

ГОССТРОЙ РОССИИ

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
ОСНОВНОЙ НОРМАТИВНОЙ
И МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ,
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ИД 29.2002

Москва
2003

Перечень основной нормативной и методической документации, используемой при осуществлении деятельности по проектированию, строительству и инженерным изысканиям для строительства — ИД 29.2002 (далее — Перечень) составлен Государственным унитарным предприятием — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП) и ГУ «Федеральный лицензионный центр при Госстрое России».

Перечень составлен во исполнение приказов Госстроя России от 03.06.02 № 93 «Об организации работы по лицензированию видов деятельности, отнесенных к компетенции Госстроя России» и от 19.06.02 № 107 «О мерах по обеспечению контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий».

Перечень разработан по отдельным позициям Состава видов деятельности по проектированию, строительству и инженерным изысканиям, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России, утвержденного Председателем Госстроя России 7 октября 2002 года.

В Перечень включены основные нормативно-технические документы, действующие по состоянию на 1 января 2003 г., которыми следует руководствоваться при осуществлении лицензируемых видов деятельности для строительства.

По вопросам приобретения включенных в Перечень документов обращаться в ГУП ЦПП по адресу: 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел.: 482-42-94, 482-42-97, 482-41-12, факс 482-42-65.

Кроме этого, ГУП ЦПП издает и распространяет:

- Перечень нормативных документов по строительству, в котором приведены сведения о всех действующих на территории Российской Федерации нормативных и методических документах, выпускаемых Госстроем России и другими министерствами и ведомствами;

- Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации, выпускаемый ежемесячно;

- Ежеквартально издаваемый Прейскурант на нормативную, методическую и типовую проектную документацию, распространяемую ГУП ЦПП.

**А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
I И II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
2	СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3	МДС 13.1-99	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий. (Взамен ВСН 55-87р)
4	ГОСТ 21.001—93	СПДС. Общие положения
5	ГОСТ 21.101—97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации

**I. РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
И ИХ КОМПЛЕКСОВ**

1. Генеральный план и транспорт

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП II-89-80*	Генеральные планы промышленных предприятий
2	СНиП II-97-76	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий
3	СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
4	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения
5	СНиП 2.04.07-86*	Тепловые сети. (С изменением № 2 — вкладыш)
6	СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы
7	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги
8	СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы
9	СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы
10	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт
11	СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии
12	СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные доро-
13	СНиП 2.05.13-90	гги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях
14	СНиП 30-02-97*	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов
15	СНиП 35-01-2001	Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения (с изменением № 1)
16	ГОСТ 21.204—93	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
17	ГОСТ 21.508—93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
18	ГОСТ 21.604—82	СПДС. Правила выполнения рабочих чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
		СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
19	ГОСТ 21.607—82	СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи
20	ГОСТ 21.610—85	СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
21	ГОСТ Р 21.1207—97	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
22	ГОСТ 9238—83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм
23	ГОСТ 9720—76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
24	СТ СЭВ 4940—84	Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения
25	СП 11-106-97*	Разработка, согласование, утверждение и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан (с изменением № 1)
26	СП 30-101-98	Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах
27	СП 30-102-99	Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
28	СП 31-102-99	Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
29	СП 35-102-2001	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
30	СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
31	СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений
32	СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов
33	СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог
34	СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов
35	РДС 30-201-98	Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации
36	РДС 35-201-99	Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры. (Взамен РДС 35-201-98)
37	ВСН 16-73 Минавтодор РСФСР	Указания по размещению зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб на автомобильных дорогах
38	СанПиН 2.2.1/ /2.1.1.1031-01 Минздрав России	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. (Взамен СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.984-00)
39	СанПиН 2.2.1/ /2.1.1.1076-01 Минздрав России	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. (Взамен № 2605-82 и раздела 5 СанПиН 2.1.2.1002-00)
40	МДС 32-2.2000	Рекомендации по проектированию общественно-транспортных центров (узлов) в крупных городах

2. Архитектурно-строительные решения

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.08.01-89*	Жилые здания (с изменениями № 1, 2, 3, 4)
2	СНиП 2.08.02-89*	Общественные здания (с изменениями № 1, 2, 3, 4)
3	СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий
4	СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания (с изменениями № 1, 2, 3)
5	СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
6	СНиП 2.10.03-84	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения
7	СНиП 2.10.04-85	Теплицы и парники
8	СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
9	СНиП 2.11.02-87	Холодильники
10	СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы
11	СНиП 2.11.06-91	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования
12	СНиП 31-02-2001	Дома жилые одноквартирные
13	СНиП 31-03-2001	Производственные здания
14	СНиП 31-04-2001	Складские здания
15	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги
16	СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы
17	СНиП 32-01-95	Железные дороги колеи 1520 мм
18	СНиП 32-03-96	Аэродромы
19	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
20	СНиП 34-02-99	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
21	СНиП 35-01-2001	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
22	СНиП 21-02-99	Стоянки автомобилей
23	СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы
24	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт
25	СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии
26	СНиП 2.06.01-86	Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования
27	СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия
28	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
29	СНиП 2.01.15-90	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования
30	СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений
31	СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений
32	СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты
33	СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
34	СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками
35	СНиП 2.03.01-84*	Бетонные и железобетонные конструкции
36	СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона
37	СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
38	СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур
39	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции
40	СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции
41	СНиП 2.03.11-85	Задача строительных конструкций от коррозии
42	СНиП 2.03.13-88	Полы
43	СНиП 2.06.04-82*	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)
44	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
45	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
46	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
47	СНиП II-22-81	Каменные и армокаменные конструкции
48	СНиП II-23-81*	Стальные конструкции
49	СНиП II-25-80	Деревянные конструкции
50	СНиП II-26-76	Кровли
51	СП 23-101-2000	Проектирование тепловой защиты зданий
52	СП 31-102-99	Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
53	СП 31-103-99	Здания, сооружения и комплексы православных храмов
54	СП 31-104-2000	Здания районных (городских) судов
55	СП 31-108-2002	Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений
56	СП 32-104-98	Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
57	СП 34-106-98	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
58	СП 35-101-2001	Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
59	СП 35-103-2001	Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям
60	СП 35-104-2001	Здания и помещения с местами труда для инвалидов
61	СП 35-105-2002	Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
62	СП 55-101-2000	Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов
63	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями № 1 и 2)
64	СНиП 23-01-99	Строительная климатология
65	СНиП 23-05-95	Естественное и искусственное освещение
66	СНиП II-3-79*	Строительная теплотехника
67	СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах (с изменением № 5, включая комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации, ОСР-97)
68	СНиП II-12-77	Защита от шума
69	ГОСТ 27751—81	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету (с изменением № 1)
70	ГОСТ 4.226—83	СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
71	ГОСТ 6629—88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкции

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
72	ГОСТ 11214—86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
73	ГОСТ 12506—81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкции и размеры
74	ГОСТ 14624—84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
75	ГОСТ 16289—86	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкции и размеры
76	ГОСТ 18853—73	Ворота деревянные распашные для животноводческих и птицеводческих зданий
77	ГОСТ 24698—81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
78	ГОСТ 24699—81	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
79	ГОСТ 24700—99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия
80	ГОСТ 26601—85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры
81	ГОСТ 26602.1—99	Блоки оконные деревянные. Методы определения сопротивления теплопередаче
82	ГОСТ 30494—96	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
83	ГОСТ 30674—99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
84	ГОСТ 30734—2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия
85	ГОСТ 26602.2—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
86	ГОСТ 26602.3—99	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
87	ГОСТ 26602.4—99	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света
88	ГОСТ 26892—86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания
89	ГОСТ 27751—88	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету (с изменением № 1)
90	ГОСТ 28786—90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
91	ГОСТ 30673—99	Профили поливинилхлоридные для оконных и деревянных блоков. Технические условия
92	ГОСТ 21.001—93	СПДС. Общие положения
93	ГОСТ 21.101—97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
94	ГОСТ 21.110—95	СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов
95	ГОСТ 21.204—93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
96	ГОСТ 21.501—93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
97	ГОСТ 21.507—81	СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи
98	ГОСТ 21.508—93	СПДС. Правила выполнения рабочих чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
99	ГОСТ Р 21.1207—97	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
100	ГОСТ Р 21.1701—97	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
101	ГОСТ Р 21.1702—96	СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
102	ГОСТ Р 51631—2000	Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов
103	ГОСТ 14098—91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
104	ГОСТ 23118—99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
105	ГОСТ 24839—81	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры
106	ГОСТ 26047—83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
107	СН 460-74	Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений (Раздел 5. «Конструкции металлические. Чертежи КМ»)
108	СН 512-78	Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин (с изменениями № 1, 2)
109	СТ СЭВ 3976-83	Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования
110	СТ СЭВ 3977—83	Здания производственных промышленных предприятий. Основные положения проектирования

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
111	НПБ 103-95	Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования
112	НПБ 105-95	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности
113	—	Пособие по применению НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» при рассмотрении проектно-сметной документации
114	НПБ 106-95	Индивидуальные жилые дома. Противопожарные требования
115	НПБ 108-96	Культурные сооружения. Противопожарные требования
116	НПБ 111-98*	Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1, 2 и 3)
117	ППБ 01-93**	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (с изменениями)
118	ВСН 61-89(р) Госкомархитектуры	Реконструкция и капитальный ремонт жилых зданий. Нормы проектирования
119	ВСН 62-91*	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (заменен СНиП 35-01-2001, кроме требований к специализированным зданиям, постановлением Госстроя России от 16.07.2001 № 73)
120	СанПиН 2.1.2.729-99 Минздрав России	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности
121	СанПиН 2.1.2.1002-00 Минздрав России	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
122	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий
123	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Минздрав России	Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве
124	МДС 31-1.98	Рекомендации по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы»)
125	МДС 31-3.2000	Методические рекомендации по проектированию зданий прокуратур
126	МДС 31-5.2000	Рекомендации по проектированию объектов ритуального назначения
127	МДС 32-1.2000	Рекомендации по проектированию вокзалов
128	МДС 32-2.2000	Рекомендации по проектированию общественно-транспортных центров (узлов) в крупных городах
		Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения:
129	МДС 35-1.2000	Выпуск 1. Общие положения
130	МДС 35-3.2000	Выпуск 3. Жилые здания и комплексы
131	МДС 35-4.2000	Выпуск 7, часть 1. Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидов
132	МДС 35-5.2000	Выпуск 10. Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: поликлиники, амбулатории, аптеки

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
133	МДС 35-6.2000	Выпуск 12. Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения
134	МДС 35-7.2000	Выпуск 13. Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения
135	МДС 35-8.2000	Выпуск 14. Общественные здания и сооружения. Кинотеатры, клубы, библиотеки, музеи
136	МДС 35-9.2000	Выпуск 19. Общественные здания и сооружения. Здания и сооружения транспортного назначения
137	МДС 35-10.2000	Выпуск 20. Промышленные предприятия, здания и сооружения для труда инвалидов различных категорий

3. Технологические решения

Разработка разделов «Технологические решения» выполняется в соответствии с требованиями нормативно-технических документов технологического проектирования (ОНТП, ВНТП, НТП, РД) согласно Перечню позиций отдельных разделов Состава видов деятельности, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России.

4. Инженерное оборудование, сети и системы

4.1. Отопление, вентиляция, кондиционирование

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.04.05-91*	Отопление, вентиляция и кондиционирование

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
2	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
3	СНиП 2.04.14-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
4	СНиП II-35-76	Котельные установки Изменение № 1 к СНиП II-35-76
5	ГОСТ 21.205—93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
6	ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов
7	ГОСТ 21.405—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
8	ГОСТ 21.602—79	СПДС. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи
9	ГОСТ 21.605—82	СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи
10	ГОСТ 21.606—95	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
11	ГОСТ 30815—2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
12	СП 41-101-95	Проектирование тепловых пунктов
13	СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлокомпозитных труб
14	СП 41-103-2000	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
15	СП 41-104-2000	Проектирование автономных источников теплоснабжения

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
16	СП 41-105-2002	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной изоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке
17	СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал/ч)
18	РД 153-34.0-20.518-2003	Типовая инструкция по защите трубопроводов, тепловых сетей от наружной коррозии
19	МДС 41-1.99	Рекомендации по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»)
20	—	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C) с изменениями № 1, 2, 3

4.2. Водоснабжение и канализация

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий
2	СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
3	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения
4	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
5	СНиП 2.04.11-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
6	СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
7	СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
8	ГОСТ 21.205—93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
9	ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов
10	ГОСТ 21.405—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
11	ГОСТ 21.601—79	СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи (с изменениями № 1 и 2)
12	ГОСТ 21.604—82	СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи
13	СП 40-101-96	Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер»
14	СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования
15	СП 40-103-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб
16	СП 40-104-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб
17	СП 40-105-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб
18	СП 40-106-2002	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом
19	СП 41-103-2000	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

4.3. Теплоснабжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.04.07-86*	Тепловые сети
2	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
3	СНиП 2.04.14-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
4	СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы
5	СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы
6	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети
7	ГОСТ 21.205—93	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
8	ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов
9	ГОСТ 21.405—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
10	ГОСТ 21.605—82	СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи
11	ГОСТ 21.606—95	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
12	ГОСТ 30815—2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
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 41-103-2000	Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
16	СП 41-104-2000	Проектирование автономных источников теплоснабжения

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
17	СП 41-105-2002	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке
18	СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплооснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал/ч)
19	РД 153-34.0-20.518-2003	Типовая инструкция по защите трубопроводов, тепловых сетей от наружной коррозии
20	ВСН 56-87 Госгражданстрой	Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования
21	—	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C) с изменениями № 1, 2, 3

4.4. Газоснабжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы
2	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
3	СНиП 2.04.14-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
4	СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы
5	ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
6	ГОСТ 21.405—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
7	ГОСТ 21.609—83	СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи
8	ГОСТ 21.610—85	СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
9	СП 42-103-97	Восстановление стальных подземных газопроводов с использованием синтетических тканевых шлангов и специального двухкомпонентного клея

4.5. Холодоснабжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов
2	СНиП 2.04.14-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
3	СНиП 2.05.06-85*	Магистральные трубопроводы
4	СНиП 2.11.02-87	Холодильники
5	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
6	СНиП III-42-80*	Магистральные трубопроводы
7	ГОСТ 21.206—93	СПДС. Условные обозначения трубопроводов
8	ГОСТ 21.405—93	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
9	ВСН 56-87 Госгражданстрой	Геотермальное теплохладоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования

**4.6. Электроснабжение (до 1,0 кВ; до 10 кВ; до 35 кВ;
до 110 кВ включительно; свыше 110 кВ)**

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
2	ГОСТ 12.1.019—79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
3	ГОСТ 12.1.030—81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
4	ГОСТ 12.1.038—82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
5	ГОСТ 12.1.051—90	ССБТ. Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением выше 1000 В
6	ГОСТ 21.611—85	СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
7	ГОСТ 721—77	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения выше 1000 В
8	ГОСТ 6697—83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения
9	ГОСТ 21128—83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В
10	ПУЭ (издание 6-е)	Правила устройства электроустановок
11	ПУЭ (издание 7-е)	Правила устройства электроустановок

4.7. Электрооборудование, электроосвещение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
1	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
2	СНиП 23-05-95	Естественное и искусственное освещение
3	ГОСТ 12.1.019—79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования. (С изменением № 1)
4	ГОСТ 12.1.030—81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. (С изменением № 1)
5	ГОСТ 12.1.038—82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
6	ГОСТ 21.403—80	СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое
7	ГОСТ 21.607—82	СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи
8	ГОСТ 21.608—84	СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи
9	ГОСТ 21.613—88	СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи
10	ГОСТ 21.614—88	СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах
11	ВСН 59-88 Госкомархитектуры	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
12	ПУЭ (издание 6-е)	Правила устройства электроустановок
13	ПУЭ (издание 7-е)	Правила устройства электроустановок

4.8. Связь и сигнализация

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
1	ГОСТ 21.406—88	СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах (с изменением № 1)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
2	BCH 60-89	Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
3	BCH 116-93	Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи
4	BCH 333-93	Инструкция по проектированию. Проводные средства связи и почтовая связь. Производственные здания
5	НПБ 88-2001	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования
6	НПБ 104-95	Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях
7	НПБ 243-97	Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с изменением № 1)

4.9. Радиофикация и телевидение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	ВНТП 114-93	Станции проводного вещания
2	ВНТП 212-93	Передающие и приемные радиостанции, радиотелевизионные передающие станции и радиотелевизионные ретрансляторы
3	ВНТП 213-93	Радиорелейные линии передач прямой видимости
4	BCH 1-93	Инструкция по проектированию молниезащитыadioобъектов

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
5	ВСН 332-93	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений, электросвязи, проводного вещания, радиовещания и телевидения
6	СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 Минздрав России	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)
7	СанПиН 2.2.4/2.1.8.989-00 Минздрав России	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ). Изменение № 1 к СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96

4.10. Диспетчеризация, автоматизация и управление

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации
2	ГОСТ 21.404—85	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
3	ГОСТ 13033—84Е	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
4	ГОСТ 13418—79Е	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия
5	ГОСТ 27883—88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний

4.11. Механизация и внутриобъектный транспорт

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт
2	ГОСТ 12.2.011—75	ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности
3	ГОСТ 12.2.022—88	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
4	ГОСТ 12.2.058—81	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветному обозначению частей крана, опасных при эксплуатации. (С изменением № 1)
5	ГОСТ 12.2.071—90	ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности
6	ГОСТ 12.3.033—84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
7	ГОСТ 21.112—87	СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения
8	ГОСТ Р 1701—96	СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
9	ГОСТ Р 1702—96	СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
10	ГОСТ Р 21.1207—97	СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
11	ГОСТ 534—78	Краны мостовые опорные. Пролеты
12	ГОСТ 1575—87	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров
13	ГОСТ 2103—89Е	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия
14	ГОСТ 7352—88	Краны козловые электрические. Типы

Продолжение

№ п.л	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
15	ГОСТ 7890—93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия
16	ГОСТ 12847—67	Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры
17	ГОСТ 13188—67	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры
18	ГОСТ 13531—74	Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия
19	ГОСТ 13556—91	Краны башенные строительные. Общие технические условия
20	ГОСТ 16215—80Е	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
21	ГОСТ 16469—79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия
22	ГОСТ 18962—97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
23	ГОСТ 28771—90	Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы, ножи. Основные формы и размеры
24	ГОСТ Р 50981—96	Насосы ручные бытовые. Общие требования безопасности
25	ГОСТ Р 51354—99	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
26	ГОСТ Р 51042—97	Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний
27	ГОСТ Р 51601—2000	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
28	МДС 12-8.2000	Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин
29	МДС 12-10.2001	Типовые нормы периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов
30	МДС 12-12.2002	Методические указания по разработке и внедрению системы управления качеством эксплуатации строительных машин
31	МДС 81-3.99	Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
32	СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах
33	СП 12-134-2001	Механизация строительства. Расчет расхода топлива на работу строительных и дорожных машин
34	СП 12-103-2002	Пути наземные рельсовые крановые
35	СП 12-104-2002	Механизация строительства. Эксплуатация строительных машин в зимний период
36	МДС 12-13.2003	Механизация строительства. Годовые режимы работы строительных машин
37	ГОСТ 21398—89	Автомобили грузовые. Общие технические требования
38	ГОСТ 21915—93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия
39	ГОСТ 22045—89Е	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
40	ГОСТ 22247—96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
41	ГОСТ 22584—96	Тали электрические канатные. Общие технические условия
42	ГОСТ 22644—77	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры
43	ГОСТ 22827—85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
44	ГОСТ 25646—95	Эксплуатация строительных машин. Общие требования
45	ГОСТ 25835—83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы
46	ГОСТ 27249—87	Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
47	ГОСТ 27434—87	Тракторы промышленные. Общие технические условия
48	ГОСТ 27535—87	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
49	ГОСТ 27536—87	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
50	ГОСТ 27553—87	Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы
51	ГОСТ 27584—88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
52	ГОСТ 28408—89Е	Тали ручные и кошки. Общие технические условия

5. Специальные разделы проектной документации

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
2	СНиП 2.01.15-90	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования
3	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
4	СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод
5	СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
6	СНиП 2.01.51-90	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны
7	СНиП 2.01.53-84	Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства
8	СНиП 2.01.54-84	Задиры сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках
9	СНиП 2.01.57-85	Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта
10	СНиП 3.01.01-85*	Организация строительного производства
11	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
12	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
13	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
14	СНиП 35-01-2001	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
15	СНиП II-11-77*	Задиры сооружения гражданской обороны

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
16	СНиП II-12-77	Зашита от шума
17	ГОСТ 17.0.01—76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с изменениями № 1 и 2)
18	ГОСТ 17.1.1.01—77	Охрана природы. Гидросреда. Использование и охрана вод. Основные термины и определения (с изменениями № 1 и 2)
19	ГОСТ 17.2.3.01—86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
20	ГОСТ 17.2.3.02—78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
21	ГОСТ 21.401—88	СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам
22	ГОСТ 21.513—83	СПДС. Антикоррозийная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи
23	ГОСТ Р 22.0.02—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий. (С изменением № 1)
24	ГОСТ Р 22.0.05—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
25	ГОСТ Р 22.3.01—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования
26	ГОСТ Р 22.3.03—94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения
27	ГОСТ Р 22.3.05—96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения

Продолжение

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
28	СП 11-107-98	Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства
29	СП 11-112-2001	Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований (ДСП) Взамен ВСН ГО 38-83
30	РДС 35-201-99	Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры (Взамен РДС 35-201-98)
31	НПБ 88-2001	Установки пожаротушения и сигнализации Нормы и правила проектирования (Взамен СНиП 2 04 09-84, НПБ 21-98, НПБ 22-96, НПБ 56-96 — с 01 01 02)
32	НПБ 104-95	Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях
33	НПБ 110-99	Перечень зданий, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (с изменением № 1)
34	ВСН ВК4-90 Госстрой РСФСР	Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях
35	ОНД-86 Госкомгидромет	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий
36	СанПиН 2 1 2 568-96 Минздрав России	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
37	СанПиН 2.1.4.1110-02 Минздрав России	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
38	СанПиН 2.1.4.1074-01 Минздрав России	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества (взамен СанПиН 2.1.4.559-96)
39	СанПиН 2.1.5.980-00 Минздрав России	Гигиенические требования к охране поверхностных вод
40	СанПиН 2.1.6.1032-01 Минздрав России	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. (Взамен СанПиН 2.1.6.983—00)
41	СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1031-01 Минздрав России	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. (Взамен СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.984-00)
42	СанПиН 2.2.4.548-96 Минздрав России	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
43	СанПиН 5179-90 Минздрав России	Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных учреждений
44	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Минздрав России	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
45	СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
46	СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
47	МДС 11-16.2002	Методические рекомендации по составлению раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
48	МДС 21-1.98	Пособие «Предотвращение распространения пожара». (К СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)
49	МДС 21-3.2001	Методика и примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий. (К СНиП 21-01-97*)

6. Сметная документация

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 4.02-91 ¹ СНиП 4.05-91	Сборники сметных норм и расценок на строительные работы (47 сборников)
2	СНиР-91Р ¹	Сборники сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы (20 сборников)
3	СНиП 4.03-91 ¹	Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин
4	СНиП 4.04-91 ¹	Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции
5	СНиП 4.06-91 ¹	Сборники расценок на монтаж оборудования (36 сборников)
6	СНиП 4.07-91 ¹	Сборники сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НДЗ-91)
7	СНиП 4.09-91 ¹	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений
8	СП 81-01-94	Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации

¹ Действуют до 01.09.03.

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
9	—	Сборники ресурсных сметных норм (РСН) на специальные строительные работы (12 сборников)
10	—	Сборники ресурсных сметных норм (РСН) на монтаж оборудования (51 сборник, с учетом выпусков)
11	—	Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (13 сборников)
12	ГЭСН-2001 ²	Государственные элементные сметные нормы на общестроительные работы
13	ГЭСНм-2001 ¹	Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования
14	ГЭСНп-2001 ¹	Государственные элементные сметные нормы на пусконаладочные работы
15	ГЭСНр-2001	Сборники государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы (часть I, часть II) — 19 сборников
16	ГСН 81-05-01-2001	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений
17	ГСНр-81-05-01-2001	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве ремонтно-строительных работ
18	ФЕР-2001 ²	Федеральные единичные расценки на строительные работы
19	ФЕРр-2001	Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы. (В уровне цен на 01.01.2000 г.) — 19 сборников
20	Федеральный сборник сметных норм и расценок	Федеральный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

¹ Действуют до 01.09.03.

² Поэтапный ввод в действие сборников.

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
21	—	Сборники показателей стоимости на виды работ (ПВР) (28 сборников)
22	МДС 81-2.99	Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений
23	МДС 81-3.99	Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
24	МДС 81-4.99	Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве
25	МДС 81-5.99	Методические указания по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним
26	МДС 81-6.2000	Методическое пособие по определению сметной стоимости капитального ремонта жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения
27	МДС 81-7.2000	Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика
28	МДС 81-8.2000	Методическое пособие по составлению смет на пусконаладочные работы в текущем уровне цен базисно-индексным и ресурсным методами
29	МДС 81-9.2000	Методические рекомендации по использованию текущих и прогнозных индексов стоимости при составлении сметной документации, определении свободных (договорных) цен на строительную продукцию и расчетах за выполненные работы

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
30	МДС 81-15.2000	Методические рекомендации по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной и издательской продукции (работ, услуг) для строительства, и формированию финансовых результатов
31	МДС 81-16.2000	Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей базисной стоимости (УПБС) строительства зданий и сооружений производственного назначения
32	МДС 81-17.2000	Методические рекомендации по формированию и использованию укрупненных показателей базисной стоимости (УПБС) с учетом потребительских свойств строительной продукции для объектов жилищно-гражданского назначения
33	МДС 81-18.2000	Методические рекомендации по формированию укрупненных показателей базовой стоимости на виды работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР)
34	МДС 81-19.2000	Методические указания о порядке разработки государственных элементных сметных норм на строительные, монтажные, специальные строительные и пусконаладочные работы
35	МДС 81-20.2000	Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы
36	МДС 81-21.2000	Порядок определения расчетной стоимости строительства и расчетных затрат в составе технико-экономических обоснований и технико-экономических предложений по строительству объектов за границей при участии организаций Российской Федерации

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
37	МДС 81-22.2000	Порядок определения стоимости строительства, осуществляемого в Российской Федерации с участием иностранных фирм
38	МДС 81-23.2000	Пособие по учету налогов в сметной документации на строительство
39	МДС 81-24.2000	Сборник укрупненных показателей базисной стоимости на виды работ (УПБС ВР)
40	МДС 81-25.2001	Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве. (Взамен раздела 3 Методических указаний по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве (МДС 81-5.99) и Методических рекомендаций по определению величины сметной прибыли при формировании свободных цен на строительную продукцию)
41	МДС 81-26.2001	Методические указания по разработке государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования
42	МДС 81-27.2001	Указания по применению элементных сметных норм на пусконаладочные работы (ГЭСНп-2001)
43	МДС 81-28.2001	Указания по применению элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН-2001)
44	МДС 81-29.2001	Указания по применению государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001)
45	МДС 81-30.2002	Временные методические указания по определению стоимости работ по строительству и ремонту автомобильных дорог
46	МДС 83-1.99	Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций

7. Обследование технического состояния зданий и сооружений

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа			
			1	2	3
1	ГОСТ 25380—82	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции			
2	ГОСТ 26602.1—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче			
3	ГОСТ 26602.2—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости			
4	ГОСТ 26602.3—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения звукоизоляции			
5	ГОСТ 26602.4—99	Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света			
6	ГОСТ 26602.5—2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке			
7	ГОСТ 27296—87	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения			
8	СП 13-101-99	Правила надзора, измерения, проведения технологического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб			
9	ВСН 48-86(р) Госгражданстрой	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта			
10	ВСН 53-86(р) Госгражданстрой	Правила оценки физического износа жилых зданий			
11	ВСН 57-88(р) Госкомархитектуры	Положение по техническому обследованию жилых зданий			
12	МДС 12-4.2000	Положение о порядке обследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации			
13	МДС 42-1.2000	Положение о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий. Общие требования. Методы диагностирования			

II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 1.05.03-87	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки
2	СНиП 1.06.04-85	Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта
3	СНиП 10-01-94	Система нормативных документов в строительстве. Основные положения
4	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
5	СНиП 14-01-96	Основные положения создания и ведения Государственного градостроительного кадастра Российской Федерации
6	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
7	СНиП 82-01-95	Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения
8	ГОСТ 3.1102-81	ЕСТД. Стадии разработки и виды документов. (С изменением № 1)
9	СП 11-110-99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
10	СП 11-111-99	Разработка, согласование, утверждение, состав проектно-планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного строительства

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
11	РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства. (С изменением № 1)
12	ППБ 01-93**	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. (С изменениями)
13	МДС 11-2.99	Рекомендации по деятельности управляющего проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
14	МДС 11-3.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство объектов жилищно-гражданского назначения
15	МДС 11-4.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений промышленного назначения
16	МДС 11-5.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы материалов инженерных изысканий для технико-экономических обоснований (проектов, рабочих проектов) строительства объектов
17	МДС 11-6.2000	Временная инструкция о порядке согласования и утверждения заданий на обследование, заданий на проектирование и проектной документации первоочередных объектов восстановления в г. Грозном Чеченской Республики
18	МДС 11-11.2000	Организация работы управляющего проектом (ГИПа, ГАПа) в условиях рынка

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
19	МДС 11-12.2000	Рекомендации по защите интеллектуальной собственности — проектной продукции — в процессе создания и реализации инвестиционных проектов
20	МДС 80-2.2000	Использование конкуренции между работниками проектной организации для выживания на рынке. Руководство для директора
21	МДС 80-3.2000	Методические рекомендации по оценке оферты и выбору лучшего предложения из представленных на подрядные торги
22	МДС 80-4.2000	Методические рекомендации по подготовке тендерной документации при проведении подрядных торгов
23	МДС 80-5.2000	Методические рекомендации по проведению предварительной квалификации претендентов на участие в подрядных торгах
24	МДС 80-6.2000	Методические рекомендации по процедуре подрядных торгов
25	МДС 80-7.2000	Методические рекомендации по разработке коммерческой части тендерной документации и оферты претендента
26	МДС 80-8.2000	Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и оферты претендента
27	МДС 80-12.2000	Методические рекомендации по разработке условий (требований) инвестора (заказчика) при подготовке подрядных торгов
28	МДС 80-13.2000	Положение о подрядных торгах в Российской Федерации

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
29	МДС 80-14.2000	Регламент работы тендерного комитета
30	МДС 80-15.2000	Рекомендации по организации работы руководителя проектной организации в новых экономических условиях хозяйствования
31	МДС 80-16.2000	Типовые формы контрактов (договоров) между заказчиком и проектировщиком (изыскателем) с рекомендациями по их применению
32	МДС 80-17.01	Методические рекомендации о порядке проведения конкурсов на выполнение работ, оказание услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве в Российской Федерации
33	ИД 28.2002	Краткий словарь базовых терминов и понятий в современной инвестиционно-строительной деятельности
34	—	Справочники базовых цен на проектные работы для строительства

Б. СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I И II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.01.01-85*	Организация строительного производства
2	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования
3	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство
4	СП 12-133-2000	Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям и охране труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве
5	СП 12-135-2002	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда. (Взамен ТОИ Р 66-01-95 — ТОИ Р 66-60-95 — с 01.03.02)
6	СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ. Справочное пособие к СП 12-136-2002
7	СП 12-137-2002	Безопасность труда в строительстве. Организация работы службы охраны труда в строительстве
8	Каталог спецодежды Выпуск 1	Сборник нормативных документов и информационных материалов «Охрана труда в строительстве». Серия: Каталог спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты для работников строительства, строительной индустрии, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства. Выпуск 1
9	Методические рекомендации по выбору спецодежды Выпуск 2	Сборник нормативных документов и информационных материалов «Охрана труда в строительстве». Серия: Методические рекомендации по выбору спецодежды, спецобуви и других средств

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
		индивидуальной защиты для работников строительства, строительной индустрии, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства. Выпуск 2

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
2	ГОСТ 21778—81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
3	ГОСТ 21780—83	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности
4	ГОСТ 23615—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности (с изменением № 1)
5	ГОСТ 23616—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности (с изменением № 1)
6	ГОСТ 26433.0—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
7	ГОСТ 26433.2—94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
8	ГОСТ 26607—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
9	ГОСТ Р ИСО 9001—96	Система качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании. (Текст стандарта аутентичен тексту Международного стандарта ИСО 9001-94)
10	ГОСТ Р 51872—2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения

2. Подготовительные работы

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	ГОСТ Р 51248—99	Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования
2	ГОСТ 19240—73	Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент. (С изменением № 1)

3. Земляные работы

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
2	СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений
3	СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
4	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты. (С 01.06.02 утрачивают силу пп. 5.7, 5.8, 5.50 и заменяется ГОСТ Р 12.3.048—2002)

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
5	СНиП 5.02.02-86	Нормы потребности в строительном инструменте
6	ГОСТ Р 12.3.048—2002	ССТБ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности. (Взамен п. 9.26 СНиП III-4-80*, пп. 5.7, 5.8, 5.50 СНиП 3.02.01-87, ОСТ 35-18-83 — с 01.06.02)

4. Каменные работы

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП II-22-81	Каменные и армокаменные конструкции
2	СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы
3	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
4	ГОСТ 3.1502—85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль
5	ГОСТ 4.206—83	СПКП. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей
6	ГОСТ 4.233—86	СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей
7	ГОСТ 12.4.011—89	ССБТ. Средства защиты работающих Общие требования и классификация
8	ГОСТ 379—95	Кирпич и камни силикатные. Технические условия
9	ГОСТ 530—95	Кирпич и камни керамические. Технические условия. (С изменением № 1)
10	ГОСТ 948—84	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
11	ГОСТ 5802—86	Растворы строительные. Методы испытаний
12	ГОСТ 7484—78	Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
13	ГОСТ 7948—80	Отвесы стальные строительные. Технические условия
14	ГОСТ 18343—80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
15	ГОСТ 23732—79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
16	ГОСТ 24259—80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
17	ГОСТ 24992—81	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
18	ГОСТ 25032—81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
19	ГОСТ 25328—82	Цемент для строительных растворов. Технические условия
20	ГОСТ 25573—82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия. (С изменениями № 1 и 2)
21	ГОСТ 26887—86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
22	ГОСТ 27296—87	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения
23	ГОСТ 27321—87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
24	ГОСТ 27372—87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
25	ГОСТ 27384—87	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств
26	ГОСТ 28012—89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
27	ГОСТ 28013—98	Растворы строительные. Общие технические условия. (С изменением № 1)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
28	Изменение № 1 ГОСТ 28013—98	Изменение № 1 ГОСТ 28013—98. Растворы строительные. Общие технические условия
29	ГОСТ 28089—89	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
30	ГОСТ 28100—89	Зашита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик
31	ГОСТ 28347—89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
32	ГОСТ 30515—97	Цементы. Общие технические условия
33	СП 82-101-98	Приготовление и применение растворов строительных
34	МДС 51-1.2000	Методическое пособие. Основы технологии кирпичной кладки

5. Устройство бетонных и железобетонных конструкций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
2	ГОСТ 4.212—80	СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей. (С изменением № 1)
3	ГОСТ 4.217—81	СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 5264—80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. (С изменением № 1)
5	ГОСТ 7473—94	Смеси бетонные. Технические условия
6	ГОСТ 8736—93	Песок для строительных работ. Технические условия. (С изменениями № 1 и 2)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
7	ГОСТ 10060.0—95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
8	ГОСТ 10922—90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
9	ГОСТ 12730.0—78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, пористости и водонепроницаемости
10	ГОСТ 12730.1—78	Бетоны. Методы определения плотности
11	ГОСТ 12730.2—78	Бетоны. Методы определения влажности
12	ГОСТ 12730.3—78	Бетоны. Методы определения водопоглощения
13	ГОСТ 12730.4—78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
14	ГОСТ 12730.5—84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. (С изменением № 1)
15	ГОСТ 14771—76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. (С изменениями № 1, 2, 3)
16	ГОСТ 14776—79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
17	ГОСТ 15878—79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры
18	ГОСТ 18105—86	Бетоны. Правила контроля прочности. (С изменением № 1)
19	ГОСТ 22690—88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
20	ГОСТ 22783—77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
21	ГОСТ 23477—79	Опалубка разборно-переставная мелкошитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия
22	ГОСТ 23478—78	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования
23	ГОСТ 23732—79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
24	ГОСТ 23735—79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. (С изменением № 1)
25	ГОСТ 24452—80	Бетоны. Методы определения приизменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
26	ГОСТ 24544—81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
27	ГОСТ 24545—81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
28	ГОСТ 25192—82	Бетоны. Классификация и общие технические требования. (С изменением № 1)
29	ГОСТ 26134—84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости. (С изменением № 1)
30	ГОСТ 26633—91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. (С изменением № 1)
31	Изменение № 1 ГОСТ 26633—91	Изменение № 1 ГОСТ 26633—91. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
32	ГОСТ 27006—86	Бетоны. Правила подбора состава
33	ГОСТ 27384—87	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств
34	ГОСТ 28570—90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
35	ГОСТ 30515—97	Цементы. Общие технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
36	СанПиН 2.2.2.540-96 Минздрав России	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ
37	ГОСТ 12.4.011—89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
38	ГОСТ 12.4.023—84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля. (С изменениями № 1 и 2)

6. Монтаж бетонных и железобетонных конструкций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
2	ГОСТ 3.1502—85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль
3	ГОСТ 5264—80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. (С изменением № 1)
4	ГОСТ 7948—80	Отвесы стальные строительные. Технические условия
5	ГОСТ 14771—76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. (С изменениями № 1, 2, 3)
6	ГОСТ 14776—79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
7	ГОСТ 14782—86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
8	ГОСТ 15878—79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры
9	ГОСТ 23407—78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
10	ГОСТ 23518—79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
11	ГОСТ 23615—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности. (С изменением № 1)
12	ГОСТ 23616—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности. (С изменением № 1)
13	ГОСТ 24259—80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
14	ГОСТ 25032—81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
15	ГОСТ 25573—82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия. (С изменениями № 1 и 2)
16	ГОСТ 26433.0—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
17	ГОСТ 26433.1—89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
18	ГОСТ 26433.2—94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
19	ГОСТ 26607—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
20	ГОСТ 26887—86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
21	ГОСТ 27321—87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
22	ГОСТ 27372—87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
23	ГОСТ 28012—89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
24	ГОСТ 28013—98	Растворы строительные. Общие технические условия. (С изменением № 1)
25	Изменение № 1 ГОСТ 28013—98	Изменение № 1 ГОСТ 28013—98. Растворы строительные. Общие технические условия
26	ГОСТ 28347—89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
27	ГОСТ Р 50849—96*	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний. (С изменением № 1)
28	СП 82-101-98	Приготовление и применение растворов строительных
29	СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах
30	ВСН 123-90 Минмонтажспецстрой	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам. (Взамен ВСН 123-79)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа			
			1	2	3
31	СанПиН 2.2.2.540-96 Минздрав России	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ			
32	МДС 12-1.98	Рекомендации по созданию систем качества в строительно-монтажных организациях (на базе стандартов ИСО 9000)			
33	МДС 12-8.2000	Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин			
34	МДС 12-10.2001	Типовые нормы периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов			
35	МДС 12-12.2002	Методические указания по разработке и внедрению системы управления качеством эксплуатации строительных машин			
36	ГОСТ 12.2.058—81	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации. (С изменением № 1)			
37	ГОСТ 12.3.003—86	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности. (С изменением № 1)			
38	ГОСТ 12.3.009—76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. (С изменением № 1)			
39	ГОСТ 12.3.033—84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации			

7. Монтаж деревянных конструкций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП II-25-80	Деревянные конструкции
2	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
3	ГОСТ 3.1502—85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль
4	ГОСТ 4.208—79	СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 2695—83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия. (С изменениями № 1 и 2)
6	ГОСТ 7948—80	Отвесы стальные строительные. Технические условия.
7	ГОСТ 8486—86Е	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. (С изменениями № 1, 2 и 3)
8	ГОСТ 9462—88	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия.
9	ГОСТ 9463—88	Лесоматериалы круглых хвойных пород. Технические условия. (С изменением № 1)
10	ГОСТ 10632—89	Плиты древесностружечные. Технические условия. (С изменением № 1)
11	ГОСТ 20022.1—90	Задача древесины. Термины и определения
12	ГОСТ 20850—84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия
13	ГОСТ 21778—81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
14	ГОСТ 23615—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности
15	ГОСТ 23616—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
16	ГОСТ 24454—80	Пиломатериалы хвойных пород. (С изменениями № 1 и 2)
17	ГОСТ 26887—86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
18	ГОСТ 27321—87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
19	ГОСТ 27372—87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
20	ГОСТ 28012—89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
21	ГОСТ 28347—89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
22	ГОСТ Р 50849—96*	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний. (С изменением № 1)
23	СанПиН 2.2.2.540-96 Минздрав России	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ

8. Монтаж легких ограждающих конструкций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
2	ГОСТ 3.1502—85	ЕСТД. Форма и правила оформления документов на технический контроль
3	ГОСТ 4.220—82	СПКП. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
4	ГОСТ 2601—84	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий. (С изменениями № 1 и 2)
5	ГОСТ 6996—66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств. (С изменениями № 1, 2, 3)
6	ГОСТ 7948—80	Отвесы стальные строительные. Технические условия
7	ГОСТ 14771—76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. (С изменениями № 1, 2, 3)
8	ГОСТ 14776—79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
9	ОСТ 14782—86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
10	ГОСТ 15878—79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры
11	ГОСТ 19521—74	Сварка металлов. Классификация
12	ГОСТ 21519—84	Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия. (С изменениями № 1 и 2)
13	ГОСТ 21562—76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
14	ГОСТ 21778—81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
15	ГОСТ 21779—82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
16	ГОСТ 23055—78	Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля. (С изменениями № 1 и 2)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
17	ГОСТ 23344—78	Окна стальные. Общие технические условия
18	ГОСТ 23486—79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
19	ГОСТ 23518—79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
20	ГОСТ 23616—79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности. (С изменением № 1)
21	ГОСТ 24259—80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
22	ГОСТ 24866—99	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия
23	ГОСТ 25032—81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
24	ГОСТ 25573—82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия. (С изменениями № 1 и 2)
25	ГОСТ 25621—83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
26	ГОСТ 25772—83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия. (С изменением № 1)
27	ГОСТ 26047—83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
28	ГОСТ 26433.0—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
29	ГОСТ 26433.1—89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
30	ГОСТ 26443.2—94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
31	ГОСТ 26607—85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
32	ГОСТ 26887—86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
33	ГОСТ 27321—87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
34	ГОСТ 27372—87	Люльки строительно-монтажных работ. Технические условия
35	ГОСТ 28012—89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
36	ГОСТ 28347—89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
37	ГОСТ 30674—99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
38	ГОСТ 30778—2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия (Введен в действие с 01.07.02)
39	ГОСТ Р 50849—96*	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний. (С изменением № 1)
40	СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
41	СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах
42	СанПиН 2.2.2.540-96 Минздрав России	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ
43	МДС 12-1.98	Рекомендации по созданию систем качества в строительно-монтажных организациях (на базе стандартов ИСО 9000)
44	МДС 12-8.2000	Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин
45	МДС 12-12.2002	Методические указания по разработке и внедрению системы управления качеством эксплуатации строительных машин
46	МДС 53-1.2001	Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»)
47	МДС 56-1.2000	Рекомендации по выбору и устройству современных конструкций окон
48	ГОСТ 12.2.058—81	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации. (С изменением № 1)
49	ГОСТ 12.3.003—86	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности. (С изменением № 1)
50	ГОСТ 12.3.009—76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (С изменением № 1)
51	ГОСТ 12.3.033—84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
52	ГОСТ 12.4.011—89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

Продолжение

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
53	ГОСТ 12.4.023—84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля. (С изменениями № 1 и 2)
54	ГОСТ 12.4.035—78	ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия. (С изменениями № 1, 2, 3 и 4)
55	ГОСТ 12.4.059—89	ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия
56	ГОСТ 12.4.087—84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
57	ГОСТ 12.4.107—82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования

9. Изоляционные работы

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
2	ГОСТ 3.1502—85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль
3	ГОСТ 4.201—79	СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 2694—78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия
5	ГОСТ 4640—93	Вата минеральная. Технические условия. (С изменением № 1)
6	ГОСТ 5742—76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
7	ГОСТ 9573—96	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
8	ГОСТ 10140—80	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
9	ГОСТ 10499—95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
10	ГОСТ 15588—86	Плиты пенополистирольные. Технические условия
11	ГОСТ 16136—80	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия
12	ГОСТ 16381—77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования. (С изменением № 1)
13	ГОСТ 20916—87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол. Технические условия
14	ГОСТ 12880—94	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия. (С изменением № 1)
15	ГОСТ 23307—78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия. (С изменениями № 1 и 2)
16	ГОСТ 24748—81	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия
17	ГОСТ 27321—87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
18	ГОСТ 27372—87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
19	ГОСТ 30547—97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
20	ГОСТ 30693—2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. (Взамен ГОСТ 25591—83, ГОСТ 4.222—83)
21	ГОСТ Р 51829—2001	Листы гипсоволокнистые. Технические условия. (Введен в действие с 01.07.02)
22	СП 12-101-98	Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю
23	МДС 31-6.2000	Рекомендации по устройству полов. (В развитие СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)
24	ГОСТ 12.4.011—89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
25	ГОСТ 12.4.087—84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
26	ГОСТ 12.4.107—82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования

10. Кровельные работы

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП II-26-76	Кровли
2	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
3	ГОСТ 4.251—79	СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 12.3.040—86	ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
5	ГОСТ 2697—83	Пергамин кровельный. Технические условия. (С изменением № 1)
6	ГОСТ 2889—80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
7	ГОСТ 10923—93	Рубероид. Технические условия. (С изменением № 1)
8	ГОСТ 30340—95	Изделия асбестоцементные волнистые. Технические условия
9	ГОСТ 30547—97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
10	ГОСТ 30693—2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

11. Благоустройство территории

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий
2	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
3	СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
4	ВСН 7-89 Минавтодор РСФСР	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
5	ВСН 19-89 Минавтодор РСФСР	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
6	ВСН 37-84 Минавтодор РСФСР	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
7	ВСН 38-90 Минавтодор РСФСР	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
8	МДС 12-8.2000	Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин
9	МДС 13-5.2000	Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации
10	НПРМ Сборник 47	Нормативные показатели расхода материалов. Сборник 47. Озеленение, защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения
11	СП 12-134-2001	Механизация строительства. Расчет расхода топлива на работу строительных и дорожных машин
12	ГОСТ 12.0.001—82	ССБТ. Основные положения. (С изменением № 1)
13	ГОСТ 12.0.004—90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
14	ГОСТ 12.1.004—91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. (С изменением № 1)
15	ГОСТ 12.1.010—76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования. (С изменением № 1)
16	ГОСТ 12.1.012—90	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
17	ГОСТ 12.1.018—93	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
18	ГОСТ 12.1.019—79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования. (С изменением № 1)
19	ГОСТ 12.3.003—84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
20	ГОСТ 12.3.005—75	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности. (С изменениями № 1, 2 и 3)
21	ГОСТ 12.3.032—84	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности. (С изменением № 1)
22	ГОСТ 12.3.035—84	ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
23	ГОСТ 12.4.010—75	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия. (С изменениями № 1, 2 и 3)
24	ГОСТ 12.4.011—89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
25	ГОСТ 12.4.087—84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
26	ГОСТ 17.0.0.01—76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. (С изменениями № 1 и 2)

12. Осуществление функций генерального подрядчика

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
1	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
2	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
3	МДС 11-1.99	Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство
4	МДС 80-3.2000	Методические рекомендации по оценке оферт и выбору лучшего предложения из представленных на подрядные торги
5	МДС 80-4.2000	Методические рекомендации по подготовке тендерной документации при проведении подрядных торгов

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
6	МДС 80-5.2000	Методические рекомендации по проведению предварительной квалификации претендентов на участие в подрядных торгах
7	МДС 80-6.2000	Методические рекомендации по процедуре подрядных торгов
8	МДС 80-9.2000	Методические рекомендации по разработке условий договоров подряда на строительство по гарантиям и поручительствам. Том II
9	МДС 80-10.2000	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по разделу «Производство работ». Том III
10	МДС 80-11.2000	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по мерам имущественной ответственности. Том IV
11	МДС 80-12.2000	Методические рекомендации по разработке условий (требований) инвестора (заказчика) при подготовке подрядных торгов
12	МДС 80-13.2000	Положение о подрядных торгах в Российской Федерации
13	МДС 81-11.2000	Методические рекомендации по определению стоимости затрат, связанных с проведением подрядных торгов в Российской Федерации
14	МДС 81-14.2000	Методические рекомендации по расчету индексов цен на строительную продукцию для подрядных строительно-монтажных организаций
15	НПБ 04-93	Порядок государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами на территории Российской Федерации
16	ППБ 01-93**	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
17	СП 81-01-94	Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации
18	—	Основные положения порядка организации и проведения подрядных торгов (конкурсов) на строительство объектов (выполнение строительно-монтажных и проектных работ)
19	МДС 12-4.2000	Положение о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации
20	МДС 12-7.2000	Рекомендации о порядке осуществления государственного контроля за соблюдением требований строительных норм и правил при производстве строительно-монтажных работ на объектах производственного назначения
21	ГОСТ 12.0.001—82	ССБТ. Основные положения (С изменением № 1)
22	ГОСТ 12.0.004—90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
23	ГОСТ 12.1.004—91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. (С изменением № 1)
24	ГОСТ 12.1.019—79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования. (С изменением № 1)
25	ГОСТ 12.3.002—75	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. (С изменениями № 1 и 2)

II. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
2	ГОСТ 4.204—79	СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известняк, гипс и вещества вяжущие на основе. Номенклатура показателей.
3	ГОСТ 4.205—79	СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 4.210—79	СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 111—2001	Стекло листовое. Технические условия
6	ГОСТ 6141—91	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия
7	ГОСТ 6266—97	Листы гипсокартонные. Технические условия
8	ГОСТ 7481—78	Стекло армированное листовое. Технические условия
9	ГОСТ 9480—89	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия
10	ГОСТ 13996—93	Плиты керамические фасадные и ковры из них. Технические условия
11	СП 55-101-2000	Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов
12	СП 55-102-2001	Конструкции с применением гипсоволокнистых листов
13	ГОСТ 12.3.005—75	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
14	ГОСТ 12.3.035—84	ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности
15	ГОСТ 12.4.059—89	ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия
16	ГОСТ 30826—2001	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия
17	ГОСТ 19111—2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия
18	ГОСТ 538—2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
19	СП 12-135-2002	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда
20	СНиП 2.03.13-88	Полы
21	ГОСТ 4.223—83	СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
22	ГОСТ 862.1—85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
23	ГОСТ 862.2—85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
24	ГОСТ 862.3—86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
25	ГОСТ 862.4—87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
26	ГОСТ 6787—2001	Плитки керамические для полов. Технические условия
27	ГОСТ 7251—77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия
28	ГОСТ 17241—71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Квалификация
29	ГОСТ 18108—80	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
30	ГОСТ 27023—86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
31	ГОСТ 30353—95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям
32	МДС 31-1.98	Рекомендации по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы»)

III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
2	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
3	СНиП 3.04.03-85	Захиста строительных конструкций и сооружений от коррозии
4	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети
5	СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
6	СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы
7	СНиП III-42-80*	Магистральные трубопроводы
8	ГОСТ 286—82	Трубы керамические канализационные. Технические условия
9	ГОСТ 539—80	Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия
10	ГОСТ 1839—80	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия
11	ГОСТ 3634—99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневосточных колодцев. Технические условия
12	ГОСТ 8020—90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
13	ГОСТ 25150—82	Канализация. Термины и определения
14	ГОСТ 25101—82	Водоснабжение. Термины и определения
15	СП 40-101-96	Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер»

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
16	СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования. (Взамен СН 478-80)
17	СП 40-103-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб
18	СП 40-104-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб
19	СП 40-105-2001	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб
20	СП 40-106-2002	Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом
21	СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб
22	СП 41-105-2002	Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке
23	—	Пособие по монтажу трубопроводов. Водогазопроводные трубы и фитинги из полипропилена
24	ГОСТ 12.1.046—85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
25	ГОСТ 12.3.038—85	ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности

**2. Работы по устройству
внутренних инженерных систем и оборудования**

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы
2	ГОСТ 1811—97	Трапы для систем канализации. Технические условия
3	ГОСТ 6942—98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия
4	ГОСТ 8870—79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
5	ГОСТ 8894—86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия
6	ГОСТ 10944—97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
7	ГОСТ 11614—94	Краны сливные полуавтоматические. Технические условия
8	ГОСТ 17079—88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
9	ГОСТ 18297—96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия
10	ГОСТ 19681—94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
11	ГОСТ 20849—94	Конвекторы отопительные. Технические условия
12	ГОСТ 21485—94	Бачки сливные и арматура к ним. Общие технические условия
13	ГОСТ 23289—94	Арматура санитарно-техническая. Технические условия
14	ГОСТ 23695—94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
15	ГОСТ 30815—2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
16	СП 40-103-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металло-полимерных труб
17	СП 41-102-98	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металло-полимерных труб

IV. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Специальные работы в грунтах

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
2	ГОСТ Р 12.3.048—2002	ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности
3	СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения

2. Буровзрывные работы

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки
2	ГОСТ 12.1.010—76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования

Продолжение

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
3	ПБ 13-01-92	Единые правила безопасности при взрывных работах
4	—	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках
5	ВСН 178-91 Минтрансстрой	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна

3. Свайные работы

№ п.п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
2	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
3	ГОСТ 19804.3—80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкции и размеры
4	ГОСТ 19804.4—78	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования. Конструкции и размеры
5	ВСН 165-85 Минтрансстрой	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)

4. Специальные бетонные работы

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
2	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции

5. Монтаж стальных конструкций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
2	ГОСТ 17032-71	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры
3	ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
4	ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
5	ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
6	ГОСТ 12.3.003-86	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
7	ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
8	ОCT 36-143-88	Монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов. Проект производства работ. Порядок разработки, состав и содержание
9	СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций

6. Устройство специальных видов полов

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
2	СНиП 3.04.03-85	Зашита строительных конструкций и сооружений от коррозии
3	ГОСТ 30353—95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям
4	МДС 31-6.2000	Рекомендации по устройству полов (в развитие СНиП 3.04.01-87)
5	ГОСТ 12.3.016—87	ССБТ. Строительство. Работы антакоррозионные. Требования безопасности

7. Защита конструкций, технологического оборудования и трубопроводов

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
2	СНиП 3.04.03-85	Зашита строительных конструкций и сооружений от коррозии
3	СНиП 2.04.14-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
4	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети
5	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
6	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
7	СНиП III-42-80*	Магистральные трубопроводы
8	ГОСТ 4.224—83	СПКП. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
9	ГОСТ 10140—80	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
10	ГОСТ 20022.1—90	Зашита древесины. Термины и определения
11	ГОСТ 21880—94	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия
12	ГОСТ 22950—95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия
13	ГОСТ 27296—87	Зашита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения
14	ГОСТ 27677—88	Зашита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний
15	ГОСТ 28100—89	Зашита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик
16	ГОСТ 12.3.016—87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
17	ГОСТ 12.3.038—85	ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности

**8. Гидротехнические работы при возведении
морских и речных гидротехнических сооружений
на защищенных и открытых акваториях**

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.07 01-85	Гидротехнические сооружения речные
2	СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
3	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
4	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
5	ГОСТ 12.1.010—76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования

9. Возведение подземных сооружений

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки
2	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки
3	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
4	СНиП 34-02-99	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
5	ГОСТ 25100—95	Грунты. Классификация
6	ПБ 13-01-92	Единые правила безопасности при взрывных работах
7	РД 05-350-00	Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа
8	—	Инструкция по производству маркшейдерских работ
9	—	Правила безопасности при строительстве метрополитенов и подземных сооружений

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
10	—	Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах

10. Транспортное строительство

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги
2	СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы
3	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт
4	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
5	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
6	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы
7	СНиП III-39-76	Трамвайные пути
8	СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта
9	СНиП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены. (Утратили силу разделы в части железнодорожных и автодорожных тоннелей, исключая приемку, — постановление Госстроя РФ от 29.07.97 № 18-41)
10	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий
11	СНиП 32-01-95	Железные дороги колеи 1520 мм
12	СНиП 32-03-96	Аэродромы

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
13	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
14	ГОСТ 6665—91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
15	ГОСТ 7394—85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия. (С изменением № 1)
16	ГОСТ 8267—93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. (С изменениями № 1, 2 и 3)
17	ГОСТ 9238—83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм
18	ГОСТ 9720—76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
19	ГОСТ 12801—98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. (С изменением № 1)
20	ГОСТ 17608—91	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия. (С изменением № 1)
21	ГОСТ 19330—99	Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог Технические условия
22	ГОСТ 23668—79	Камень брускатый для дорожных покрытий. Технические условия. (С изменением № 1)
23	ГОСТ 30412—96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий
24	ГОСТ 30413—96	Дороги автомобильные. Методы определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
25	ГОСТ 30491—97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. (С изменением № 1)
26	ГОСТ 30740—2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия
27	ВСН 4-81 Минавтодор РСФСР	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах
28	ВСН 5-81 Минавтодор РСФСР	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
29	ВСН 6-90 Минавтодор РСФСР	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
30	ВСН 7-89 Минавтодор РСФСР	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
31	ВСН 8-89 Минавтодор РСФСР	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
32	ВСН 12-73 Минавтодор РСФСР	Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их технического состояния
33	ВСН 19-89 Минавтодор РСФСР	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
34	ВСН 32-89 Минавтодор РСФСР	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов
35	ВСН 38-90 Минавтодор РСФСР	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
36	ВСН 39-79 Минавтодор РСФСР	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог
37	—	Временное руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог. (Взамен ВН 10-87)
38	ВСН 123-77 Минтрансстрой	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
39	ВСН 165-85 Минтрансстрой	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
40	ВСН 178-91 Минтрансстрой	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна. (Взамен ВСН 178-74)
41	СП 32-104-98	Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм

**11. Возведение специальных сооружений
межотраслевого хозяйства**

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
2	СНиП 34-02-99	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
3	СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы
4	ГОСТ 17032—71	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры
5	ВСН 10-88	Рекомендации по строительству сборных элеваторов (ЦНИИЭПсельстрой)

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
6	BCH 311-89	Монтаж вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ (Гипро-нефтеспецмонтаж)
7	BCH 351-88	Монтаж сосудов и аппаратов колонного типа (Гипронефтеспецмонтаж)
8	BCH 430-82	Инструкция по возведению монолитных железобетонных промышленных труб и башенных градирен (ВНИПИ теплопроект)
9	ГОСТ 12.4.087—84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
10	ГОСТ 12.4.107—82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования

12. Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
2	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
3	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты
4	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
5	СНиП 3.05.02-88*	Газоснабжение
6	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
7	СНиП III-42-80*	Магистральные трубопроводы
8	ГОСТ 6996—66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
9	BCH 004-88	Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация (ВНИИСТ)
10	BCH 005-88	Строительство промышленных трубопроводов. Технология и организация (ВНИИСТ)
11	—	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами (ПУ ВЛИ до 1 кВ). РАО «ЕЭС России», 1997
12	—	Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением 6—20 кВ с защищеннымными проводами (ПУ ВЛИ 6—20 кВ). Минтопэнерго России

13. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы
2	СНиП 3.05.02-88*	Газоснабжение
3	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
4	СНиП 2.04.14-88*	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
5	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
6	—	Правила устройства электроустановок (6-е издание, переработанное и дополненное с изменениями)
7	—	Правила устройства электроустановок (7-е издание. Раздел 6. Раздел 7, глава 7.1, глава 7.2)
8	BCH 362-87	Изготовление и монтаж технологических трубопроводов на P_y до 10 МПа. ВНИИМонтажспецстрой

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
9	НПБ 246-97	Арматура электромонтажная. Требования по- жарной безопасности. Методы испытаний

**V. РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОБЪЕКТОВ***

VI. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и техноло- гические трубопроводы

VII. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ*

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и техноло- гические трубопроводы

* При необходимости выполнения работ, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, монтажом технологического оборудования и пусконаладочными работами, следует руководствоваться требованиями нормативно-технических документов (ОНТП, ВНТП, НТП, РД и др.).

VIII. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ

В данном разделе используются документы по видам работ, указанных в разделах I — IV настоящего Перечня.

IX. ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАКАЗЧИКА-ЗАСТРОЙЩИКА

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 1.05.03-87	Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки
2	СНиП 3.01.01-85*	Организация строительного производства
3	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
4	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
5	СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
6	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
7	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий
8	ГОСТ 21.001—93	СПДС. Общие положения
9	СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов
10	СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог
11	РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства. (С изменением № 1)
12	МДС 11-1.99	Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство
13	МДС 11-3.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство объектов жилищно-гражданского назначения
14	МДС 11-4.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы технико-экономических обоснований (проектов) на строительство предприятий, зданий и сооружений производственного назначения

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
15	МДС 11-5.99	Методические рекомендации по проведению экспертизы материалов инженерных изысканий для технико-экономических обоснований (проектов, рабочих проектов) строительства объектов
16	МДС 11-8.2000	Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки пригородных зон городов Российской Федерации. (Дополнение к «Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации»)
17	МДС 11-15.2001	Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика
18	МДС 12-9.2001	Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации. (Взамен МДС 12-3.2000)
19	МДС 15-1.99	Методические рекомендации по разработке Порядка участия граждан в обсуждении и принятии решений по вопросам застройки и использования территорий городов и иных поселений
20	МДС 80-3.2000	Методические рекомендации по оценке оферт и выбору лучшего предложения из представленных на подрядные торги
21	МДС 80-4.2000	Методические рекомендации по подготовке тендерной документации при проведении подрядных торгов
22	МДС 80-5.2000	Методические рекомендации по проведению предварительной квалификации претендентов на участие в подрядных торгах
23	МДС 80-6.2000	Методические рекомендации по процедуре подрядных торгов

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
24	МДС 80-7.2000	Методические рекомендации по разработке коммерческой части тендерной документации и оферты претендента
25	МДС 80-8.2000	Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и оферты претендента
26	МДС 80-9.2000	Методические рекомендации по разработке условий договоров подряда на строительство по гарантиям и поручительствам. Том II
27	МДС 80-10.2000	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по разделу «Производство работ». Том III
28	МДС 80-11.2000	Методические рекомендации по разработке условий договора подряда по мерам имущественной ответственности. Том IV
29	МДС 80-12.2000	Методические рекомендации по разработке условий (требований) инвестора (заказчика) при подготовке подрядных торгов
30	МДС 80-13.2000	Положение о подрядных торгах в Российской Федерации
31	МДС 80-14.2000	Регламент работы тендерного комитета
32	МДС 80-16.2000	Типовые формы контрактов (договоров) между заказчиком и проектировщиком (изыскателем) с рекомендациями по их применению
33	МДС 81-7.2000	Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика
34	—	Методические рекомендации по составлению договоров подряда на строительство в Российской Федерации. (Издание 1999 г.)
35	—	Основные положения порядка организации и проведения подрядных торгов (конкурсов) на строительство объектов (выполнение строительно-монтажных и проектных работ)

**В. ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
I И II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ
С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

№ п п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
2	СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
3	СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
4	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
5	СНиП 23-01-99	Строительная климатология. Взамен СНиП 2.01.01-82
6	СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах
7	ГОСТ 27751—88	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету

I. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

№ п п	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
2	СП 11-104-97 Часть II	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства
3	СНиП 2.01.14-83	Определение расчетных гидрологических характеристик

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
4	СНиП 2.01.15-90	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования
5	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве
6	ГОСТ 24846—81	Грунты. Методы измерений деформаций оснований зданий и сооружений
7	ГОСТ 22268—76	Геодезия. Термины и определения
8	ГОСТ 22651—77	Картография. Термины и определения
9	ГОСТ 21830—76	Приборы геодезические. Термины и определения
10	ГОСТ Р 51794—2001	Аппаратура радионавигационная глобальной навигационной спутниковой системы и глобальной системы позиционирования. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек
11	ГОСТ Р 51872—2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
12	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог

II. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СП 11-105-97. Часть I	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ
2	СН 11-105-97. Часть II	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
3	СП 11-105-97. Часть III	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов
4	СП 11-105-97. Часть IV	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов
5	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
6	ГОСТ 21.302—96	СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
7	ГОСТ 3351—74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
8	ГОСТ 4011—72	Вода питьевая. Метод определения общего железа
9	ГОСТ 4151—72	Вода питьевая. Метод определения общей жесткости
10	ГОСТ 4192—82	Вода питьевая. Метод определения минеральных азотсодержащих веществ
11	ГОСТ 4245—72	Вода питьевая. Метод определения содержания хлоридов
12	ГОСТ 4386—89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации фторидов
13	ГОСТ 4389—72	Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов
14	ГОСТ 5180—84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
15	ГОСТ 5686—94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
16	ГОСТ 12071—2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
17	ГОСТ 12248—96	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
18	ГОСТ 12536—79	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микротехнологического состава
19	ГОСТ 18164—72	Вода питьевая. Метод определения сухого остатка
20	ГОСТ 18826—73	Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов
21	ГОСТ 19912—2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
22	ГОСТ 20276—99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
23	ГОСТ 20522—96	Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний
24	ГОСТ 22733—77	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
25	ГОСТ 23161—78	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик просадочности
26	ГОСТ 23278—78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
27	ГОСТ 23740—79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
28	ГОСТ 24143—80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
29	ГОСТ 24846—81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
30	ГОСТ 25100—95	Грунты. Классификация
31	ГОСТ 25584—90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
32	ГОСТ 27751—88	Надежность строительных конструкций оснований. Основные положения по расчету. Изменение № 1
33	ГОСТ 30416—96	Грунты. Лабораторные изыскания. Общие положения

III. ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
2	ГОСТ 16350—80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
3	ГОСТ 24482—80	Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
4	ГОСТ 24728—81	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик
5	ГОСТ 25870—83	Макроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
6	ГОСТ 17.1.5.04—81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия
7	ГОСТ 6359—75	Барографы метеорологические анероидные. Технические условия
8	ГОСТ 6416—75	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия
9	ГОСТ 19179—73	Гидрология суши. Термины и определения
10	ГОСТ 26463—85	Ледники. Термины и определения
11	ГОСТ 17.1.1.01—77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения.
12	ГОСТ 17.2.1.03—84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
13	ГОСТ 17.2.1.04—77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения
14	ГОСТ 17.1.2.04—77	Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов
15	ГОСТ 17.1.3.07—82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля и качества воды водоемов и водотоков
16	ГОСТ Р 22.1.07—99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования
17	ГОСТ Р 22.1.08—99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования
18	ГОСТ 17.2.1.04—77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения
19	ГОСТ 17.1.1.02—77	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов
20	ГОСТ 17.1.1.03—86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользования
21	ГОСТ 17.1.3.05—82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
22	ГОСТ 17.1.3.10—83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		1
23	ГОСТ 17.1.3.13—86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
24	ГОСТ 17.1.5.01.80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность
25	ГОСТ 17.1.3.08—82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод
26	ГОСТ 17.1.5.04—81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия
27	ГОСТ 7.1.5.05—85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
28	ГОСТ Р 51592—2000	Вода. Общие требования к отбору проб
29	ГОСТ 17.1.4.01—80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах
30	ГОСТ 25855—83	Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению
31	ГОСТ 19185—73	Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения
32	ГОСТ 28168—89	Почвы. Отбор проб
33	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
34	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
35	СанПиН 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения

IV. ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
		3
1	2	
1	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
2	ГОСТ 17.0.01—76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
3	ГОСТ 17.0.02—79	Метрологическое обеспечение контроля загрязнения атмосферы, поверхностных вод и почвы
4	ГОСТ 17.1.1.03—86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований
5	ГОСТ 17.1.1.04—80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
6	ГОСТ 17.1.2.04—77	Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила талассации рыбохозяйственных водных объектов
7	ГОСТ 17.1.3.04—82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами
8	ГОСТ 17.1.3.05—82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
9	ГОСТ 17.1.3.06—82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод
10	ГОСТ 17.1.3.07—82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков
11	ГОСТ 17.1.3.08—82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод
12	ГОСТ 17.1.3.11—84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
13	ГОСТ 17.1.3.13—86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнений
14	ГОСТ 17.1.4.01—80	Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах
15	ГОСТ 17.1.5.02—80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
16	ГОСТ 17.1.5.04—81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природной воды. Общие технические требования
17	ГОСТ 17.1.5.05—85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
18	ГОСТ 17.2.1.03—84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения
19	ГОСТ 17.2.3.01—86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
20	ГОСТ 17.2.4.02—81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
21	ГОСТ 17.2.6.01—86	Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов
22	ГОСТ 17.2.6.02—85	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы
23	ГОСТ 17.4.1.02—83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
24	ГОСТ 17.4.2.01—81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
25	ГОСТ 17.4.2.03—86	Паспорт почв
26	ГОСТ 17.4.3.01—83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
27	ГОСТ 17.4.3.03—85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
28	ГОСТ 17.4.3.04—85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
29	ГОСТ 17.4.3.06—86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
30	ГОСТ 17.4.4.02—84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического бактериологического, гельминтологического анализа
31	ГОСТ 17.4.4.03—86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей
32	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
33	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
34	СанПиН 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения

V. ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
2	ГОСТ 4.211—80	СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 7392—85	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия
4	ГОСТ 7394—85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия
5	ГОСТ 8267—93	Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия
6	ГОСТ 8269.0—97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
7	ГОСТ 8269.1—97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
8	ГОСТ 8735—88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
9	ГОСТ 8736—93	Песок для строительных работ. Технические условия
10	ГОСТ 9757—90	Гравий, щебень и песок искусственные, пористые. Технические условия
11	ГОСТ 9758—86	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
12	ГОСТ 10832—91	Песок и щебень вспученные. Технические условия
13	ГОСТ 12865—67	Вермикулит вспученный

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
14	ГОСТ 22263—76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
15	ГОСТ 22856—89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
16	ГОСТ 23558—94	Смеси щебено-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства
17	ГОСТ 23735—79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
18	ГОСТ 25607—94	Смеси щебено-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
19	ГОСТ 27751—88	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету
20	ГОСТ 30108—94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

VI. ИЗЫСКАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
1	СП 11-108-98	Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод
2	ГОСТ 17.1.1.04—80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
3	ГОСТ 2761—84	Источники централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора

Продолжение

№ п.п.	Обозначение документа	Наименование документа
1	2	3
4	ГОСТ 23278–78	Методы полевых испытаний проницаемости
5	ГОСТ 27065–86	Качество вод. Термины и определения
6	ГОСТ Р 51593–2000	Вода питьевая. Отбор проб
7	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
8	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
9	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества