2.03.01-84 «Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов»;
8. к СНиП 2.03.01-84 «Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов. Часть 1»;
9. к СНиП 2.03.01-84 и СНиП 2.02.01-83 «Пособие по проектированию фундаментов на естественном основании под колонны зданий и сооружений»;
10. к СНиП 2.03.09-85 «Проектирование асбестоцементных конструкций»;
11. к СНиП 2.03.11-85 «Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций»;
12. к СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85 «Пособие по определению толщины стенок стальных труб, выбору марок, групп и категорий сталей для наружных сетей водоснабжения и канализации»;
13. к СНиП 2.04.02-84 «Пособие по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения»;
14. к СНиП 2.04.02-84 «Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды»;
15. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 2.91 Расчет поступления теплоты солнечной радиации в помещения»;
16. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 3.91 Вентиляционные установки»;
17. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 5.91 Размещение вентиляционного оборудования»;
18. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 6.91 Огнестойкие воздуховоды»;
19. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 7.91 Схемы прокладки воздуховодов в здании»;
20. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 11.91 Расчетные параметры наружного воздуха для типовых проектов»;
21. к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 13.91 Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования»;
22. к СНиП 2.05.07-85 «Пособие по проектированию земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий»;
23. к СНиП 2.08.02-85 «Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений»;
24. к СНиП 2.09.03-85 «Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования»;
25. к СНиП 2.09.03-85 «Пособие по проектированию отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы»;
26. к СНиП 2.09.03-85 «Проектирование подпорных стен и стен подвалов»;
27. к СНиП II-3-79 «Пособие по теплотехническому расчету инвентарных зданий (передвижных контейнерных и сборно-разборных)»;
28. к СНиП II-26-76 «Рекомендации по устройству кровель из наплавляемых материалов электроконтактным способом»;
29. к СНиП 3.04.01-87 «Рекомендации по устройству полов»;
30. к СНиП 3.06.03-85 «Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий»;
31. к СНиП 11-01-95 «Пособие по разработке раздела проектной документации "Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием" 1997»;
32. к СП 11-101-95 «Практическое пособие по разработке раздела "Оценка воздействия на окружающую среду" при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений»;

**СанПиН (Санитарные правила и нормы)**

1. СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»;
2. СанПиН 2.1.4.027-95 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно- питьевого назначения»;
3. СанПиН 2.1.4.544-96 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
4. СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
5. СанПиН 2.1.6.575-96 «Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест»;
6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.567-96 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
7. СанПин 2.2.4/2.1.8.055-96 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)»;
8. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»;
9. СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;
10. СанПиН 4630-88 «Охрана поверхностных вод от загрязнения»;
11. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»;

**ГОСТы(Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве)**

1. ГОСТ 21778-81 (1988) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
2. ГОСТ 21779-82 (СТ СЭВ 2681-80) (1993) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
3. ГОСТ 21780-83 (СТ СЭВ 3740-82) (1985) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности
4. ГОСТ 23615-79 (СТ СЭВ 5061-85) (1992) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности
5. ГОСТ 23616-79 (СТ СЭВ 4234-83) (1992) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
6. ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
7. ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
8. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
9. ГОСТ 26607-85 (СТ СЭВ 4416-83) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
10. ГОСТ 27751-88 Надежность строительных конструкций и оснований
11. ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения

**ГОСТы (Грунты)**

1. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
2. ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями
3. ГОСТ 12071-84 (1994) Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
4. ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
5. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
6. ГОСТ 19912-81 (1987) Грунты. Метод полевого испытания динамическим зондированием
7. ГОСТ 20069-81 Грунты. Метод полевого испытания статическим зондированием
8. ГОСТ 20276-85 Грунты. Методы полевого определения характеристик деформируемости
9. ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
10. ГОСТ 21719-80 Грунты. Методы полевых испытаний на срез в скважинах и в массиве
11. ГОСТ 22733-77 Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности
12. ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
13. ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
14. ГОСТ 23253-78 Грунты. Методы полевых испытаний мерзлых грунтов
15. ГОСТ 23278-78 (1986) Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
16. ГОСТ 23740-79 (попр. 1980) Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
17. ГОСТ 23741-79 Грунты. Методы полевых испытаний на срез в горных выработках
18. ГОСТ 24143-80 (1987) Грунты. Метод лабораторного определения характеристик набухания и усадки
19. ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерений деформаций оснований зданий и сооружений
20. ГОСТ 24847-81 (1987) Грунты. Метод определения глубины сезонного промерзания
21. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация
22. ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры
23. ГОСТ 25584-90 (с изм. 1 1999) Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
24. ГОСТ 26262-84 Грунты. Метод полевого определения глубины сезонного оттаивания
25. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
26. ГОСТ 27217-87 (1988) Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
27. ГОСТ 28514-90 (СТ СЭВ 6016-87) Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методомзамещения объема
28. ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
29. ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
30. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения

**ГОСТы (Дороги)**

1. ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
2. ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
3. СТ СЭВ 4940-84 Дороги автомобильные международные. Учет интенсивности движения
4. СТ СЭВ 5497-86 Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамическогонагружения (УДН)

**ГОСТы(Единая система конструкторской документации)**

1. ГОСТ 2.001-93 (1995) ЕСКД. Общие положения
2. ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
3. ГОСТ 2.101-68 (1995) ЕСКД. Виды изделий
4. ГОСТ 2.102-68 (1995) ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов
5. ГОСТ 2.103-68 (1995) ЕСКД. Стадии разработки
6. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам
7. ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые файлы
8. ГОСТ 2.111-68 (1995) ЕСКД. Нормоконтроль
9. ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия
10. ГОСТ 2.118-73 (1995) ЕСКД. Техническое предложение
11. ГОСТ 2.119-73 (1995) ЕСКД. Эскизный проект
12. ГОСТ 2.120-73 (1995) ЕСКД. Технический проект
13. ГОСТ 2.123-93 (1995) ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
14. ГОСТ 2.503-90 (СТ СЭВ 1631-79, СТ СЭВ 4405-83) ЕСКД. Правила внесения изменений (взамен ГОСТ2.503-74, ГОСТ 2.505-82, ГОСТ 2.506-84)
15. ГОСТ 2.601-95 ЕСКД. Эксплуатационные документы
16. ГОСТ 2.602-95 ЕСКД. Ремонтные документы
17. ГОСТ 2.701-84 (с изм. 1 1990, 2 1992) ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
18. ГОСТ 2.780-96 ЕСКД. Обозначение условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
19. ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов
20. ГОСТ Р 2.901-99 ЕСКД. Документация, отправляемая за границу
21. СТ СЭВ 1633-79 ЕСКД. Чертежи зданий и сооружений. Изображение вертикальных конструкций
22. СТ СЭВ 2825-80 ЕСКД. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Каналы дымовые ивентиляционные
23. СТ СЭВ 2826-80 ЕСКД. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, ниши, пазы, борозды
24. СТ СЭВ 3506-81 ЕСКД. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода
25. СТ СЭВ 3507-81 ЕСКД. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации
26. СТ СЭВ 4409-83 ЕСКД. Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей деревянных конструкций
27. СТ СЭВ 4722-84 ЕСКД. Чертежи строительные. Условные изображения. Крепежные детали и отверстия на чертежах металлических конструкций
28. СТ СЭВ 4937-84 ЕСКД. Чертежи строительные. Каменные конструкции

ГОСТыЗащита от шума

1. ГОСТ 20444-85 (1994) Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики
2. ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) (1984) Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
3. ГОСТ 23426-79 Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях
4. ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) (1988) Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерений
5. ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторного измерения шума
6. ГОСТ 28100-89 (СТ СЭВ 6085-87) Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик
7. СТ СЭВ 4867-84 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы

**ГОСТыЗдания и сооружения**

1. ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
2. ГОСТ 23274-84 (с изм. 1 1990) Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия
3. ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия
4. ГОСТ 23838-89 Здания предприятий. Параметры (взамен ГОСТ 23837-79, ГОСТ 23838-79, ГОСТ 23839-79, ГОСТ 23840-79, ГОСТ 24336-80, ГОСТ 24337-80)
5. ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
6. ГОСТ 25380-82 (1987) Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
7. ГОСТ 25891-83 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницаемости ограждающих конструкций (в части лабораторных испытаний светопрозрачных конструкций и дверных блоков заменен ГОСТ 26602.2-99)
8. ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
9. ГОСТ 26253-84 (1987) Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
10. ГОСТ 26254-84 (1994) Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций
11. ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
12. ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости
13. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
14. ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
15. СТ СЭВ 3976-83 Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования
16. СТ СЭВ 3977-83 Здания производственные промышленных предприятий. Основные положения проектирования

**ГОСТыИзделия**

1. ГОСТ 862.1-85 Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
2. ГОСТ 862.2-85 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
3. ГОСТ 862.3-86 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
4. ГОСТ 862.4-87 (1994) Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
5. ГОСТ 1598-75 (1987) Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия
6. ГОСТ 5091-78 (1987) Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы
7. ГОСТ 8242-88 (1996) Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
8. ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
9. ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
10. ГОСТ 15867-79 (с изм. 1 1983) Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов
11. ГОСТ 19111-77 (1992) Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия
12. ГОСТ 22406-77 (1987) Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условнойвлагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток
13. ГОСТ 23342-91 Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия
14. ГОСТ 25535-82 Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости

**ГОСТыИзделия асбестоцементные**

1. ГОСТ 8747-88 (СТ СЭВ 5851-86) Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний
2. ГОСТ 30301-95 Изделия асбестоцементные. Правила приемки
3. СТ СЭВ 4926-84 Изделия асбестоцементные. Термины и определения
4. СТ СЭВ 4927-84 Изделия асбестоцементные. Классификация

**ГОСТы Изделия сантехника**

1. ГОСТ 1153-76 (1993) Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
2. ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия ГОСТ 6127-52 (1988) Краны банные. Технические условия
3. ГОСТ 8690-94 (попр. 1997) Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия
4. ГОСТ 8870-79 Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
5. ГОСТ 10944-75 (1995) Краны регулирующие для нагревательных приборов систем водяного отопления зданий
6. ГОСТ 11614-94 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
7. ГОСТ 13449-82 Изделия санитарные керамические. Методы испытаний
8. ГОСТ 15062-83 (1984, с изм. 1984, 1987, 1988) Сиденья для унитазов. Технические условия
9. ГОСТ 15167-93 (с изм. 1 1998) Изделия санитарные керамические. Общие технические условия
10. ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру<= 10 кгс/кв.см сзаглушкой для спуска воды
11. ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Общие технические условия
12. ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
13. ГОСТ 20849-94 Конвекторы отопительные. Технические условия
14. ГОСТ 21485-94 Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия
15. ГОСТ 23289-94 Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия
16. ГОСТ 23695-94 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
17. ГОСТ 25297-82 Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы,основные параметры и размеры
18. ГОСТ 25298-82 (1994) Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры
19. ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры
20. ГОСТ 30493-96 Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры
21. ГОСТ Р 50851-96 (с поправкой 1998) Мойки из нержавеющей стали. Технические условия

**ГОСТыИзделия фланцы**

1. ГОСТ 12815-80 (1996) Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Py от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
2. ГОСТ 12816-80 (1996) Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Py от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2).Общие требования
3. ГОСТ 12817-80 (1996) Фланцы литые из серого чугуна на Py от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см2). Конструкция и размеры
4. ГОСТ 12818-80 (1996) Фланцы литые из ковкого чугуна на Py от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 41 кгс/см2). Конструкция и размеры
5. ГОСТ 12819-80 (1996) Фланцы литые стальные на Py от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см2). Конструкция и размеры
6. ГОСТ 12820-80 (1996) Фланцы стальные плоские приварные на Py от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры
7. ГОСТ 12821-80 (1996) Фланцы стальные приварные встык на Py от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2). Конструкция и размеры
8. ГОСТ 12822-80 (1996) Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Py от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры

**ГОСТы\Качество:**

1. ГОСТ Р ИСО 9001-96 Системы качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании
2. ГОСТ Р ИСО 9002-96 Системы качества. Модель обеспечения качества при производстве, монтаже и обслуживании
3. ГОСТ Р ИСО 9003 -96 Системы качества. Модель обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях
4. ГОСТ Р ИСО 10011-1-93 Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка
5. ГОСТ Р ИСО 10011-2-93 Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 2. Квалификационные критерии для экспертов аудиторов
6. ГОСТ Р ИСО 10011-3-93 Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 3. Руководство программой проверок
7. ИСО 9000-1-94 (1996) Общее руководство качеством и стандарты по обеспечению качества. Часть 1. Руководящие указания по выбору и применению
8. ИСО 9000-2-93 Стандарты в области административного управления качеством и обеспечения качества. Часть 2. Общие руководящие указания по применению стандартов ИСО 9001, ИСО 9002 и ИСО 9003
9. ИСО 9000-3-91 Стандарты в области административного управления качеством и обеспечения качества. Часть 3. Руководящие указания по применению стандарта ИСО 9001 при разработке, поставке и обслуживании программного обеспечения
10. ИСО 9000-4-94 (МЭК 300-1) Стандарты в области административного управления качеством и обеспечения качества. Часть 4. Руководство по управлению программой обеспечения общей надежности
11. ИСО 9004-1-94 Управление качеством и элементы системы качества. Часть 1. Руководящие указания
12. ИСО 9004-2-91 Административное управление качеством и элементы системы качества. Часть 2. Руководящие указания по услугам
13. ИСО 9004-3-93 Административное управление качеством и элементы системы качества. Часть 3. Руководящие указания по обработанным материалам
14. ИСО 9004-4-93 Административное управление качеством и элементы системы качества. Часть 4. Руководящие указания по улучшению качества
15. ИСО 10005-95 Административное управление качеством. Руководящие указания по программам качества
16. ИСО 10007-95 Административное управление качеством. Руководящие указания по управлению конфигурацией
17. ИСО 10013-95 Руководящие указания по разработке руководств по качеству

**ГОСТыКонструкции**

1. ГОСТ 948-84 (1991) Перемычки железобетонные железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
2. ГОСТ 5742-76 (1995) Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные
3. ГОСТ 8020-90 (с попр. 1991) Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных,водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
4. ГОСТ 8717.0-84 (1987) Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия
5. ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методыиспытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
6. ГОСТ 9818-85 (1989) Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия
7. ГОСТ 13015.0-83 (1989) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования
8. ГОСТ 13015.1-81 (1989) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка
9. ГОСТ 13015.2-81 (1989) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка
10. ГОСТ 13015.3-81 (1989) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве
11. ГОСТ 13015.4-84 (1989) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортировки и хранения
12. ГОСТ 17538-82 (1999) Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия
13. ГОСТ 17625-83 (1987) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
14. ГОСТ 18048-80 (1999) Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия
15. ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
16. ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
17. ГОСТ 20182-74 (1988) Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге
18. ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия
19. ГОСТ 20425-75 (1988) Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
20. ГОСТ 21174-75 (1987) Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путейширокой колеи
21. ГОСТ 21509-76 (1984) Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
22. ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоябетона и расположения арматуры
23. ГОСТ 23009-78 (1990) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные cборные. Условные обозначения (марки)
24. ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
25. ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
26. ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
27. ГОСТ 24155-80 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
28. ГОСТ 24476-80 (1989) Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
29. ГОСТ 24587-81 Лотки-водовыпускижелезобетонные оросительных систем. Технические условия
30. ГОСТ 24866-89 Стеклопакеты клееные. Технические условия
31. ГОСТ 24992-81 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
32. ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
33. ГОСТ 26815-86 Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия
34. ГОСТ 26992-86 (1994) Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
35. ГОСТ 27108-86 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
36. ГОСТ 27751-88 (с изм. 1 1999) Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету
37. ГОСТ 28089-89 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
38. ГОСТ 28574-90 (СТ СЭВ 6319-88) Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
39. ГОСТ 28575-90 (СТ СЭВ 6320-88) Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий
40. ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.
41. ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции
42. ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности
43. ГОСТ 30643-98 Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно -химических характеристик
44. СТ СЭВ 4419-83 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения
45. СТ СЭВ 5060-85 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции пластмассовые. Основные положения по расчету

**ГОСТыАрматура**

1. ГОСТ 6727-80 (1998) Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
2. ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия
3. ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
4. ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
5. ГОСТ 21924.3-84 (с изм 1 1988) Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры
6. ГОСТ 23117-91 Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
7. ГОСТ 23279-85 (1987) Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
8. ГОСТ 23858-79 (1995) Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
9. ГОСТ 25912.4-91 Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция
10. ГОСТ 30062-93 Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик

**ГОСТы Балки:**

1. ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия
2. ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
3. ГОСТ 23121-78 Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия
4. ГОСТ 24893.0-81 (1988) Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
5. ГОСТ 28737-90 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

**ГОСТы Блоки:**

1. ГОСТ 9272-81 (с изм. 1 1983, с изм. 2 1985, с поправкой 1989) Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
2. ГОСТ 13579-78 (1994) Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия ГОСТ 17079-88 (с поправкой 1990) Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
3. ГОСТ 19010-82 (1993) Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия
4. ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия

ГОСТы Двери и окна:

1. ГОСТ 475-78 (1991) Двери деревянные. Общие технические условия
2. ГОСТ 6629-88 Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция
3. ГОСТ 11214-86 Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
4. ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
5. ГОСТ 14624-84 (1996) Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкции и размеры
6. ГОСТ 16289-86 (1996) Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
7. ГОСТ 18853-73 (1984) Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия
8. ГОСТ 21519-84 (1992) Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
9. ГОСТ 23166-78 (с изм. 1987) Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия
10. ГОСТ 23344-78 (1995) Окна стальные. Общие технические условия
11. ГОСТ 23747-88 (1990) Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
12. ГОСТ 24698-81 Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкции иразмеры
13. ГОСТ 24699-81 Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
14. ГОСТ 24700-81 Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
15. ГОСТ 25097-82 (1996) Окна и балконные двери деревоалюминиевые. Общие технические условия
16. ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция иразмеры
17. ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче (взамен ГОСТ 26602-85, СТ СЭВ 4183-83)
18. ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости (взамен ГОСТ 25891-83 в части лабораторных испытаний светопрозрачных конструкций и дверных блоков, ГОСТ 28799-90 (СТ СЭВ 6528-88), СТ СЭВ 4184-83)
19. ГОСТ 26602.3-99 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
20. ГОСТ 26602.4-99 Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света
21. ГОСТ 26892-86 Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания
22. ГОСТ 27936-88 (1996) Окна и двери балконные деревоалюминиевые для общественных зданий. Типы и конструкция
23. ГОСТ 28786-90 (СТ СЭВ 6529-88) Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
24. ГОСТ 30109-94 Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому
25. ГОСТ 30247.2-97 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота.
26. СТ СЭВ 3285-81 Двери деревянные. Методы испытания надежности
27. СТ СЭВ 4180-83 Двери деревянные. Метод испытания сопротивления ударной нагрузке
28. СТ СЭВ 4181-83 Двери деревянные. Метод определения плоскостности

**ГОСТы Конструкции деревянные**

1. ГОСТ 1005-86 (1991) Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов технические условия
2. ГОСТ 17005-82 Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений
3. ГОСТ 17580-82 Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к цикличным температурно-влажностным воздействиям
4. ГОСТ 20850-84 (1987) Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия
5. ГОСТ 25884-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений припослойном скалывании
6. ГОСТ 25885-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной
7. ГОСТ 28015-89 (1996) Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия

ГОСТыКонструкции металлические

1. ГОСТ 17032-71 (1992) Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные параметры
2. ГОСТ 22233-93 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия
3. ГОСТ 23118-78 Конструкции металлические строительные. Общие технические условия
4. ГОСТ 23119-78 (1979) Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков дляпроизводственных зданий. Технические условия
5. ГОСТ 23120-78 (1992) Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
6. ГОСТ 23682-79 Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия
7. ГОСТ 24767-81 (1991) Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия
8. ГОСТ 24839-81 (1986) Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры
9. ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия
10. ГОСТ 26047-83 (1991) Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
11. ГОСТ 26429-85 (с поправкой 1987) Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия
12. ГОСТ 26804-86 (1996) Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
13. СТ СЭВ 3972-83 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции стальные. Основные положения по расчету
14. СТ СЭВ 3973-83 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции алюминиевые. Основные положения по расчету

**ГОСТыОпоры**

1. ГОСТ 19330-91 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
2. ГОСТ 22131-76 (1979) Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
3. ГОСТ 25458-82 Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия
4. ГОСТ 25459-82 (1987) Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия

**ГОСТыПанели**

1. ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
2. ГОСТ 11024-84 (1992) Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
3. ГОСТ 11118-73 (1979) Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования
4. ГОСТ 12504-80 (1992) Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
5. ГОСТ 13578-68 (1994) Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
6. ГОСТ 18128-82 (1986) Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
7. ГОСТ 19570-74 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий для жилых и общественных зданий. Технические требования
8. ГОСТ 21096-75 Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий
9. ГОСТ 21562-76 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
10. ГОСТ 22695-77 (1987) Панели стен и покрытий слоистые из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность
11. ГОСТ 23404-86 Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
12. ГОСТ 23486-79 (1986) Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
13. ГОСТ 24434-80 (1988) Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
14. ГОСТ 24524-80 (1987) Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
15. ГОСТ 24581-81 Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
16. ГОСТ 24594-81 Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия
17. ГОСТ 25098-87 Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

**ГОСТыПлиты**

1. ГОСТ 6428-83 (попр. 1986, 1989) Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия
2. ГОСТ 6785-80 (1981, с поправкой 1982) Плиты подоконные железобетонные. Технические условия (взамен ГОСТ 6785-69 и ГОСТ 8484-71 в части типов и основных размеров плит, заменен ГОСТ 26919-86 в части плит для жилых, общественных и вспомогательных зданий)
3. ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические требования
4. ГОСТ 9480-89 (1992) Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия
5. ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия
6. ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
7. ГОСТ 13580-85 (1994) Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
8. ГОСТ 17608-91 (с изм. 1 1997) Плиты бетонные тротуарные. Технические условия
9. ГОСТ 19231.0-83 (1984) Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Общие технические условия
10. ГОСТ 19231.1-83 (1984) Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры
11. ГОСТ 21506-87 (1991) Плиты перекрытий железобетонные высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия
12. ГОСТ 21924.0-84 (с изм.1 1988) Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия
13. ГОСТ 21924.1-84 (с изм. 1 1988) Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
14. ГОСТ 21924.2-84 (с изм. 1 1988) Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
15. ГОСТ 22930-87 (с поправкой 1988) Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем
16. ГОСТ 24099-80 (1992) Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия
17. ГОСТ 25697-83 (1989) Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
18. ГОСТ 25912.0-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия
19. ГОСТ 25912.1-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция
20. ГОСТ 25912.2-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция
21. ГОСТ 25912.3-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция
22. ГОСТ 26434-85 Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры ( с 01.01.92 частично заменен ГОСТ 9561-91)
23. ГОСТ 26816-86 (с попр. 1987) Плиты цементностружечные. Технические условия
24. ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия)
25. ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия
26. ГОСТ 28042-89 (с поправками 1990, 1991) Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия

**ГОСТыПлитыДВП**

1. ГОСТ 4598-86 (1997) Плиты древесноволокнистые. Технические условия
2. ГОСТ 8904-81 (1983) Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
3. ГОСТ 19592-80 (СТ СЭВ 6011-87, 6012-87, 6013-87, 1771-79, 1772-79, 1773-79) (1987) Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний
4. ГОСТ 26988-86 (1992) Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты
5. ГОСТ 27935-88 Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения

ГОСТыПлиты теплоизоляционные

1. ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
2. ГОСТ 10140-80 (1983) Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
3. ГОСТ 15588-86 (1987) Плиты пенополистирольные. Технические условия
4. ГОСТ 16136-80 (1990) Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия
5. ГОСТ 20916-87 (с поправкой 1989) Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия
6. ГОСТ 21880-94 (с изм. 1 1997) Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия
7. ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия

**ГОСТыСваи**

1. ГОСТ 19804-91 (1995) Сваи железобетонные. Технические условия (взамен ГОСТ 19804.0-78)
2. ГОСТ 19804.2-79 (1995) Сваи забивные железобетонные цельные сплошные квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкции и размеры
3. ГОСТ 19804.3-80 (1986) Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкции и размеры
4. ГОСТ 19804.6-83 (1992) Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкции и размеры

**ГОСТы Трубы**

1. ГОСТ 539-80 (1997) Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия
2. ГОСТ 1839-80 Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия
3. ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия
4. ГОСТ 11310-90 (СТ СЭВ 6318-88) Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний
5. ГОСТ 12586.0-83 (1994) Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
6. ГОСТ 12586.1-83 (1994) Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция иразмеры
7. ГОСТ 20054-82 (1992) Трубы бетонные безнапорные. Технические условия ГОСТ 22000-86 (1989) Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
8. ГОСТ 24547-81 (1991) Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
9. ГОСТ 26067.0-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
10. ГОСТ 26067.1-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкции и размеры
11. ГОСТ 26819-86 (с изм. 1 1989, попр. 1990 ) Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия

**ГОСТыМатериалы**

1. ГОСТ 125-79 (с поправкой 1984) Вяжущие гипсовые. Технические условия ГОСТ 5724-75 (1987) Линкруст
2. ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия
3. ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
4. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе
5. ГОСТ 9179-77 (1989) Известь строительная. Технические условия
6. ГОСТ 9479-84 (1994) Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий. Технические условия
7. ГОСТ 9590-76 (1991) Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия ГОСТ 9758-86 (с изм. 1 1988, изм. 2 1989) Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
8. ГОСТ 10174-90 (1991) Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия
9. ГОСТ 11583-74 (1988) Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты
10. ГОСТ 11830-66 (1989) Строительные материалы. Норма точности взвешивания
11. ГОСТ 12784-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний
12. ГОСТ 12801 -98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
13. ГОСТ 12865-67 (1988) Вермикулит вспученный
14. ГОСТ 16297-80 Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний
15. ГОСТ 16557-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия
16. ГОСТ 18124-95 Листы асбестоцементные плоские. Технические условия
17. ГОСТ 18659-81 Эмульсии дорожные. Технические условия
18. ГОСТ 19177-81 (1995) Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия
19. ГОСТ 19222-84 Арболит и изделия из него. Общие технические условия
20. ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности
21. ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний
22. ГОСТ 23233-78 Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия
23. ГОСТ 23250-78 Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости
24. ГОСТ 23422-87 Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности
25. ГОСТ 23499-79 (1980) Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные.Классификация и общие технические требования
26. ГОСТ 23789-79 (СТ СЭВ 826-77 в части методов испытаний) (1986) Вяжущие гипсовые. Методы испытаний
27. ГОСТ 24454-80 (1990) Пиломатериалы хвойных пород. Размеры.
28. ГОСТ 24816-81 (1988) Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности
29. ГОСТ 24944-81 (1993, с изм.1 2000) Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия
30. ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
31. ГОСТ 25818-91 Золы-уноса тепловых станций для бетонов. Технические условия
32. ГОСТ 25898-83 (1988) Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивленияпаропроницанию
33. ГОСТ 25945-87 (с попр. 1991) Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний
34. ГОСТ 26417-85 Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере
35. ГОСТ 26871-86 Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
36. ГОСТ 27475-87 Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств
37. ГОСТ 30108-94 (с изм. 1 1998) Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
38. ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть ГОСТ 30256-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом
39. ГОСТ 30290-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем
40. ГОСТ 30340-95 (с поправкой 1997) Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия
41. ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
42. ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
43. ГОСТ Р 51032-97 (ГОСТ 30444-97) Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени

**ГОСТыБетоны**

1. ГОСТ 5802-86 (с попр. 1989) Растворы строительные. Методы испытаний
2. ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия
3. ГОСТ 9128-97 (с попр. 1999) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
4. ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
5. ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
6. ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многовариантном замораживании и оттаивании
7. ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости
8. ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости
9. ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
10. ГОСТ 10181.0-81 Смеси бетонные. Общие требования к методам испытаний
11. ГОСТ 10181.1-81 Смеси бетонные. Методы определения удобоукладываемости
12. ГОСТ 10181.2-81 Смеси бетонные. Методы определения плотности
13. ГОСТ 10181.3-81 Смеси бетонные. Методы определения пористости
14. ГОСТ 10181.4-81 Смеси бетонные. Методы определения расслаиваемости
15. ГОСТ 12730.0-78 (1994) Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности,водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
16. ГОСТ 12730.1-78 (1994) Бетоны. Методы определения плотности
17. ГОСТ 12730.2-78 (1994) Бетоны. Метод определения влажности
18. ГОСТ 12730.3-78 (1994) Бетоны. Метод определения водопоглощения
19. ГОСТ 12730.4-78 (1994) Бетоны. Методы определения показателен пористости
20. ГОСТ 12730.5-84 (1994) Бетоны. Методы определения водопроницаемости
21. ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
22. ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
23. ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
24. ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости
25. ГОСТ 17623 -87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности
26. ГОСТ 17624-87 (с попр. 1989) Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
27. ГОСТ 18105-86 (1992, с изм. 1 1987) Бетоны. Правила контроля прочности
28. ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия
29. ГОСТ 22685-89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
30. ГОСТ 22690-88 (1989) Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
31. ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие ГОСТ 23732-79 (1993) Вода для бетонов и растворов. Технические условия ГОСТ 24211-91 Добавки для бетонов. Общие технические условия
32. ГОСТ 24316-80 (с поправкой 1982) Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы испытаний
33. ГОСТ 24544-81 (1987) Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
34. ГОСТ 24545-81 (1989) Бетоны. Методы испытаний на выносливость
35. ГОСТ 25192-82 (1991) Бетоны. Классификация и общие технические требования
36. ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия
37. ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия
38. ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия
39. ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов
40. ГОСТ 25820-83 (1989) Бетоны легкие. Технические условия
41. ГОСТ 25881-83 Бетоны химически стойкие. Методы испытаний
42. ГОСТ 26134-84 (1994) Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
43. ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
44. ГОСТ 27005-86 (с попр. 1989) Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
45. ГОСТ 27006-86 (1989) Бетоны. Правила подбора состава
46. ГОСТ 27677-88 Бетоны. Общие требования к проведению испытаний
47. ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия
48. ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
49. ГОСТ 29167-91 Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическомнагружении
50. ГОСТ 30459-96 Добавки для бетонов. Методы определения эффективности ГОСТ Р 51263-99 Полистиролбетон. Технические условия

**ГОСТыБитум**

1. ГОСТ 6617-76 (1994) Битумы нефтяные строительные. Технические условия
2. ГОСТ 11506-73 (1993) Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
3. ГОСТ 11507-78 (1997) Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
4. ГОСТ 22245-90 (1997) Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия

**ГОСТыКирпич и камни**

1. ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия
2. ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия
3. ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия
4. ГОСТ 4013-82 (попр. 1984) Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия
5. ГОСТ 6133-84 (с поправками 1987, 1990) Камни бетонные стеновые. Технические условия
6. ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
7. ГОСТ 6666-81 (1986) Камни бортовые из горных пород. Технические условия
8. ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения,плотности и контроля морозостойкости
9. ГОСТ 7484-78 (1987) Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия
10. ГОСТ 8426-75 Кирпич глиняный для дымовых труб
11. ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия
12. ГОСТ 24332-88 (с поправкой 1990) Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определенияпрочности при сжатии

**ГОСТыМатериалы кровельные и гидроизоляционные**

1. ГОСТ 2678-94 (с поправкой 1998) Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Метод испытаний
2. ГОСТ 2697-83 (1984) Пергамин кровельный. Технические условия
3. ГОСТ 7415-86 (1995) Гидроизол. Технические условия
4. ГОСТ 10296-79 (1993) Изол. Технические условия
5. ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия
6. ГОСТ 15879-70 (1991) Стеклорубероид. Технические условия
7. ГОСТ 18956-73 Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействиемискусственных климатических факторов
8. ГОСТ 20429-84 (1985) Фольгоизол. Технические условия
9. ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия (взамен ГОСТ 4.203-79, 2551-75, 23835-79, 26627-85)

**ГОСТыМатериалы лакокрасочные**

1. ГОСТ 4765-73 (1993) Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе
2. ГОСТ 6589-74 (1987) Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира
3. ГОСТ 7930-73 (1993) Эмали НЦ-1125. Технические условия
4. ГОСТ 15140-78 (1995) Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
5. ГОСТ 18958-73 (с поправкой 1975) Краски силикатные
6. ГОСТ 19279-73 (1988) Краски полимерцементные
7. ГОСТ 24404-80 (1991) Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

**ГОСТыЛинолеум**

1. ГОСТ 7251-77 (с изм. 1 1999) Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия
2. ГОСТ 11529-86 (с изм. 1 1999) Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
3. ГОСТ 17241-71 (1992) Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация
4. ГОСТ 18108-80 (1988, с изм. 1 1999) Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
5. ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств
6. ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
7. ГОСТ 26149-84 (1994, с изм. 1 1999) Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия
8. ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки
9. ГОСТ 26604-85 (с поправками 1987, 1989, с изм. 1 2000) Полотна нетканые (подоснова) антисептические из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия
10. ГОСТ 27023-86 (с изм. 1 1999) Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплоизолирующей подоснове. Технические условия
11. ГОСТ 30548-97 Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний

**ГОСТыМастики**

1. ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
2. ГОСТ 14791-79 (1990) Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия
3. ГОСТ 15836-79 (1995) Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия ГОСТ 24064-80 (1988) Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
4. ГОСТ 25591-83 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования
5. ГОСТ 26589-94 (с попр. 1998) Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
6. ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия

**ГОСТыПлитки**

1. ГОСТ 6141-91 (СТ СЭВ 2047-88) Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия
2. ГОСТ 6787-90 Плитки керамические для полов. Технические условия
3. ГОСТ 13996-93 (с поправками 1995, 1997) Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия
4. ГОСТ 17057-89 (с поправкой 1990) Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия
5. ГОСТ 27180-86 (СТ СЭВ 4870-84) Плитки керамические. Методы испытаний
6. СТ СЭВ 3979-83 Плитки керамические. Термины и определения

**ГОСТыПокрытия**

1. ГОСТ 16976-71 (1983, с изм. 1 1978, 2 1982, 3 1987) Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
2. ГОСТ 23790-79 (1985) Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования
3. ГОСТ 23791-79 (1985) Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования
4. ГОСТ 25130-82 (1987) Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования
5. ГОСТ 25131-82 (1994) Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования
6. ГОСТ 25665-83 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования

**ГОСТыСтекло**

1. ГОСТ 111-90 Стекло листовое. Технические условия
2. ГОСТ 5533-86 (1993) Стекло листовое узорчатое. Технические условия
3. ГОСТ 7481-78 (с поправкой 1989) Стекло армированное листовое. Технические условия
4. ГОСТ 17716-91 Зеркала. Общие технические условия
5. ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия
6. ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
7. ГОСТ Р 51136-98 (с изм. 1 1998) Стекла защитные многослойные. Общие технические условия

**ГОСТыТеплоизоляционные**

1. ГОСТ 2694-78 Изделия пенодиамитовые и диамитовые теплоизоляционные. Технические условия
2. ГОСТ 4640-93 (c изм. 1 1997) Вата минеральная. Технические условия
3. ГОСТ 16381-77 (СТ СЭВ 5069-85) (1992) Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования
4. ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний
5. ГОСТ 23208-83 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем
6. ГОСТ 24748-81 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия
7. ГОСТ 25880-83 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
8. ГОСТ 26281-84 (1992) Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки

ГОСТыТрубы

1. ГОСТ 286-82 (1991) Трубы керамические канализационные. Технические условия
2. ГОСТ 3262-75 (1994, 1 1977, 2 1978, 3 1987, 4 1988, 5 1989, 6 1991) Трубы стальные водогазопроводные.Технические условия
3. ГОСТ 3634-89 Люки чугунные для смотровых колодцев. Технические условия
4. ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия (взамен ГОСТ 6942.0-80 - 6942.24-80, ГОСТ 4.227-83)
5. ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия
6. ГОСТ 8894-86 Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия
7. ГОСТ 10704-91 (1996) Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент
8. ГОСТ 10705-80 (1993, с изм. 5 1999) Трубы стальные электросварные. Технические условия
9. ГОСТ 10706-76 (1993, с изм. 4 1999) Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования
10. ГОСТ 10707-80 (1995) Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия
11. ГОСТ 13663-86 (1994, с изм.1 1987, 2 1989) Трубы стальные профильные. Технические условия
12. ГОСТ 22130-86 Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия ГОСТ 22689.0-89 (попр. 1990) Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним
13. ГОСТ 22689.1-89 (попр. 1990) Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент
14. ГОСТ 22689.2-89 (попр. 1990) Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция
15. ГОСТ 24950-81 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия
16. ГОСТ 25812-83 (с поправкой 1984, изм. 1,2 1987) Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
17. ГОСТ 26008-83 Дождеприемники чугунные для колодцев. Технические условия

ГОСТыЦемент

1. ГОСТ 310.1-76 (1992) Цементы. Методы испытаний. Общие положения
2. ГОСТ 310.2-76 (1992) Цементы. Методы определения тонкости помола
3. ГОСТ 310.3-76 (1992) Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
4. ГОСТ 310.4-81 (1992) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
5. ГОСТ 310.5-88 (1992) Цементы. Метод определения тепловыделения
6. ГОСТ 310.6-85 (1992) Цементы. Метод определения водоотделения
7. ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия
8. ГОСТ 969-91 (СТ СЭВ 6826-89) Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
9. ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия
10. ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов
11. ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
12. ГОСТ 6139-91 (СТ СЭВ 6951-89) Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия
13. ГОСТ 10178-85 (1989, с изм. 2 1999) Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
14. ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
15. ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия
16. ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия
17. ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Технические условия
18. ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Метод испытаний
19. ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия
20. ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные. Методы испытаний
21. ГОСТ 26798.2-96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний
22. ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия

**ГОСТыЩебень и песок**

1. ГОСТ 3344-83 (1986) Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
2. ГОСТ 5578-94 (с поправкой 1996) Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия
3. ГОСТ 7392-85 Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия
4. ГОСТ 7394-85 (1987) Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия
5. ГОСТ 8267-93 (1996, с изм. 1 1998) Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
6. ГОСТ 8269.0-97 (с попр. 1999) Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительногопроизводства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
7. ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства длястроительных работ. Методы химического анализа
8. ГОСТ 8735-88 (1997) Песок для строительных работ. Методы испытаний
9. ГОСТ 8736-93 (с изм. 1 1998) Песок для строительных работ. Технические условия
10. ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
11. ГОСТ 10832-91 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
12. ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия
13. ГОСТ 22263 -76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
14. ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
15. ГОСТ 23558-94 (с изм. 1 1998) Смеси щебеночно-гравийно-песочные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства
16. ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
17. ГОСТ 25137-82 (с изм. 1 1986) Материалы нерудные строительные. Щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые
18. ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
19. ГОСТ 25607-94 (с поправкой 1996, изм. 1 1998) Смеси щебеночно -гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
20. ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия

ГОСТыМеталлы

1. ГОСТ 82-70 (1988, с изм. 1 1978, 2 1982, 3 1986, 4 1987) Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент
2. ГОСТ 103-76 (1987) Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
3. ГОСТ 380-94 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
4. ГОСТ 6009-74 (1986, с изм. 1 1985) Лента стальная горячекатаная. Технические условия
5. ГОСТ 8239-89 Двутаврыстальныегорячекатанные. Сортамент
6. ГОСТ 8283-93 Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент
7. ГОСТ 8568-77 Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия
8. ГОСТ 12004-81 (1995, с изм. 1 1985, 2 1990) Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
9. ГОСТ 14637-89 (1994) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
10. ГОСТ 14918-80 (1987, с изм. 1 1981, 2 1986) Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия
11. ГОСТ 24045-94 (с поправкой 1996) Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
12. ГОСТ 26020-83 Двутаврыстальныегорячекатанные с параллельными гранями полок. Сортамент
13. ГОСТ 27772-88 (1989) Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия
14. ГОСТ 30245-94 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
15. ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия

**ГОСТыОхрана природы**

1. ГОСТ 17.0.0.01-76 (СТ СЭВ 1364-78) (с изм. 1 1979, изм. 2 1987) Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
2. ГОСТ 17.0.0.02-79 (1980) Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения
3. ГОСТ 17.0.0.04-80 (1998) Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения
4. ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
5. ГОСТ 17.1.3.06-82 (СТ СЭВ 3079-81) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод
6. ГОСТ 17.1.3.10-83 (СТ СЭВ 3545-82) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортированию по трубопроводу
7. ГОСТ 17.1.3.12-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше
8. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод
9. ГОСТ 17.1.4.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах
10. ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
11. ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84) Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
12. ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
13. ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог
14. ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации
15. ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) (с изм. 1 1986) Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель
16. ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
17. ГОСТ 17.5.4.01-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород
18. ГОСТ Р 17.2.02.06-99 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобалонных автомобилей
19. ГОСТ Р ИСО 14001-98 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению

**ГОСТыПрочие**

1. ГОСТ 3706-93 Задвижки. Строительные размеры
2. ГОСТ 5264-80 (1993) Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
3. ГОСТ 7512-82 (1994) Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
4. ГОСТ 13448-82 Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
5. ГОСТ 19433-88 (1996) Грузы опасные. Классификация и маркировка
6. ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия
7. ГОСТ 24379.0-80 (1991) Болты фундаментные. Общие технические условия
8. ГОСТ 24379.1-80 (1991) Болты фундаментные. Конструкция и размеры
9. ГОСТ 25346-89 (с поправкой 1992) Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений
10. ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи
11. ГОСТ 26966-86 Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения
12. ГОСТ 27330-87 (с изм. 1 1989) Воздухонагреватели. Типы и параметры
13. ГОСТ 28130-89 Коллекторы солнечные. Общие технические условия
14. ГОСТ 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
15. ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям
16. ГОСТ Р 50995.3.1-96 Технологическое обеспечение создания продукции. Технологическая подготовка производства
17. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
18. ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
19. СТ СЭВ 383-87 Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения
20. СТ СЭВ 446-77 Противопожарные нормы строительного проектирования. Методика определения расчетной пожарной нагрузки
21. СТ СЭВ 4420-83 Защита от коррозии в строительстве. Общие положения

**ГОСТы(Система проектной документации для строительства)**

1. ГОСТ 3.1130-93 Общие требования к формам и бланкам документов
2. ГОСТ Р 21.1001-2009 СПДС. Общие положения
3. ГОСТ Р 21.1002-2008 СПДС Нормоконтроль проектной и рабочей документации
4. ГОСТ Р 21.1101 -2009 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
5. ГОСТ 21.110-95 СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов
6. ГОСТ 21.112-87 (1988) СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные обозначения
7. ГОСТ 21.113-88 (СТ СЭВ 6073-87) СПДС. Обозначения характеристик точности
8. ГОСТ 21.114-95 СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий
9. ГОСТ Р 21.1003-2009 СПДС. Учет и хранение проектной документации
10. ГОСТ 21.204-93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов, генеральных планов и сооружений транспорта
11. ГОСТ 21.205-93 (1995) СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
12. ГОСТ 21.206-93 (1995) СПДС. Условные обозначения трубопроводов
13. ГОСТ 21.302-96 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
14. ГОСТ 21.401-88 СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам
15. ГОСТ 21.402-83 СПДС. Антикоррозийная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов.Рабочие чертежи
16. ГОСТ 21.403-80 СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое
17. ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
18. ГОСТ 21.405-93 (1995) СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
19. ГОСТ 21.406-88 (1998) СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах
20. ГОСТ 21.408-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов
21. ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей
22. ГОСТ 21.507-81 СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи
23. ГОСТ 21.508-93 (1995) СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
24. ГОСТ 21.513-83 СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи
25. ГОСТ 21.601-79 (1983) СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи
26. ГОСТ 21.602-79 (с изм. 1 1981) СПДС. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи
27. ГОСТ Р 21.1703 -2000 Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
28. ГОСТ 21.604-82 (1992) СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи
29. ГОСТ 21.605-82 (СТ СЭВ 5676-86) (1997) СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи
30. ГОСТ 21.606-95 СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
31. ГОСТ 21.607-82 СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи
32. ГОСТ 21.608-84 СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи ГОСТ 21.609-83 СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства
33. ГОСТ 21.610-85 (1987) СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
34. ГОСТ 21.611-85 СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические ибуквенные обозначения вида и содержания информации
35. ГОСТ 21.613-88 СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи
36. ГОСТ 21.614-88 (с поправкой 1988) СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах
37. ГОСТ 21.1101-2009 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
38. ГОСТ Р 21.1207-97 СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
39. ГОСТ Р 21.1701 -97 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
40. СТ СЭВ 1565-79 Нормативно-техническая документация в строительстве. Буквенные обозначения

**ГОСТы (Система показателей качества продукции)**

1. ГОСТ 4.200-78 СПКП. Строительство. Основные положения
2. ГОСТ 4.201-79 СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей
3. ГОСТ 4.202-79 (1995 с изм. 1 1983) СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей
4. ГОСТ 4.204-79 (1991) СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей
5. ГОСТ 4.205-79 (1995) СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей
6. ГОСТ 4.206-83 (1988) СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей
7. ГОСТ 4.207-79 (1995) СПКП. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей
8. ГОСТ 4.208-79 СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей
9. ГОСТ 4.209-79 СПКП. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей
10. ГОСТ 4.210-79 СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей
11. ГОСТ 4.211-80 СПКП. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей
12. ГОСТ 4.212-80 СПКП. Бетоны. Номенклатура показателей
13. ГОСТ 4.215-81 СПКП. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей
14. ГОСТ 4.217-81 СПКП. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей
15. ГОСТ 4.219-81 СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей
16. ГОСТ 4.220-82 СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
17. ГОСТ 4.221-82 СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
18. ГОСТ 4.222-83 СПКП. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Номенклатура показателей
19. ГОСТ 4.223-83 СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
20. ГОСТ 4.224-83 СПКП. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие.Номенклатура показателей
21. ГОСТ 4.225-83 (1983) СПКП. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
22. ГОСТ 4.226-83 (1992) СПКП. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
23. ГОСТ 4.228-83 (1987) СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей
24. ГОСТ 4.229-83 СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей
25. ГОСТ 4.230-83 (1995) СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей
26. ГОСТ 4.233-86 (1992) СПКП. Растворы строительные. Номенклатура показателей
27. ГОСТ 4.250-79 (с поправкой 1980) СПКП. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия иконструкции. Номенклатура показателей
28. ГОСТ 4.251-79 (1989) СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
29. ГОСТ 4.252-84 (1985) СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей
30. ГОСТ 4.253-80 СПКП. Конструкции стальные. Номенклатура показателей

**ГОСТы (Система стандартов безопасности труда)**

1. ГОСТ 12.0.001-82 (1999) ССБТ. Основные положения
2. ГОСТ 12.0.002-80 (1999) ССБТ. Термины и определения
3. ГОСТ 12.0.003-74 (1999) ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы классификации
4. ГОСТ 12.0.004-90 (1999) ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
5. ГОСТ 12.0.005-84 (1999) ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения
6. ГОСТ 12.1.001-89 (1999) ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности ГОСТ 12.1.002-84 (1999) ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
7. ГОСТ 12.1.003-83 (1991) ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
8. ГОСТ 12.1.004-91 (1999) ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
9. ГОСТ 12.1.005-88 (1991) ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху санитарной зоны
10. ГОСТ 12.1.006-84 (1999) ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
11. ГОСТ 12.1.007-76 (1999) ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
12. ГОСТ 12.1.008-76 (1999) ССБТ. Биологическая безопасность. Общие требования
13. ГОСТ 12.1.009-76 (1999) ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения
14. ГОСТ 12.1.010-76 (1999) ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
15. ГОСТ 12.1.011-78 (СТ СЭВ 2775-80) (1991) ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний
16. ГОСТ 12.1.012-90 (1996) ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
17. ГОСТ 12.1.014-84 (1996) ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
18. ГОСТ 12.1.016-79 (1996) ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ
19. ГОСТ 12.1.018-93 (1996) ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
20. ГОСТ 12.1.019-79 (1996) ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
21. ГОСТ 12.1.020-79 (1996) ССБТ. Шум. Метод контроля на морских и речных судах
22. ГОСТ 12.1.023-80 (1996) ССБТ. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин
23. ГОСТ 12.1.024-81 (СТ СЭВ 3076-81) (1996) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере. Точный метод
24. ГОСТ 12.1.025-81 (СТ СЭВ 3080-81) (1996) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере. Точный метод
25. ГОСТ 12.1.026-80 (1996) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. Технический метод
26. ГОСТ 12.1.027-80 (СТ СЭВ 1414-78) (1996) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационном помещении. Технический метод
27. ГОСТ 12.1.029-80 (1996) ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация
28. ГОСТ 12.1.030-81 (1996) ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
29. ГОСТ 12.1.033-81 (с изм. 1 1983) ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
30. ГОСТ 12.1.036-81 (1996) ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях
31. ГОСТ 12.1.038-82 (1996) ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
32. ГОСТ 12.1.040-83 (1996) ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения
33. ГОСТ 12.1.041-83 (с изм. 1 1989, 2 1991) ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования
34. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
35. ГОСТ 12.1.045-84 (1988) ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
36. ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
37. ГОСТ 12.1.047-85 (1988) ССБТ. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов
38. ГОСТ 12.1.048-85 (1988) ССБТ. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров
39. ГОСТ 12.1.114-82 ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические
40. ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
41. ГОСТ 12.2.007.2-75 (1985) ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
42. ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 510-1-84) ССБТ. Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования
43. ГОСТ 12.2.007.10-87 ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности
44. ГОСТ 12.2.007.12-88 ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности
45. ГОСТ 12.2.007.13-88 (1989) ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности
46. ГОСТ 12.2.020-76 (1996) ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка
47. ГОСТ 12.2.021-76 (1996) ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств
48. ГОСТ 12.2.022-80 (1996) ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
49. ГОСТ 12.2.028-84 (с изм. 1 1989, с изм. 2 1990) ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик
50. ГОСТ 12.2.037-78 (1996) ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности
51. ГОСТ 12.2.044-80 (1986, с изм. 2 1990) ССБТ. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности
52. ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5226-85) ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения
53. ГОСТ 12.2.052-81 (1988) ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности
54. ГОСТ 12.2.061-81 (СТ СЭВ 2695-80) ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
55. ГОСТ 12.2.062-81 (1985) ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные
56. ГОСТ 12.2.063-81 (с изм. 1 1987) ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требованиябезопасности
57. ГОСТ 12.2.085-82 (СТ СЭВ 3085-81) (1985) ССБТ. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности
58. ГОСТ 12.2.092-94 ССБТ. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний
59. ГОСТ 12.3.001-85 (СТ СЭВ 3274-81) (1996) ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
60. ГОСТ 12.3.009-76 (СТ СЭВ 3518-81) (1996) ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
61. ГОСТ 12.3.016-87 (1996) ССБТ. Работа антикоррозионные. Требования безопасности
62. ГОСТ 12.3.018-79 ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний
63. ГОСТ 12.3.020-80 (1999) ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
64. ГОСТ 12.3.030-84 (СТ СЭВ 4032-83) ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности
65. ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
66. ГОСТ 12.3.035-84 (1996) ССБТ. Работы окрасочные. Требования безопасности
67. ГОСТ 12.3.038-85 ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности
68. ГОСТ 12.3.040-86 ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности
69. ГОСТ 12.3.046-91 ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
70. ГОСТ 12.4.002-97 ССБТ. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний
71. ГОСТ 12.4.009-83 (1996) ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
72. ГОСТ 12.4.010-75 (1996) ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
73. ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88) ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
74. ГОСТ 12.4.012-83 (1986) ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования
75. ГОСТ 12.4.016-83 (1996) ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества
76. ГОСТ 12.4.026-76 (1987) ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности (взамен ГОСТ 15548-70)
77. ГОСТ 12.4.041-89 (СТ СЭВ 4565-84) (1997) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования (взамен ГОСТ 12.4.041-78, ГОСТ 12.4.042-78)
78. ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
79. ГОСТ 12.4.087-84 (1991) ССБТ. Каски строительные. Технические условия
80. ГОСТ 12.4.099-80 (199) ССБТ. Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
81. ГОСТ 12.4.100-80 (199) ССБТ. Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
82. ГОСТ 12.4.107-82 (1987) ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования
83. ГОСТ 12.4.111-82 (1987) ССБТ. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия
84. ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных свойств по аэрозолям
85. ГОСТ 12.4.120-83 (1988) ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования
86. ГОСТ 12.4.125-83 (1985) ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация
87. ГОСТ 12.4.127-83 (СТ СЭВ 3402-81) (1989) ССБТ. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества (взамен ГОСТ 12.4.018-76, ГОСТ 12.4.071-79)
88. ГОСТ 12.4.155-85 ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования
89. ГОСТ Р 12.1.052-97 (с изм.1 1999) ССБТ. Информация о безопасности веществ и материалов (паспорт безопасности). Основные положения (взамен ГОСТ Р 50587-93)
90. ГОСТ Р 12.2.142-99 ССБТ. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3.0 кВт. Требования безопасности
91. ГОСТ Р 12.3.047-98 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
92. ГОСТ Р 12.4.186-97 ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические условия и методы испытаний

**ГОСТыЭлектроустановки**

1. ГОСТ Р 50571.1-2009 Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения
2. ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК 364-3-93) Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики
3. ГОСТ Р 50571.3-2009 Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током
4. ГОСТ Р 50571.4-94 (ГОСТ 30331.4-95) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
5. ГОСТ Р 50571.5-94 (ГОСТ 30331.5-95) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
6. ГОСТ Р 50571.6-94 (ГОСТ 30331.6-95) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения
7. ГОСТ Р 50571.7-94 (ГОСТ 30331.7-95) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление
8. ГОСТ Р 50571.8-94 (ГОСТ 30331.8-95) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током
9. ГОСТ Р 50571.9-94 (ГОСТ 30331.9-95) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков
10. ГОСТ Р 50571.10-96 (МЭК 364-5-54-80) Электроустановки зданий. Часть 5. Требования по обеспечению безопасности. Заземляющие устройства и защитные проводники
11. ГОСТ Р 50571.11-96 (МЭК 364-7-701-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования по обеспечению безопасности. Ванные и душевые помещения
12. ГОСТ Р 50571.12-96 (МЭК 364-7-703-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования по обеспечению безопасности. Помещения, содержащие нагреватели для саун
13. ГОСТ Р 50571.13-96 (МЭК 364-7-706-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования по обеспечению безопасности. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком
14. ГОСТ Р 50571.14-96 (МЭК 364-7-705-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным установкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений ГОСТ Р 50571.15-97 (МЭК 364-5-52-93) Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж оборудования. Глава 52. Электропроводки
15. ГОСТ Р 50571.16-99 (МЭК 60364-6-61-86) Электроустановки зданий. Часть 6. Испытания. Глава 61. Приемо-сдаточные испытания
16. ГОСТ Р 50669-94 (с поправкой 1996) Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования
17. ГОСТ Р МЭК 449-96 Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения

ГОСТ Энергосбережение

1. ГОСТ Р 51379-99 Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно- энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы
2. ГОСТ Р 51380-99 Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным показателям
3. ГОСТ Р 51387-99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
4. ГОСТ Р 51388-99 Энергосбережение. Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения. Общие требования
5. ГОСТ Р 51541-99 Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения

**ГЭСНр-2001 (Государственные элементные**

**сметные нормы на ремонтно-строительные работы)**

1. Общие указания по применению ГЭСНр-2001
2. ГЭСНр-2001-51 Сборник 51 Земляные работы
3. ГЭСНр-2001-51 Сборник 52 Фундаменты
4. ГЭСНр-2001-51 Сборник 53 Стены
5. ГЭСНр-2001-51 Сборник 54 Перекрытия
6. ГЭСНр-2001-51 Сборник 55 Перегородки
7. ГЭСНр-2001-51 Сборник 56 Проемы
8. ГЭСНр-2001-51 Сборник 57 Полы
9. ГЭСНр-2001-51 Сборник 58 Крыши, кровли
10. ГЭСНр-2001-51 Сборник 59 Лестницы, крыльца
11. ГЭСНр-2001-51 Сборник 60 Печные работы
12. ГЭСНр-2001-51 Сборник 61 Штукатурные работы
13. ГЭСНр-2001-51 Сборник 62 Малярные работы
14. ГЭСНр-2001-51 Сборник 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
15. ГЭСНр-2001-51 Сборник 64 Лепные работы
16. ГЭСНр-2001-51 Сборник 65 Внутренние санитарно-технические работы
17. ГЭСНр-2001-51 Сборник 66 Наружные инженерные сети
18. ГЭСНр-2001-51 Сборник 67 Электромонтажные работы
19. ГЭСНр-2001-51 Сборник 68 Благоустройство
20. ГЭСНр-2001-51 Сборник 69 Прочие ремонтно-строительные работы

**ЕНиР (Единые нормы и расценки**

**на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы)**

1. ЕНиР Общая часть
2. ЕНиР Е1 Сборник 1. Внутрипостроечные транспортные работы
3. ЕНиР Е2 Сборник 2. Земляные работы: Выпуск 1. Механизированные и ручные работы ЕНиР Е2 Сборник 2. Земляные работы: Выпуск 2. Гидромеханизированные земляные работы
4. ЕНиР Е2 Сборник 2. Земляные работы: Выпуск 3. Буровзрывные работы
5. ЕНиР Е3 Сборник 3. Каменные работы
6. ЕНиР Е6 Сборник 6. Плотничьи и столярные работы в зданиях и сооружениях
7. ЕНиР Е7 Сборник 7. Кровельные работы
8. ЕНиР Е10 Сборник 10. Сооружение систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации(с изм. 1990)
9. ЕНиР Е14 Сборник 14. Бурение скважин на воду
10. ЕНиР Е15 Сборник 15. Кладка промышленных печей и возведение дымовых труб ЕНиР Е17 Сборник 17. Строительство автомобильных дорог
11. ЕНиР Е18 Сборник 18. Зеленое строительство
12. ЕНиР Е19 Сборник 19. Устройство полов
13. ЕНиР Е22 Сборник 22. Сварочные работы: Выпуск 1. Конструкции зданий и промышленных сооружений
14. ЕНиР Е22 Сборник 22. Сварочные работы: Выпуск 2. Трубопроводы
15. ЕНиР Е23 Сборник 23. Электромонтажные работы: Выпуск 1. Электрическое освещение и проводки сильного тока
16. ЕНиР Е23 Сборник 23. Электромонтажные работы: Выпуск 7. Распределительная и пускорегулирующая аппаратура
17. ЕНиР Е24 Сборник 24. Монтаж сооружений связи: Выпуск 1. Кабельные линии связи (с изм. 1989, 1990)
18. ЕНиР Е24 Сборник 24. Монтаж сооружений связи: Выпуск 2. Воздушные линии связи
19. ЕНиР Е34 Сборник 34. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов (с изм. 1989)
20. ЕНиР Е39 Сборник 39. Подводно-технические работы (с изм. 1989)

**НПРМ (Нормативные показатели расхода материалов)**

1. НПРМ Сборник 01 - Земляные работы НПРМ Сборник 02 - Горно-вскрышные работы НПРМ Сборник 03 - Буровзрывные работы НПРМ Сборник 05 - Свайные работы
2. НПРМ Сборник 06 - Устройство бетонных и железобетонных конструкций монолитных
3. НПРМ Сборник 07 - Монтаж бетонных и железобетонных конструкций сборных
4. НПРМ Сборник 08 - Конструкции из кирпича и блоков
5. НПРМ Сборник 09 - Металлические конструкции
6. НПРМ Сборник 10 - Деревянные конструкции
7. НПРМ Сборник 11 - Полы
8. НПРМ Сборник 12 - Кровля
9. НПРМ Сборник 13 - Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии
10. НПРМ Сборник 14 - Конструкции в сельском строительстве
11. НПРМ Сборник 15.01 - Облицовочные работы
12. НПРМ Сборник 15.02 - Штукатурные работы
13. НПРМ Сборник 15.04 - Малярные работы
14. НПРМ Сборник 15.05 - Стекольные работы
15. НПРМ Сборник 15.06 - Обойные работы
16. НПРМ Сборник 16 - Трубопроводы внутренние
17. НПРМ Сборник 17 - Водопровод и канализация - внутренние устройства
18. НПРМ Сборник 18 - Отопление - внутренние устройства
19. НПРМ Сборник 19 - Газоснабжение - внутренние устройства
20. НПРМ Сборник 30 - Мосты и трубы
21. НПРМ Сборник 42 - Берегоукрепительные работы
22. НПРМ Сборник 47 - Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения

**ОНТП (Общесоюзные нормы технологического проектирования)**

1. ОНТП 51-1-85 Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы (взамен ВСН 51-2-79)
2. Нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы. Раздел 5.
3. Газораспределительные и газоизмерительные станции 1997 (взамен раздела 5 ОНТП 51-1-85)
4. ОСТН (Отраслевые строительно-технологические нормы):
5. ОСТН 600-93 Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения

**Положения**

1. Основные положения ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях развития рыночных отношений (№ БЕ-19-21.12 от 22.10.1993)
2. Положение о внебюджетном фонде финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и освоения наукоемкой продукции в строительстве Госстроя России (Постановление № 18-21 от 21.06.93)
3. Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре Положение о подрядных торгах в РФ
4. Положение о порядке формирования и использования средств на оплату услуг региональных центров по ценообразованию в строительстве (№ 18-61 от 30.12.1993)
5. Положение об организации строительства объектов "под ключ"
6. Положение об оценке воздействия на окружающую среду в РФ (№ 222 от 18.07.1994) Типовое положение о порядке выдачи исходных данных и технических условий на проектирование, согласования документации на строительство, а также оплаты указанных услуг (1997)
7. Типовое положение о геодезической службе в строительстве (№ 10 от 19.01.1987)

**ПОТ (Правила по охране труда)**

1. ПОТ РО-14000-003-98 Правила по охране труда при производстве котельных работ и металлических конструкций
2. ПОТ РО-14000-004-98 Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений. Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
3. ПОТ Р М-029-2003 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта
4. ПОТ Р М-026-2003 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций
5. ПОТ Р М-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
6. ПОТ Р М-025-2002 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно- канализационного хозяйства
7. ПОТ Р М 020-2001 Межотраслевые правила по охране труда при электро-газосварочных работах
8. ПОТ Р М-017-2001 Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах ПОТ Р М-012-2000 Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте
9. ПОТ Р М-007-98 Межотраслевые правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов

**Приказы, Письма и Постановления**

1. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства
2. Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 О государственном строительном надзоре в РФ
3. Постановление Правительства РФ от 13.02.1006 № 83 Об утверждении Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
5. Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
6. Постановление Правительства РФ от 24.03.2011 № 207 О минимально необходимых требованиях к выдаче СРО свидетельств о допуске к работам
7. Постановление Правительства РФ от 26.04.2012 № 390 О противопожарном режиме
8. Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 № 455 О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях
9. Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства
10. Постановление Правительства РФ от 15.11.2006 № 689 О государственном земельном контроле
11. Постановление Правительства РФ от 30.09.2011 № 802 Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства
12. Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 № 820 О государственном пожарном надзоре
13. Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 № 1225 О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
14. Приказ Минрегиона от 19.10.2006 № 121 Об утверждении инструкции о порядке заполнения формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
15. Приказ Минрегиона от 30.12.2008 № 624 Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
16. Письмо № 12-6/254 от 22.05.92 О порядке определения экономического эффекта от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство
17. Письмо № БФ-558/15 от 10.06.92 Руководство по составлению договоров подряда на строительство в РФ
18. Письмо № БФ-958/12 от 18.11.92 Методические основы определения потребности в материалах, конструкциях и изделиях в составе рабочей документации на строительство
19. Письмо № ВБ-12-64 от 7.04.94 О затратах на содержание заказчика-застройщика
20. Письмо Главгосэкспертизы № 24-13-4/222 от 23.04.92 Требования по составу и содержанию экспертного заключения по ТЭО (проекту) на строительство объектов

**Справочники базовых цен**

1. Разъяснения по применению сборника цен и справочников базовых цен на проектные работы для строительства
2. Рекомендации по определению коэффициента к базовым ценам на проектные работы, учитывающего дополнительные затраты организаций на льготные выплаты по заработной плате
3. Справочник базовых цен на инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений
4. Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства (взамен глав 12, 14 и 15 и таблицы 298 главы 17 Сборника цен на изыскательские работы для капитального строительства 1982;Справочника базовых цен на лабораторные инженерно-геологические работы 1996; Справочника базовых цен на камеральные инженерно-геологические работы; Справочника базовых цен на буровые работы при инженерно-геологических изысканиях для строительства) Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт
5. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт. Глава 4. Искусственные сооружения (2-е издание)
6. Пособие по определению относительной стоимости разработки проектно-сметной документации (к Справочнику базовых цен на проектные работы для строительства. Железные и автомобильные дороги. Мосты. Тоннели. Метрополитены. Промышленный транспорт)
7. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружнее освещение
8. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружнее освещение
9. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты водоснабжения и канализации Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты водоснабжения и канализации
10. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты газовой промышленности (2-е издание)
11. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты газовой промышленности (2-е издание)
12. Пособие по определению относительной стоимости разработки проектной документации. Объекты газовой промышленности (2-е издание)
13. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты гражданской авиации
14. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты магистрального транспорта нефти
15. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты магистрального транспорта нефти
16. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты машиностроительной промышленности
17. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты машиностроительной промышленности
18. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты нефтедобывающей промышленности
19. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты нефтедобывающей промышленности
20. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты промышленности строительных материалов
21. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты промышленности строительных материалов
22. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты речного транспорта
23. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства объектов речного транспорта
24. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты связи (Включает: Пособие по определению относительной стоимости разработки проектной документации по объектам связи;
25. Практическое пособие по применению Справочника базовых цен на проектные работы для строительства "Объекты связи"(Общие положения);
26. Практическое пособие по применению Справочника базовых цен на проектные работы для строительства "Объекты связи"(Разъяснения о порядке применения базовых цен на проектные работы для строительства объектов электрической и почтовой связи - таблицы 1-10, 22 Справочника базовых цен)
27. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты целлюлозно-бумажной промышленности
28. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства объектов целлюлозно-бумажной промышленности
29. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции
30. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Предприятия транспорта, хранения нефтепродуктов и автозаправочные станции
31. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Системы противопожарной и охранной защиты
32. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Системы противопожарной и охранной защиты
33. Справочник базовых цен на разработку конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления
34. Практическое пособие по применению справочника базовых цен на разработку конструкторской документации оборудования индивидуального изготовления
35. Справочник базовых цен на разработку технической документации для капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений
36. Справочник базовых цен на разработку технической документации на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП)
37. Справочник укрупненных базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства

**ТОИ (Типовые инструкции по охране труда)**

1. ТОИ Р-15-023-97 «Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков»;
2. ТОИ Р-15-024-97 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов-крановщиков кранов всех типов»;
3. ТОИ Р-15-025-97 «Типовая инструкция по охране труда для работников, занятых на погрузке и выгрузке различных грузов с помощью кранов»;
4. ТОИ Р-15-036-97 «Типовая инструкция по охране труда для дорожного рабочего»;
5. ТОИ Р-66-02-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для работников выполняющих верхолазные работы»;
6. ТОИ Р-66-03-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для работников выполняющих строительно-монтажные работы на подмостьях с перемещаемым рабочим местом»;
7. ТОИ Р-66-04-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для бетонщиков»;
8. ТОИ Р-66-05-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для землекопов»; ТОИ Р-66-06-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)»;
9. ТОИ Р-66-07-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для каменщиков»;
10. ТОИ Р-66-08-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для кровельщиков по стальным кровлям»;
11. ТОИ Р-66-09-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для машинистов автовышек и автогидроподъемников»;
12. ТОИ Р-66-10-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для машинистов автомобильных гусеничных или пневмоколесных кранов»;
13. ТОИ Р-66-11-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для машинистов башенных кранов»;
14. ТОИ Р-66-12-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для машинистов бульдозеров»;
15. ТОИ Р-66-14-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для машинистов экскаваторов одноковшовых»;
16. ТОИ Р-66-15-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для монтажников наружных трубопроводов»;
17. ТОИ Р-66-16-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для монтажников стальных и железобетонных конструкций»;
18. ТОИ Р-66-17-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для плотников»;
19. ТОИ Р-66-18-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков»;
20. ТОИ Р-66-19-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для штукатуров»;
21. ТОИ Р-66-20-93 (с изм. 1 1995) «Типовая инструкция по охране труда для электросварщиков ручной сварки»;
22. ТОИ Р-66-21-95 «Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщиков»;
23. ТОИ Р-66-22-95 «Типовая инструкция по охране труда для арматурщиков»;
24. ТОИ Р-66-23-95 «Типовая инструкция по охране труда для асфальтобетонщиков»;
25. ТОИ Р-66-24-95 «Типовая инструкция по охране труда для водителей грузовых автомобилей»;
26. ТОИ Р-66-25-95 «Типовая инструкция по охране труда для дорожных рабочих»;
27. ТОИ Р-66-26-95 «Типовая инструкция по охране труда для жестянщиков»;
28. ТОИ Р-66-27-95 «Типовая инструкция по охране труда для изолировщиков на гидроизоляции»;
29. ТОИ Р-66-28-95 «Типовая инструкция по охране труда для изолировщиков на термоизоляции»;
30. ТОИ Р-66-29-95 «Типовая инструкция по охране труда для маляров строительных»;
31. ТОИ Р-66-30-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов авто грейдеров»;
32. ТОИ Р-66-31-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов автогудронаторов»;
33. ТОИ Р-66-32-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов бетононасосных установок (передвижных)»;
34. ТОИ Р-66-33-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов бетоносмесителей передвижных (автобетоносмесителей)»;
35. ТОИ Р-66-34-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов бурильно-крановых самоходных машин»;
36. ТОИ Р-66-35-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов машин для забивки и погружения свай»;
37. ТОИ Р-66-36-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов катков самоходных с гладкими вальцами»;
38. ТОИ Р-66-37-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов компрессоров передвижных с электродвигателем»;
39. ТОИ Р-66-38-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов лебедок электрических»;
40. ТОИ Р-66-39-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов малярных станций передвижных»;
41. ТОИ Р-66-40-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов погрузчиков автомобильных»;
42. ТОИ Р-66-41-95 Типовая инструкция по охране труда для машинистов растворонасосов»;
43. ТОИ Р-66-42-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов растворосмесителей передвижных»;
44. ТОИ Р-66-43-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов скреперов»; ТОИ Р-66-44-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов трубоукладчиков»;
45. ТОИ Р-66-45-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов укладчиков асфальтобетона»;
46. ТОИ Р-66-46-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов штукатурных станций передвижных»;
47. ТОИ Р-66-48-95 «Типовая инструкция по охране труда для машинистов электростанций передвижных»;
48. ТОИ Р-66-49-95 «Типовая инструкция по охране труда для монтажников внутренних санитарно-технических систем и оборудования»;
49. ТОИ Р-66-50-95 «Типовая инструкция по охране труда для облицовщиков»;
50. ТОИ Р-66-51-95 «Типовая инструкция по охране труда для паркетчиков»;
51. ТОИ Р-66-52-95 «Типовая инструкция по охране труда для работников занятых эксплуатацией газодувных машин работающих на газе»;
52. ТОИ Р-66-55-95 «Типовая инструкция по охране труда для слесарей строительных»; ТОИ Р-66-56-95 «Типовая инструкция по охране труда для стекольщиков»;
53. ТОИ Р-66-57-95 «Типовая инструкция по охране труда для столяров строительных»; ТОИ Р-66-58-95 «Типовая инструкция по охране труда для электромонтажников»;
54. ТОИ Р-66-59-95 «Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
55. ТОИ Р-66-60-95 «Типовая инструкция по охране труда для электрослесарей строительных»;

**Ценники (Ценники на пусконаладочные работы межотраслевого значения)**

1. Указания по применению ценников на пусконаладочные работы
2. Сборник 1. Электротехнические устройства
3. Сборник 2. Автоматизированные системы управления
4. Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха
5. Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование
6. Сборник 5. Металлообрабатывающее оборудование
7. Сборник 6. Холодильные и компрессорные установки
8. Сборник 7. Теплосиловое оборудование
9. Сборник 8. Деревообрабатывающее оборудование
10. Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации