



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

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	
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
1. Нормативные документы РФ			
1.1. Строительные нормы и правила – СНиП			
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	Защита 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 Сводь 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	ТСН 20-301-97	Нагрузки и воздействия	Республика Саха
1.4.3	ТСН 20-302-2002	Нагрузки воздействия. Ветровая и снеговая нагрузки	Краснодарский край
1.4.4	ТСН 21-301-2001	Стоянки легковых автомобилей	Москва
1.4.5	ТСН 22-302-2000	Строительство в сейсмических районах Краснодарского края (СНКС 22-301-2000)	Краснодарский край
1.4.6	ТСН 23-301-97	Строительная климатология для пунктов Нижегородской области	Нижний Новгород
1.4.7	ТСН 23-302-99	Естественное, искусственное и совмещенное освещение (МГСН 2.06-99)	Москва
1.4.8	ТСН 23-315-2000	Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях (МГСН 2.04-97)	Москва
1.4.9	ТСН 23-337-2002	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	Свердловская область
1.4.10	ТСН 23-346-2003	Строительная климатология	Самарская область
1.4.11	ТСН 23-351-2004	Естественное, искусственное и совмещенное освещение	Самарская область
1.4.12	ТСН 40-302-2001	Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока	Московская область
1.4.13	ТСН 41-301-99	Автономные теплогенераторные пункты с газовыми малогабаритными отопительными агрегатами	Рязанская область
1.4.14	ТСН 41-306-2003	Тепловая изоляция трубопроводов различного направления (МГСН 6.02-03)	Москва
1.4.15	ТСН 50-304-2000	Основания, фундаменты и подземные сооружения (МГСН 2.07-97)	Москва
1.4.16	ТСН 52-301-2002	Теплоэффективные ограждающие конструкции из полистиролбетона системы «Юникон»	
1.4.17	ТСН 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 противодиффузионных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	
1.5.7	ВСН 39-83 (р)	Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве	
1.5.8	ВСН 41-85 (р)	Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий	
<u>2 Документы Госстандарта и органов государственного надзора</u>			
<u>2.1 Документы Госстандарта России</u>			
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	
<u>2.2 Документы Госархстройнадзора России</u>			
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	
<u>2.3 Документы Госгортехнадзора России</u>			

№ 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 применении 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)	
<u>2.4 Документы ГУГПС МЧС России (ГУГПС МВД России)</u>			
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 (трасс) 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	
<u>2.5 Документы Минприроды России (Госкомэкологии)</u>			
2.5.1	–	Регламент проведения государственной экологической экспертизы	
2.5.2	–	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании природного слоя почвы	
<u>2.6 Документы Минтруда России</u>			
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	Р 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, ВНИ, СТО, РД			
3.1.1	ВСН 004-88	Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация	
3.1.2	ВСН 005-88	Строительство промысловых трубопроводов. Технология и организация	
3.1.3	ВСН 006-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	
3.1.4	ВСН 008-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция	
3.1.5	ВСН 009-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимической защиты	
3.1.6	ВСН 010-88	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	
3.1.7	ВСН 011-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	
3.1.8	ВСН 012-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Часть 1. Контроль качества и приемка работ	
3.1.9	ВСН 01-78	Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из армополимербетон	
3.1.10	ВСН 01-82	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий	
3.1.11	ВСН 014-89	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды	
3.1.12	ВСН 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	ВСН 08-83	Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией	
3.1.14	ВСН 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	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог	
3.1.16	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	
3.1.17	ВСН 38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью	
3.1.18	ВСН 42-91	Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов	
3.1.19	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий	
3.2 Методические документы Госстроя России			
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 электроконтактным 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 газопроводов	
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
4. Сметы. Ценообразование. Экономика			
4.1 Базисные сметные нормы и расценки			
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	
4.2 Сборники сметных норм на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий			
4.2.1	СНиП IV-13-04	Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий	
4.3 Сборники укрупненных показателей стоимости строительства (УПСС)			
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	
4.4 Сборники сметных норм и расценок			
4.4.1	ГЭСН-2001	Государственные элементные сметные нормы на общестроительные работы	
5.1 Строительные нормы и правила – СНиП			
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	
5.2 Единые нормы и расценки ЕНиР			
5.2.1	ЕНиР	Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы	
6. Государственные стандарты			
6.1	ГОСТ 10178-85	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.2	ГОСТ 103-76	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ. 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 КОВАНАЯ 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 КЛЕЕННЫЕ. 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ. СОРТАМЕНТ	
6.84	ГОСТ 2591-88	ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 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 СТЕНЫМ ПРОЕМАМ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.135	ПОПРАВКА К ГОСТ 30971-2002	ТО ЖЕ	
6.136	ГОСТ 31015-2002	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЦЕБЕНОЧНО-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 КОВАННЫЕ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ. СОРТАМЕНТ	
6.156	ГОСТ 4609-49	ОБОРУДОВАНИЕ СЛИВО-НАЛИВНОЕ ДЛЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ. СТОЯК СЛИВО-НАЛИВНОЙ ОДИНОЧНЫЙ С РУЧНЫМ НАСОСОМ	
6.157	ГОСТ 4610-49	СТОЯК СЛИВО-НАЛИВНОЙ ОДИНОЧНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ	
6.158	ГОСТ 4640-93	БАТА 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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ. 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 ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
6.191	ГОСТ 6765-75	СТАЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ. 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	ИЗВЕСТИ 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 инженеринговому 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	