



**Открытое акционерное общество  
Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства  
ОАО ПКТИпромстрой**



**Примерный перечень  
нормативных, методических, технологических и  
справочно-информационных документов,  
необходимых для разработки ПОС и ППР**

Настоящий «Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для разработки ПОС и ППР» составлен на основании общероссийского строительного каталога Госстроя России СК-1 «Нормативные и методические документы по строительству» и документации, выпущенной Московским правительством и мэрией, и включает нормативные документы Российской Федерации, документы министерств, ведомств органов государственного надзора, строительные и ведомственные стандарты, нормы и правила, нормативные документы, утвержденные Госстроем России и его подразделениями.

В «Примерном перечне» представлена и документация, разработанная ОАО ПКТИпромстрой.

«Примерный перечень» подготовлен лабораторией совершенствования организации и технологии строительства (отдел 41) ОАО ПКТИпромстрой в 2003г.

Настоящий перечень откорректирован Сазонкиным А.В., Стронгиным М.И., Палиевской Д.С., под руководством Сусова В.И. в 2006г.

Контактный телефон: (095) 614-36-49.

Факс: (095) 614-95-53

E-mail: [pkti@rinet.ru](mailto:pkti@rinet.ru)

[www.rinet.ru/-pkti](http://www.rinet.ru/-pkti)

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящий «Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для разработки ПОС и ППР» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

## Оглавление

1.	Нормативные документы Российской Федерации	5
	1.1 Строительные нормы и правила – СНиП . . . . .	5
	1.2 Своды правил по проектированию и строительству – СП . . . . .	6
	1.3 Руководящие документы системы – РДС . . . . .	7
	1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН. . . . .	8
	1.5 Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН . . . . .	10
2	Документы органов государственного надзора	
	2.1 Документы Госстандарта России . . . . .	11
	2.2 Документы Госархстройнадзора России . . . . .	11
	2.3 Документы Госгортехнадзора России . . . . .	12
	2.4 Документы Государственной противопожарной службы МВД России . . . . .	14
	2.5 Документы Минприроды России (Госкомэкологии) . . . . .	15
	2.6 Документы по охране труда. . . . .	15
	2.7 Документы Минздрава России . . . . .	16
3.	Ведомственные нормативные и методические документы	
	3.1 Документы по строительному проектированию – ВСН, ВНП, СТО, РД . . . . .	16
	3.2 Методические документы Госстроя России . . . . .	17
4.	Сметы. Ценообразование. Экономика	
	4.1 Базисные сметные нормы и расценки . . . . .	19
	4.2 Сборники сметных норм на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий . . . . .	19
	4.3 Сборники укрупненных показателей стоимости строитель- ства (УПСС) . . . . .	19
	4.4 Сборники сметных норм и расценок . . . . .	19
5.	Материальные и трудовые ресурсы	
	5.1 Строительные нормы и правила . . . . .	19
	5.2 Единые нормы и расценки . . . . .	19
6.	Государственные стандарты . . . . .	19
7.	Документы правительства Москвы и мэрии . . . . .	31
8.	Документация ОАО ПКТИпромстрой . . . . .	31

**Примерный перечень  
нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов,  
необходимых для разработки ПОС и ППР**

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
<b><u>1. Нормативные документы РФ</u></b>			
<b><u>1.1. Строительные нормы и правила – СНиП</u></b>			
1.1.1	СНиП 1.04.03.85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	
1.1.2	СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия	
1.1.3	СНиП 2.02-01-83*	Основания зданий и сооружений	
1.1.4	СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	
1.1.5	СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	
1.1.6	СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	
1.1.7	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции	
1.1.8	СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	
1.1.9	СНиП 2.03.11-85	Задача строительных конструкций от коррозии	
1.1.10	СНиП 2.03.13-88	Полы	
1.1.11	СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	
1.1.12	Опечатка к СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	
1.1.13	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	
1.1.14	Поправки к СНиП 2.04.05-91*	Канализация. Наружные сети и сооружения	
1.1.15	Изменение №3 СНиП 2.04.05-91*	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
1.1.16	СНиП 2.05.02-85*	Автомобильные дороги	
1.1.17	СНиП 2.05-03-84*	Мосты и трубы	
1.1.18	СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	
1.1.19	СНиП 3.01-01-85*	Организация строительного производства	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1.1.20	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве	
1.1.21	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	
1.1.22	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
1.1.23	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	
1.1.24	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	
1.1.25	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	
1.1.26	СНиП 3.05.02-88*	Газоснабжение	
1.1.27	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	
1.1.28	СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	
1.1.29	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	
1.1.30	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
1.1.31	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги	
1.1.32	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы	
1.1.33	СНиП II-22-81*	Каменные и армокаменные конструкции	
1.1.34	СНиП II-23-81*	Стальные конструкции	
1.1.35	СНиП II-25-80	Деревянные конструкции	
1.1.36	СНиП II-26-76	Кровли	
1.1.37	СНиП II-89-80*	Генеральные планы промышленных предприятий	
1.1.38	СНиП II-97-76	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий	
1.1.39	СНиП 12-01-2004	Организация строительства	
1.1.40	СНиП 12.03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	
1.1.41	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	
1.1.42	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
1.1.43	СНиП 21-03-2003	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы	
1.1.44	СНиП 23-01-99	Строительная климатология	
1.1.45	СНиП 31-04-2001	Складские здания	

### 1.2 Своды правил по проектированию и строительству – СП

1.2.1	СП 11-110-99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	
1.2.2	СП 12-101-98	Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю	
1.2.3	СП 12-103-2002	Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1.2.4	СП 12-104-2002	Механизация строительства. Эксплуатация строительных машин в зимний период	
1.2.5	СП 12-105-2003	Механизация строительства. Организация диагностирования строительных дорожных машин. Часть I. Общие требования	
1.2.6	СП 12-106-2004	Проверка персонала сварочного производства для допуска к выполнению работ по сварке в строительстве, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального комплекса	
1.2.7	СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда	
1.2.8	Поправка к СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда	
1.2.9	Опечатки к СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда	
1.2.10	СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ	
1.2.11	СП 34-106-98	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки	
1.2.12	СП 42-101-2003	Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	
1.2.13	СП 42-102-2004	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	
1.2.14	СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	
1.2.15	СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов	
1.2.16	СП 52-101-2003	Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры	
1.2.17	СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций	
1.2.18	СП 55-101-2000	Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов	
1.2.19	СП 82-101-98	Приготовление и применение растворов строительных	

### 1.3 Руководящие документы системы – РДС

1.3.1	РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства	
1.3.2	РДС 30-201-98	Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации	
1.3.3	РДС 82-201-96	Правила разработки норм расхода материалов в строительстве	

### 1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН

1.4.1	ТСН 12-303-98	Правила организации строительства и производства земляных работ на территории Московской области (ТСН ПЗ и СР-97 МО)	Московская область
-------	---------------	--	--------------------

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1.4.2	TCH 20-301-97	Нагрузки и воздействия	Республика Саха
1.4.3	TCH 20-302-2002	Нагрузки воздействия. Ветровая и снеговая нагрузки	Краснодарский край
1.4.4	TCH 21-301-2001	Стоянки легковых автомобилей	Москва
1.4.5	TCH 22-302-2000	Строительство в сейсмических районах Краснодарского края (СНКК 22-301-2000)	Краснодарский край
1.4.6	TCH 23-301-97	Строительная климатология для пунктов Нижегородской области	Нижний Новгород
1.4.7	TCH 23-302-99	Естественное, искусственное и совмещенное освещение (МГСН 2.06-99)	Москва
1.4.8	TCH 23-315-2000	Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях (МГСН 2.04-97)	Москва
1.4.9	TCH 23-337-2002	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	Свердловская область
1.4.10	TCH 23-346-2003	Строительная климатология	Самарская область
1.4.11	TCH 23-351-2004	Естественное, искусственное и совмещенное освещение	Самарская область
1.4.12	TCH 40-302-2001	Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока	Московская область
1.4.13	TCH 41-301-99	Автономные теплогенераторные пункты с газовыми малогабаритными отопительными агрегатами	Рязанская область
1.4.14	TCH 41-306-2003	Тепловая изоляция трубопроводов различного направления (МГСН 6.02-03)	Москва
1.4.15	TCH 50-304-2000	Основания, фундаменты и подземные сооружения (МГСН 2.07-97)	Москва
1.4.16	TCH 52-301-2002	Теплоэффективные ограждающие конструкции из полистиролбетона системы «Юникон»	
1.4.17	TCH 62-301-2003	Применение сухих смесей для ремонтно-строительных работ в Московской области	Московская область

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

1.5.1	СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений (изд. 1987 г.)	
1.5.2	СН 481-75	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1.5.3	СН 494-77	Нормы потребности в строительных машинах	
1.5.4	СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухо-опорных пневматических сооружений	
1.5.5	СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	
1.5.6	СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	
1.5.7	ВСН 39-83 (р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-комunalном хозяйстве	
1.5.8	ВСН 41-85 (р)	Инструкция по разработке проектов организаций и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	

## **2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора**

### **2.1 Документы Госстандарта России**

2.1.1	—	О номенклатуре продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации	
2.1.2	—	О статусе и применении технических условий	
2.1.3	ПР 50.2.006-94	ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерения	
2.1.4	ПР 50.2.009-94	ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерения	
2.1.5	МИ 2728-2002	ГСИ. Перечень нормативных документов на требования безопасности. Порядок их применения в нормативных документах ГСИ	
2.1.2	Р50-601-21-92	Рекомендации по установлению требований безопасности в нормативно-технических документах	

### **2.2 Документы Госархстроянадзора России**

2.2.1	—	Методические рекомендации по определению основных видов правонарушений в области строительства	
2.2.2	—	Методические рекомендации по организации и проведению выборочных проверок качества строительства объектов	
2.2.3	—	О правильном толковании терминов «новое строительство», «капитальный ремонт», «реконструкция», «расширение»	
2.2.4	—	Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ	
2.2.5	МДС 12-7.2000	Рекомендации о порядке осуществления государственного контроля за соблюдением требований СНиП при производстве СМР на объектах производственного назначения	

### **2.3 Документы Госгортехнадзора России**

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
2.3.1	РД 09-364-00	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	
2.3.2	РД 10-08-92	Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений	
2.3.3	РД 10-30-93	Типовая инструкция для ИТР, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии	
2.3.4	РД 10-33-93	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	
2.3.5	РД 10-34-93	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное проведение работ кранами	
2.3.6	РД 10-40-93	Типовая инструкция для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин	
2.3.7	РД 10-74-94	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)	
2.3.8	РД 10-93-95	Типовая инструкция крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов	
2.3.9	РД 10-103-95	Типовая инструкция крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	
2.3.10	РД 10-107-96	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	
2.3.11	РД 10-197-98	Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов	
2.3.12	РД 10-198-98	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)	
2.3.13	РД 10-199-98	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек)	
2.3.14	РД 10-208-98	Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов	
2.3.15	РД 10-274-99	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками	
2.3.16	РД 10-275-99	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии	
2.3.17	РД 10-276-99	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков	
2.3.18	РД 10-332-99	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками	
2.3.19	ПБ 03-273-99	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	
2.3.20	ПБ 03-372-00	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
2.3.21	ПБ 03-423-01	Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний	
2.3.22	ПБ 03-428-02	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений	
2.3.23	ПБ 03-440-02	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля	
2.3.24	ПБ 03-576-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	
2.3.25	ПБ 03-581-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	
2.3.26	ПБ 03-590-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов	
2.3.27	ПБ 03-605-03	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	
2.3.28	ПБ 09-540-03	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических, и нефтеперерабатывающих производств	
2.3.29	ПБ 09-560-03	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов	
2.3.30	ПБ 09-563-03	Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств	
2.3.31	ПБ 09-567-03	Правила безопасности лакокрасочных производств	
2.3.32	ПБ 09-594-03	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применение хлора	
2.3.33	ПБ 10-117-95	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов	
2.3.34	ПБ 10-118-96	Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов	
2.3.35	ПБ 10-157-97	Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков	
2.3.36	ПБ 10-33-93	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	
2.3.37	ПБ 10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	
2.3.38	ПБ 10-399-01	Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов	
2.3.39	ПБ 10-518-02	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников	
2.3.40	ПБ 10-558-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов	
2.3.41	ПБ 10-559-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог	
2.3.42	ПБ 10-611-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	
2.3.43	ПБ 12-529-03	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления	
2.3.44	ПБ 12-609-03	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	
2.3.45	ПБ 13-407-01	Единые правила безопасности при взрывных работах	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
2.3.46	ПБ 13-587-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы	
2.3.47	ПБ 13-78-94	Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом	
2.3.48	—	Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок	
2.3.49	—	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	
2.3.50	—	Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников)	

#### **2.4 Документы ГУГПС МЧС России (ГУГПС МВД России)**

2.4.1	ППБ 01-03	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	
2.4.2	НПБ 02-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по выбору площадок (трас) для строительства	
2.4.3	НПБ 03-93	Порядок согласования органами Госпожнадзора РФ проектно-сметной документации на строительство	
2.4.4	НПБ 88-2001*	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования	
2.4.5	НПБ 104-03	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях	
2.4.6	НПБ 105-03	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	
2.4.7	НПБ 110-03	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией	
2.4.8	НПБ 111-98*	Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	
2.4.9	—	Пособие по применению НПБ 105-95 «Определения категорий помещений и зданий по взрывопожарной опасности» при рассмотрении проектно-сметной документации	

#### **2.5 Документы Минприроды России (Госкомэкологии)**

2.5.1	—	Регламент проведения государственной экологической экспертизы	
2.5.2	—	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании природного слоя почвы	

#### **2.6 Документы Минтруда России**

2.6.1	ПОТ РМ-004-97	Правила по охране труда при использовании химических веществ	
2.6.2	ПОТ РМ-007-98	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	
2.6.3	ПОТ РМ-012-2000	Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте	
2.6.4	ПОТ РМ-016-2001	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
2.6.5	ПОТ РМ-017-2001	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах	
2.6.6	ПОТ РМ-020-2001	Межотраслевые правила по охране труда при электросварочных и газосварочных работах	
2.6.7	ПОТ РМ-021-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций	
2.6.8	—	Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	

### **2.7 Документы Минздрава России**

2.7.1	P 2.2.755-99	Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса	
-------	--------------	--	--

### **3. Ведомственные нормативные и методические документы**

#### **3.1 Документы по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений– ВСН, ВНП, СТО, РД**

3.1.1	BCH 004-88	Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация	
3.1.2	BCH 005-88	Строительство промысловых трубопроводов. Технология и организация	
3.1.3	BCH 006-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	
3.1.4	BCH 008-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция	
3.1.5	BCH 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты	
3.1.6	BCH 010-88	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	
3.1.7	BCH 011-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	
3.1.8	BCH 012-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Часть 1. Контроль качества и приемка работ	
3.1.9	BCH 01-78	Инструкция по проектирования и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетонов	
3.1.10	BCH 01-82	Инструкция по проектирования лесозаготовительных предприятий	
3.1.11	BCH 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды	
3.1.12	BCH 02-85*	Нормы продолжительности пускового периода и пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию, строящихся, рекомендуемых и технически перевооружаемых предприятиях мясной и молочной промышленности	
3.1.13	BCH 08-83	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией	
3.1.14	BCH 182-91	Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку притрассо-	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
		вых карьеров для автодорожного строительства	
3.1.15	BCH 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	
3.1.16	BCH 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	
3.1.17	BCH 38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью	
3.1.18	BCH 42-91	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов	
3.1.19	BCH 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий	
<b>3.2 Методические документы Госстроя России</b>			
3.2.1	–	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений к СНиП 1.04.03-85*	
3.2.2	–	Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды»	
3.2.3	МДС 11-1.99	Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство	
3.2.4	–	Методическое пособие по определению потребности в основных строительных машинах	
3.2.5	МДС 13-1.99	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий	
3.2.6	–	Руководство по геодезическим работам при устройстве подземных коммуникаций	
3.2.7	РТМ 393-94	Руководящие технологические материалы по сварке и контролю качества соединений арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.	
3.2.8	–	Рекомендации по проектированию и устройству кровель с частичной приклейкой к основанию	
3.2.9	–	Рекомендации по устройству кровель из наплавляемых материалов электроискровым способом	
3.2.10	–	Руководство по проектированию и устройству кровель с применением битумных эмульсий	
3.2.11	МДС 31-6.2000	Рекомендации по устройству полов	
3.2.12	РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	
3.2.13	–	Альбом организационной оснастки рабочих мест для строительных работ, часть 1	
3.2.14	–	Каталог спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Выпуск 1	
3.2.15	–	Каталог-справочник ручного инструмента для строительства	
3.2.16	–	Каталог технологических комплектов оснащения бригад и рабочих мест для производства каменных и штукатурных работ	
3.2.17	–	Каталог технологических комплектов оснащения рабочих мест для производства бетонных работ	
3.2.18	–	Положение о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
3.2.19	–	Пособие по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для жилищно-гражданского строительства	
3.2.20	–	Пособие по разработке проектов организации строительства крупных промышленных комплексов с применением узлового метода	
3.2.21	–	Каталог технологических комплектов (нормокомплектов) для производства опалубочных работ	
3.2.22	–	Рекомендации по определению липкости грунтов в стационарных лабораториях и полевых условиях	
3.2.23	–	Рекомендации по определению физико-механических свойств мерзлых дисперсионных грунтов геофизическими методами	
3.2.24	–	Рекомендации по применению метода налива тяжелой жидкости для определения коэффициента фильтрации слабопроницаемых грунтов	
3.2.25	–	Руководство по проектированию и устройству фундаментов в вытрамбованных котлованах	
3.2.26	–	Руководство по устройству обратных засыпок котлованов с подготовкой оснований под технологическое оборудование и полы на просадочных грунтах	
3.2.27	–	Каталог технологических комплектов (нормокомплектов) для производства работ по устройству легких ограждающих конструкций, выпуск 2	
3.2.28	–	Основы технологии кирпичной кладки. Методическое пособие	
3.2.29	–	Рекомендации по монтажу гипсокартонных перегородок	
3.2.30	–	Руководство по конструкциям опалубок и производству опалубочных работ	
3.2.31	–	Пособие по монтажу трубопроводов. Водогазопроводные трубы и фитинги из полипропилена	
3.2.32	–	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации	
3.2.33	–	Правила производства работ и ремонта печей, дымоходов и газоходов	
3.2.34	–	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии	
3.2.35	–	Рекомендации по улучшению условий труда рабочих при устройстве рулонных кровель из новых битумо-полимерных материалов	
3.2.36	–	Руководство по технологии устройства мастичных армированных покрытий	
3.2.37	–	Технические решения утепления наружных ограждений домов первых массовых серий	
3.2.38	МДС 53-1.2001	Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87)	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
<b><u>4. Сметы. Ценообразование. Экономика</u></b>			
<b><u>4.1 Базисные сметные нормы и расценки</u></b>			
4.1.1	СНиП 4.02-91 СНиП 4.05-91	Сборники сметных норм и расценок на строительные работы. Сборники 1÷34, 36÷47	
4.1.2	–	Общие положения по применению сметных норм и расценок на строительные работы	
<b><u>4.2 Сборники сметных норм на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий</u></b>			
4.2.1	СНиП IV-13-04	Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий	
<b><u>4.3 Сборники укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС)</u></b>			
4.3.1	СНиП IV-14-84	Сборники укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС)	
4.3.2	СНиП IV-15-84	Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения	
<b><u>4.4 Сборники сметных норм и расценок</u></b>			
4.4.1	ГЭСН-2001	Государственные элементные сметные нормы на общестроительные работы	
<b><u>5.1 Строительные нормы и правила – СНиП</u></b>			
5.1.1	СНиП 5.01.01-82	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости СМР	
5.1.2	СНиП 5.02.02-86	Нормы потребности в строительном инструменте	
<b><u>5.2 Единые нормы и расценки ЕНиР</u></b>			
5.2.1	ЕНиР	Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы	
<b><u>6. Государственные стандарты</u></b>			
6.1	ГОСТ 10178-85	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.2	ГОСТ 103-76	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ. СОРТАМЕНТ	
6.3	ГОСТ 1051-73	ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.4	ГОСТ 10597-87	КИСТИ И ЩЕТКИ МАЛЯРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.5	ГОСТ 10831-87	ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.6	ГОСТ 11042-90	МОЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.7	ПОПРАВКА К ГОСТ 11042-90	ТО ЖЕ	
6.8	ГОСТ 11052-74	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	
6.9	ГОСТ 1133-71	СТАЛЬ КОВАННАЯ КРУГЛАЯ И КВАДРАТНАЯ. СОРТАМЕНТ	
6.10	ГОСТ 12.0.001-82	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.11	ГОСТ 12.0.003-74	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ	
6.12	ГОСТ 12.0.004-90	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
6.13	ГОСТ 12.1.001-89	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. УЛЬТРАЗВУК. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
6.14	ГОСТ 12.1.002-84	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ НАПРЯЖЕННОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ	
6.15	ГОСТ 12.1.003-83*	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ШУМ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
6.16	ГОСТ 12.1.004-91	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.17	ГОСТ 12.1.006-84	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТ. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ	
6.18	ГОСТ 12.1.009-76	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
6.19	ГОСТ 12.1.010-76*	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.20	ГОСТ 12.1.012-90	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ВИБРАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.21	ГОСТ 12.1.018-93	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.22	ГОСТ 12.2.007.8-75	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ И ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКИ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
6.23	ГОСТ 12.3.003-86	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. РАБОТЫ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
6.24	ГОСТ 12.3.009-76*	РАБОТЫ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
6.25	ГОСТ 12.3.010-82	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ТАРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
6.26	ГОСТ 12.3.033-84	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
6.27	ГОСТ 12.4.007-74	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА	
6.28	ГОСТ 12.4.009-83	ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ. РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
6.29	ГОСТ 12.4.010-75*	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ. РУКАВИЦЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.30	ГОСТ 12.4.087-84	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СТРОИТЕЛЬСТВО. КАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ.	
6.31	ГОСТ 12.4.107-82	КАНАТЫ СТРАХОВОЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.32	ГОСТ 14098-91	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИИ И РАЗМЕРЫ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.33	ГОСТ 19772-93	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.34	ГОСТ 19804-91	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.35	ГОСТ 19804.2-79*	СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С ПОПЕРЕЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ СТВОЛА С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.36	ГОСТ 19804.3-80*	СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С КРУГЛОЙ ПОЛОСТЬЮ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.37	ГОСТ 19804.4-78*	СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ БЕЗ ПОПЕРЕЧНОГО АРМИРОВАНИЯ СТВОЛА. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.38	ГОСТ 19804.6-83	СВАИ ПОЛЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И СВАИ-ОБОЛОЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СОСТАВНЫЕ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.39	ГОСТ 20850-84	КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.40	ГОСТ 20910-90	БЕТОНЫ ЖАРОСТОЙКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.41	ГОСТ 21780-83	СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. РАСЧЕТ ТОЧНОСТИ	
6.42	ГОСТ 21924.0-84	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.43	ГОСТ 21924.1-84	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.44	ГОСТ 21924.2-84	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.45	ГОСТ 21924.3-84	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ. АРМАТУРНЫЕ И МОНТАЖНО-СТЫКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.46	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 21924.3-84	ТО ЖЕ	
6.47	ГОСТ 22130-86	ДЕТАЛИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ. ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И ПОДВЕСКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.48	ГОСТ 2239-79	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.49	ГОСТ 2246-70	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.50	ГОСТ 22266-94	ЦЕМЕНТЫ СУЛЬФАТОСТОЙКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.51	ГОСТ 22853-86	ЗДАНИЯ МОБИЛЬНЫЕ (ИНВЕНТАРНЫЕ). ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.52	ГОСТ 23009-78	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (МАРКИ)	

ГОСТ 2327-89

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВРУБНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.53 ГОСТ 23274-84

ЗДАНИЯ МОБИЛЬНЫЕ (ИНВЕНТАРНЫЕ). ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.54	ГОСТ 23279-85	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.55	ГОСТ 23289-94	АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОСЛИВНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.56	ГОСТ 2333-80*	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ. ТИПЫ	
6.57	ГОСТ 2349-75	УСТРОЙСТВА ТЯГОВО-СЦЕПНЫЕ СИСТЕМЫ "КРЮК - ПЕТЛЯ" АВТОМОБИЛЬНЫХ И ТРАКТОРНЫХ ПОЕЗДОВ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.58	ГОСТ 23732-79	ВОДА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.59	ГОСТ 23790-79	ПОКРЫТИЕ ПО ДРЕВЕСИНЕ ФОСФАТНОЕ ОГНЕЗАЩИТНОЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.60	ГОСТ 23961-80	МЕТРОПОЛИТЕНЫ. ГАБАРИТЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ СТРОЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	
6.61	ГОСТ 2402-82	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.62	ГОСТ 24258-88	СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.63	ГОСТ 24259-80	ОСНАСТКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ВЫВЕРКИ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.64	ГОСТ 24404-80	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ	
6.65	ГОСТ 24434-80	ПАНЕЛИ СЛОИСТЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ ДЛЯ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ. ПЕНОПЛАСТЫ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСАДКИ	
6.66	ГОСТ 24547-81	ЗВЕНЬЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПИ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	
6.67	ГОСТ 24597-81	ПАКЕТЫ ТАРНО-ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	
6.68	ГОСТ 24640-91	ДОБАВКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВ. КЛАССИФИКАЦИЯ	
6.69	ГОСТ 24839-81	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЯХ. РАЗМЕРЫ	
6.70	ГОСТ 2491-82	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.71	ГОСТ 25032-81	СРЕДСТВА ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.72	ГОСТ 25130-82	ПОКРЫТИЕ ПО ДРЕВЕСИНЕ ВСПУЧИВАЮЩЕЕСЯ ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВПД. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.73	ГОСТ 25131-82	ПОКРЫТИЕ ПО СТАЛИ ВСПУЧИВАЮЩЕЕСЯ ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВПМ-2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.74	ГОСТ 25246-82	БЕТОНЫ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.75	ГОСТ 25297-82	УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ПИТЬЕВЫЕ НУЖДЫ. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	
6.76	ГОСТ 25298-82	УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.77	ГОСТ 25328-82	ЦЕМЕНТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.78	ГОСТ 25621-83	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ И УПЛОТНЯЮЩИЕ. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.79	ГОСТ 25665-83	ПОКРЫТИЕ ПО СТАЛИ ФОСФАТНОЕ ОГНЕЗАЩИТНОЕ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.80	ГОСТ 2584-86	ПРОВОДА КОНТАКТНЫЕ ИЗ МЕДИ И ЕЕ СПЛАВОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.81	ГОСТ 2585-81	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.82	ГОСТ 25880-83	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
6.83	ГОСТ 2590-88	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЬЯ КРУГЛЫЙ. СОРТАМЕНТ	
6.84	ГОСТ 2591-88	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЬЯ КВАДРАТНЫЙ. СОРТАМЕНТ	
6.85	ГОСТ 25192-82	БЕТОНЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.86	ГОСТ 25607-94	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.87	ГОСТ 25912.0-91	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.88	ГОСТ 25912.1-91	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ-14 ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ. КОНСТРУКЦИЯ	
6.89	ГОСТ 25912.2-91	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ-18 ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ. КОНСТРУКЦИЯ	
6.90	ГОСТ 25912.3-91	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ-20 ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ	
6.91	ГОСТ 25957-83	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫЕ (ИНВЕНТАРНЫЕ). КЛАССИФИКАЦИЯ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
6.92	ГОСТ 26020-83	ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК. СОРТАМЕНТ	
6.93	ГОСТ 26047-83	КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (МАРКИ)	
6.94	ГОСТ 26155-84	БОЧКИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.95	ГОСТ 26429-85	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПУТЕЙ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.96	ГОСТ 26433.2-94	СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
6.97	ГОСТ 26434-85	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
6.98	ГОСТ 26607-85	СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОПУСКИ	
6.99	ГОСТ 26633-91	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.100	ИЗМЕНЕНИЕ №1	ТО ЖЕ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
	ГОСТ 26633-91		
6.101	ГОСТ 26644-85	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ШЛАКОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ БЕТОНА	
6.102	ГОСТ 26804-86	ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.103	ПОПРАВКА К ГОСТ 26804-86	ТО ЖЕ	
6.104	ГОСТ 26816-86	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.105	ГОСТ 26819-86	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.106	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 26819-86	ТО ЖЕ	
6.107	ГОСТ 2688-80*	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6 x 19 (1 + 6 + 6/6) + 1 о. с. СОРТАМЕНТ	
6.108	ГОСТ 26887-86	ПЛОЩАДКИ И ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.109	ГОСТ 2715-75*	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	
6.110	ГОСТ 27321-87	ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ ПРИСТАВНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.111	ГОСТ 27372-87	ЛЮЛЬКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.112	ГОСТ 27772-88	ПРОКАТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.113	ГОСТ 27900-88	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.114	ГОСТ 28013-98	РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.115	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 28013-98	ТО ЖЕ	
6.116	ГОСТ 28100-89	ЗАЩИТА ОТ ШУМА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ГЛУШИТЕЛИ ШУМА. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	
6.117	ГОСТ 28247-89	УСТРОЙСТВА СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНЫЕ СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.118	ГОСТ 28248-89	ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ. ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ШАРОВОГО ТИПА. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	
6.119	ГОСТ 283-75	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.120	ГОСТ 28347-89	ПОДМОСТИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПЕРЕМЕЩАЕМЫМ РАБОЧИМ МЕСТОМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.121	ГОСТ 28393-89	ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ, ПОЛУЧЕННОЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.122	ГОСТ 2856-79*	СПЛАВЫ МАГНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ. МАРКИ	
6.123	ГОСТ 2879-88	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ. СОРТАМЕНТ	
6.124	ГОСТ 2889-80	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.125	ГОСТ 304-82	ГЕНЕРАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.126	ГОСТ 30245-2003	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
6.127	ГОСТ 3062-80*	КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 1 x 7(1 + 6). СОРТАМЕНТ	
6.128	ГОСТ 3063-80*	КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1 x 19(1 + 6 + 12). СОРТАМЕНТ	
6.129	ГОСТ 3064-80*	КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1 x 37 (1 + 6 + 12 + 18). СОРТАМЕНТ	
6.130	ГОСТ 3066-80*	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6x7(1+6)+1x7(1+6). СОРТАМЕНТ	
6.131	ГОСТ 3067-88	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6 x 19 (1 + 6 + 12) + 1 x 19 (1 + 6 + 12). СОРТАМЕНТ	
6.132	ГОСТ 3090-73	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ КАНАТ ЗАКРЫТЫЙ НЕСУЩИЙ С ОДНИМ СЛОЕМ ЗЕТОБРАЗНОЙ ПРОВОЛОКИ И СЕРДЕЧНИКОМ ТИПА ТК СОРТАМЕНТ	
6.133	ГОСТ 30970-2002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.134	ГОСТ 30971-2002	ШВЫ МОНТАЖНЫЕ УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ БЛОКОВ К СТЕНОВЫМ ПРОЕМАМ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.135	ПОПРАВКА К ГОСТ 30971-2002	ТО ЖЕ	
6.136	ГОСТ 31015-2002	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.137	ПОПРАВКА К ГОСТ 31015-2002	ТО ЖЕ	
6.138	ГОСТ 3110-74	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ СПИЦЕВАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.139	ГОСТ 31108-2003	ЦЕМЕНТЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.140	ГОСТ 31189-2003	СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. КЛАССИФИКАЦИЯ	
6.141	ГОСТ 3241-91	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.142	ГОСТ 3242-79	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА	
6.143	ГОСТ 3280-84	ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.144	ГОСТ 3699-82	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЩИТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.145	ГОСТ 379-95.	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.146	ГОСТ 380-94	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКИ	
6.147	ГОСТ 3822-79*	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.148	ГОСТ 3940-84	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОТРАКТОРНОЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.149	ГОСТ 4088-69*	ГАЙКИ ФАСОННЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.150	ИЗМЕНЕНИЕ №2	ТО ЖЕ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
	ГОСТ 4088-69*		
6.151	ГОСТ 4121-96	РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.152	ГОСТ 4133-73	НАКЛАДКИ РЕЛЬСОВЫЕ ДВУХГОЛОВЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.153	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 4.212-80	ТО ЖЕ	
6.154	ГОСТ 4.225-83	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
6.155	ГОСТ 4405-75*	ПОЛОСЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ. СОРТАМЕНТ	
6.156	ГОСТ 4609-49	ОБОРУДОВАНИЕ СЛИВО-НАЛИВНОЕ ДЛЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ. СТОЯК СЛИВО-НАЛИВНОЙ ОДНОЧНЫЙ С РУЧНЫМ НАСОСОМ	
6.157	ГОСТ 4610-49	СТОЯК СЛИВО-НАЛИВНОЙ ОДНОЧНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ	
6.158	ГОСТ 4640-93	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.159	ГОСТ 4677-82	ФОНАРИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.160	ГОСТ 4781-85	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ДЛЯ ШПУНТОВЫХ СВАЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.161	ГОСТ 5.917-71	ГОРЕЛКИ РУЧНЫЕ ДЛЯ АРГОНО-ДУГОВОЙ СВАРКИ ТИПОВ РГА-150 И РГА-400. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АТТЕСТОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ	
6.162	ГОСТ 5157-83	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ. СОРТАМЕНТ	
6.163	ГОСТ 5264-80*	РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ	
6.164	ГОСТ 5272-68*.	КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ. ТЕРМИНЫ	
6.165	ГОСТ 530-95*	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.166	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 530-95*	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.167	ГОСТ 535-88.	ПРОКАТ СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.168	ПОПРАВКА К ГОСТ 535-88	ТО ЖЕ	
6.169	ГОСТ 550-75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.170	ГОСТ 5520-79	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ И ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ КОТЛОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.171	ИЗМЕНЕНИЕ №4 ГОСТ 5520-79	ТО ЖЕ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.172	ГОСТ 5578-94	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ШЛАКОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ДЛЯ БЕТОНОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.173	ГОСТ 5632-72	СТАЛИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ. МАРКИ	
6.174	ГОСТ 5638-75	ФОЛЬГА МЕДНАЯ РУЛОННАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.175	ГОСТ 5663-79	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВЫСАДКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.176	ГОСТ 5781-82*	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.177	ГОСТ 5812-82*	КОСТЫЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.178	ГОСТ 5876-82	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕИ ТИПОВ Р18 И Р24. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
6.179	ГОСТ 598-90	ЛИСТЫ ЦИНКОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.180	ГОСТ 6009-74*	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.181	ГОСТ 6047-90	ПРОЖЕКТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.182	ГОСТ 6121-75	МИКАНИТ ПРОКЛАДОЧНЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.183	ГОСТ 618-73	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.184	ГОСТ 6247-79	БОЧКИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ С ОБРУЧАМИ КАТАНИЯ НА КОРПУСЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.185	ГОСТ 6285-74	ПРОВОД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.186	ГОСТ 6368-82	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕИ ТИПОВ Р8, Р11, Р18 И Р24. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.187	ГОСТ 6433.1-71*	МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТВЕРДЫЕ. УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОБРАЗЦОВ И ИСПЫТАНИЙ	
6.188	ГОСТ 6482-88	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.189	ГОСТ 6713-91	ПРОКАТ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ДЛЯ МОСТОСТРОЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.190	ГОСТ 6727-80	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТАНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.191	ГОСТ 6765-75	СТАЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ЛИСТОВАЯ И ШИРОКОПОЛОСНАЯ (УНИВЕРСАЛЬНАЯ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.192	ГОСТ 6856-54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	
6.193	ГОСТ 7056-77	ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ ТИПА Р43. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.194	ГОСТ 7173-54*	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р43 ДЛЯ ПУТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.195	ГОСТ 7372-79	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КАНАТНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.196	ГОСТ 7417-75	СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КРУГЛАЯ. СОРТАМЕНТ	
6.197	ГОСТ 7419-90	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ДЛЯ РЕССОР. СОРТАМЕНТ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.198	ГОСТ 7665-80*	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3 КОНСТРУКЦИИ 6 x 25(1 + 6; 6 + 12) + 1 о.с. СОРТАМЕНТ	
6.199	ГОСТ 7667-80*	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3 КОНСТРУКЦИИ 6 x 25(1 + 6; 6 + 12) + 7 x 7(1 + 6). СОРТАМЕНТ	
6.200	ПОПРАВКА К ГОСТ 7667-80 "	ТО ЖЕ	
6.201	ГОСТ 7668-80	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6 x 36(1 + 7 + 7/7 + 14) + 1 о.с. СОРТАМЕНТ	
6.202	ГОСТ 7669-80*	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6 x 36(1 + 7 + 7/7 + 14) + 7 x 7(1 + 6)	
6.203	ГОСТ 7675-73	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ. КАНАТ ЗАКРЫТЫЙ НЕСУЩИЙ С ОДНИМ СЛОЕМ КЛИНОВИДНОЙ И ОДНИМ СЛОЕМ ЗЕТОБРАЗНОЙ ПРОВОЛОКИ И СЕРДЕЧНИКОМ ТИПА ТК. СОРТАМЕНТ	
6.204	ГОСТ 7681-80	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ МНОГОПРЯДНЫЙ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 18 x 7(1 + 6) + 1 о.с. СОРТАМЕНТ	
6.205	ГОСТ 7871-75	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.206	ГОСТ 7948-80	ОТВЕСЫ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.207	ГОСТ 8020-90	КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ	
6.208	ГОСТ 8142-89	ПОДКЛАДКИ К РЕЛЬСАМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТИПОВ Р18, Р24, Р33. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.209	ГОСТ 8193-73	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ К РЕЛЬСАМ ТИПОВ Р65 И Р75. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.210	ГОСТ 8239-89	ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.211	ГОСТ 8240-97	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.212	ГОСТ 8242-88	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.213	ГОСТ 82-70	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ШИРОКОПОЛОСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ. СОРТАМЕНТ	
6.214	ГОСТ 8278-83	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.215	ГОСТ 8281-80*	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.216	ГОСТ 8283-93	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ КОРЫТНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.217	ГОСТ 8282-83*	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ С-ОБРАЗНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.218	ГОСТ 8320.0-83	ПРОФИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОПЕРЕЧНО-ВИНТОВОЙ ПРОКАТКИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.219	ГОСТ 8320.4-83	ПРОФИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОПЕРЕЧНО-ВИНТОВОЙ ПРОКАТКИ СЕМИСТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ ВАЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ. СОРТАМЕНТ	
6.220	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 8320.7-83	ТО ЖЕ	
6.221	ГОСТ 8509-93	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.222	ГОСТ 8559-75*	СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КВАДРАТНАЯ. СОРТАМЕНТ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.223	ГОСТ 8560-78	ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ. СОРТАМЕНТ	
6.224	ГОСТ 8568-77	ЛЕНТЫ СТАЛЬНЫЕ С РОМБИЧЕСКИМ И ЧЕЧЕВИЧНЫМ РИФЛЕНИЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.225	ГОСТ 8639-82	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.226	ГОСТ 8642-68*	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.227	ГОСТ 8644-68*	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКООВАЛЬНЫЕ. СОРТАМЕНТ	
6.228	ГОСТ 8646-68*	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛЫМИ РЕБРАМИ. СОРТАМЕНТ	
6.229	ГОСТ 8696-74	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СО СПИРАЛЬНЫМ ШВОМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.230	ГОСТ 8736-93	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.231	ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ 8736-93	ТО ЖЕ	
6.232	ИЗМЕНЕНИЕ №2 ГОСТ 8736-93	— // —	
6.233	ГОСТ 8921-69	ГАЙКИ С ШАРНИРНОЙ РУКОЯТКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
6.234	ИЗМЕНЕНИЕ №2 ГОСТ 8921-69	ТО ЖЕ	
6.235	ГОСТ 9047-69*	БОЛТЫ Г-ОБРАЗНЫЕ. КОНСТРУКЦИИ	
6.236	ГОСТ 9049-69*	ВИНТЫ ЗАПОРНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ	
6.237	ГОСТ 9059-69*	ВТУЛКИ К Г-ОБРАЗНЫМ ПРИХВАТАМ. КОНСТРУКЦИЯ	
6.238	ГОСТ 9179-77	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.239	ГОСТ 9416-83	УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.240	ГОСТ 9467-75*	ЭЛЕКТРОДЫ ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ТЕПЛОУСТОЙЧИВЫХ СТАЛЕЙ. ТИПЫ	
6.241	ГОСТ 9533-81	КЕЛЬМЫ, ЛОПАТКИ И ОТРЕЗОВКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.242	ГОСТ 95-77*	ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.243	ГОСТ 965-89	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ БЕЛЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.244	ГОСТ 969-91	ЦЕМЕНТЫ ГЛИНОЗЕМИСТЫЕ И ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.245	ГОСТ Р 50849-96*	ПОЯСА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	
6.246	ГОСТ Р 51871-2002	УСТРОЙСТВА ВОДООЧИСТНЫЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭФФЕКТИВНОСТИ И МЕТОДЫ ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
6.247	ГОСТ Р 52085-2003	ОПАЛУБКА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
6.248	ГОСТ Р 52086-2003	ОПАЛУБКА. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
6.249	ГОСТ Р 52128-2003	ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.250	ГОСТ Р 52129-2003	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	

#### 7. Документы правительства Москвы и мэрии

7.1	441-РЗП	О мерах по предотвращению загрязнения дорог и территорий г. Москвы строительным транспортом. Распоряжение первого заместителя Премьера Правительства Москвы от 11.05.95	
7.2	545-РП	О мерах по улучшению внешнего благоустройства объектов строительства, реконструкции и ремонта. Распоряжение Премьера Правительства Москвы от 26.05.97	
7.3	1030-РЗП	Об ужесточении требований по устройству и эксплуатации пунктов очистки (мойки) колес автотранспорта на строительных площадках города. Распоряжение первого заместителя Премьера Правительства Москвы	
7.4	–	Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве	

#### 8. Документация ОАО ПКТИпромстрой

8.1		Операционно-технологическая карта на устройство металлического ограждения для крепления откосов котлована.	
8.2		Указания по производству работ при забивке железобетонных свай, металлических балок и труб для крепления стенок котлована	
8.3		Рекомендации по устройству фундаментов и вытрамбованных котлованов	
8.4		Рекомендации по технологии возведения конструкций из монолитного бетона и железобетона	
8.5		Рекомендации по применению специальных химических добавок для управления физико-механическими и технологическими свойствами бетонов и растворов	
8.6		Рекомендации по бетонированию конструкций с помощью автобетононасоса при транспортировке бетонной смеси автобетоносмесителями	
8.7		Инструкция по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов	
8.8		Методические рекомендации на устройство противокоррозионной защиты металлоконструкций лакокрасочными покрытиями	
8.9		Каталог. Машины для производства земляных работ. Технические характеристики	
8.10		Каталог. Строительно-монтажные краны. Технические характеристики	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
8.11		Рекомендации по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников, грузоподъемных кранов-манипуляторов и подъемников (вышек) при разработке ПОС и ППР	
8.12		Каталог средств механизации, приспособлений и оснастки для выполнения отделочных работ	
8.13		Стреловые самоходные краны. Часть 1. Краны автомобильные. Краны на шасси автомобильного типа	
8.14		Стреловые самоходные краны. Часть 2. Пневмоколесные и гусеничные краны. Технические характеристики	
8.15		Рельсовые стреловые и башенные краны. Часть 3. Технические характеристики	
8.16		Схемы привязки средств малой механизации на объектах строительства	
8.17		Строительно-монтажные краны импортного производства (каталог). Технические характеристики. Стреловые самоходные краны на шасси автомобильного типа фирмы КРУПП	
8.18		Автомобильные подъемники и вышки	
8.19		Автобетононасосы и автобетоносмесители	
8.20		Пособие по установке и безопасной эксплуатации строительных подъемников при разработке ПОС и ППР	
8.21		Вибраторы ручные глубинные и поверхностные электрические для уплотнения бетонных смесей (каталог-справочник)	
8.22		Спецавтотехника на шасси КамАЗ. Каталог	
8.23		Каталог. Строительно-монтажные краны. Часть 3 (дополнение). Башенные краны	
8.24		Строительные фасадные подъемники (люльки, платформы). Каталог-справочник	
8.25		Каталог. Средства подмащивания	
8.26		Каталог монтажной оснастки, приспособлений и инвентаря	
8.27		Каталог. Навесные и выносные площадки.	
8.28		Каталог. Грузозахватные приспособления.	
8.29		Каталог схем строповок конструкций зданий и сооружений территориальных каталогов ТК-1-1.88 и ТК-1-2 и строительных материалов в контейнерах	
8.30		Каталог. Временные ограждения строительных площадок, опасных зон, проемов на перекрытии.	
8.31		Методические рекомендации по инжиниринговому сопровождению строительства и реконструкции крупных и уникальных объектов в г. Москве	
8.32		Рекомендации по устройству пунктов мойки (очистки) колес автотранспорта на строительной	

№ п/п	Обозначение	Наименование документов	Примечание
	площадке		