



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



**Примерный перечень
законодательно-правовых,
нормативных, справочно-методических
и других документов по охране труда
и технике безопасности при производстве
строительно-монтажных работ**

Настоящий «Примерный

перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по охране труда и технике безопасности при производстве строительного-монтажных работ, противопожарной и экологической безопасности» (далее «Примерный перечень») включает законодательно-правовые акты Президента Российской Федерации и Правительства России, документы министерств и ведомств, строительные и ведомственные стандарты, нормы и правила, нормативные документы, утвержденные Госстроем России и его подразделениями, а также документы правительства Москвы и Мэрии.

Настоящий примерный перечень будет корректироваться по мере выхода новых документов или их изменения, а также окончания сроков действия.

«Примерный перечень» документов подготовлен Центром охраны труда и сертификации ОАО ПКТИпромстрой.

Контактный телефон: (095) 614-36-49, 613-81-30

Факс: (095) 614-95-53

Оглавление

1. Законодательно-правовые акты РФ, регулирующие строительную деятельность	
1.1 Законы Российской Федерации	3
1.2 Указы Президента Российской Федерации	3
1.3 Постановления Правительства Российской Федерации	3
2. Документы органов государственного надзора	
2.1 Документы Госстандарта России	4
2.2 Документы Госгортехнадзора России	4
2.3 Документы Госатомнадзора России	7
2.4 Документы Минтруда России	7
2.5 Документы ГУГПС МЧС России (ГУГПС МВД России)	9
2.6 Документы Минздрава России	11
2.7 Документы Минприроды России (Госкомэкологии)	14
3. Нормативные документы Российской Федерации	
3.1 Строительные нормы и правила - СНиП	14
3.2 Своды правил по проектированию и строительству — СП	15
3.3 Территориальные строительные нормы — ТСН	15
3.4 Документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР — СН, РСН.. .	15
4. Ведомственные нормативные и методические документы	
4.1 Документы по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений –ВСН, ВНП, СТО, РД	16
4.2 Методические документы Госстроя России	17
4.3 Другие документы ведомств и организаций	19
5. Государственные стандарты	20
6. Документы правительства г. Москвы	23
7. Документация ОАО ПКТИпромстрой	24

**Примерный перечень документов
по охране труда и технике безопасности, необходимых при производстве СМР**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1. Законодательно-правовые акты РФ, регулирующие строительную деятельность			
1.1. Законы Российской Федерации			
1.1.1	51-ФЗ/94, 14-ФЗ/96	Гражданский кодекс Российской Федерации. Части 1, 2 с изменениями и дополнениями.	
1.1.2	68-ФЗ/94	О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ	
1.1.3	3-ФЗ/96	О радиационной безопасности населения. Федеральный закон от 09.01.96 № 3-ФЗ	
1.1.4	174-ФЗ/97	Об экологической экспертизе. Федеральный закон от 23.11.95 № 174-ФЗ	
1.1.5	5600-1/93	Основы законодательства Российской Федерации об охране труда. Закон РФ от 06.03.93 № 5600-1 с изменениями в соответствии с Федеральным законом от 18.07.95 № 109-ФЗ	
1.1.6	69-ФЗ/94	О пожарной безопасности. Федеральный закон от 21.12.94 № 69-ФЗ (ред. от 09.05.2005)	
1.1.7	181-ФЗ/99	Об основах охраны труда в Российской Федерации. Федеральный закон от 17.07.99 г. № 181-ФЗ (ред. от 09.05.2005)	
1.1.8	197-ФЗ/2001	Трудовой кодекс Российской Федерации, от 30.12.2001 № 197-ФЗ	
1.1.9	195-ФЗ/2001	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. 27.09.05)	
1.1.10	190-ФЗ/2004	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, от 29.12.2004 № 190-ФЗ	
1.2. Указы Президента Российской Федерации			
1.2.1	236/94	О государственной стратегии российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечении устойчивого развития. Указ Президента Российской Федерации от 04.02.94, № 236	
1.3. Постановления Правительства РФ (Совета Министров)			
1.3.1	849/93	Вопросы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации и организации Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации. Постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.08.93, № 849	

1	2	3	4
1.3.2	849/2002	О порядке утверждения норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, а также лечебно-профилактического питания, от 29.11.2002 № 849	
1.3.3	843/95	О мерах по улучшению условий труда. Постановление Правительства РФ от 26.08.95 № 843	
1.3.4	789/200	Об утверждении правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, от 16.10.200, № 789 (ред. от 01.02.2005)	
1.3.5	627/95	О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Российской Федерации в связи с Федеральным законом «О пожарной безопасности». Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.95, № 627	
2. Документы органов государственного надзора			
2.1 Документы Госстандарта России			
2.1.1	МИ 2728-2002	ГСИ. Перечень нормативных документов на требования безопасности. Порядок их применения в нормативных документах ГСИ.	
2.2 Документы Госгортехнадзора России			
Инструкции			
2.2.1	РД 06-150-97	Инструкция о порядке технического расследования и учета утрат взрывчатых материалов на предприятиях, в организациях и на объектах, подконтрольных Госгортехнадзора России.	
2.2.2	РД 10-08-92	Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений	
2.2.3	РД 10-30-93	Типовая инструкция для инженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.	
2.2.4	РД 10-34-93	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами	
2.2.5	РД10-40-93	Типовая инструкция для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин.	
2.2.6	РД 10-74-94	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных).	

1	2	3	4
2.2.7	РД 10-93-95	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов.	
2.2.8	РД 10-103-95	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов.	
2.2.9	РД 10-107-96	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.	
2.2.10	РД 10-197-98	Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов.	
2.2.11	РД 10-198-98	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся по подъемнике (вышке).	
2.2.12	РД 10-199-98	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек).	
2.2.13	РД 10-208-98	Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов.	
2.2.14	РД 10-274-99	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками.	
2.2.15	РД 10-275-99	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии.	
2.2.16	РД 10-276-99	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов.	
2.2.17	РД 10-332-99	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками.	
2.2.18	РД 10-360-2000	Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта.	
2.2.19	РД 12-341-2000	Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных	
2.2.20	—	Инструкция по наблюдениям за деформацией бортов, откосов, уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости.	
2.2.21	—	Инструкция по выполнению шахтного заземления с использованием естественных заземлителей.	
2.2.22	Методические рекомендации и указания.		
2.2.23	РД 10-72-94	Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы	
2.2.24	РД 10-98-95	Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажир-	

1	2	3	4
		ских, больничных и грузовых лифтов.	
2.2.25	РД 10-112-96	Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы	
2.2.26	РД 10-138-97	Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин	
	РД 10-385-00	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	
2.2.27	РД 10-525-03	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин.	
2.2.28	Нормы, правила, требования.		
2.2.29	ПБ 03-273-99	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	
2.2.30	ПБ 10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	
2.2.31	ПБ 03-428-02	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений	
2.2.32	ПБ 03-445-02	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	
2.2.33	ПБ 03-576-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	
2.2.34	ПБ 03-581-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	
2.2.35	ПБ 03-585-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	
2.2.36	ПБ 03-590-03	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов	
2.2.37	ПБ 10-157-97	Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков	
2.2.38	ПБ 10-518-02	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников	
2.2.39	ПБ 10-558-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов	
2.2.40	ПБ 10-573-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	
2.2.41	ПБ 10-574-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	
2.2.42	ПБ 10-575-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных	
2.2.43	ПБ 10-611-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	
2.2.44	ПБ 10-33-93	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	
2.2.45	ПБ 10-117-95	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов	
2.2.46	ПБ 10-118-96	Основные требования к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и	

1	2	3	4
		козловых кранов	
2.2.47	РД 13-78-94	Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом	
2.2.48	Положения, порядки, регламенты		
2.2.49	РД 03-293-99	Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах	
2.2.50	РД 03-495-02	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочных производства	
2.2.51	РД 03-614-03	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	
2.3 Документы Госатомнадзора России			
2.3.1	ПНАЭ Г-10-012-89	Нормы расчета стальных защитных оболочек атомных станций	
2.3.2	ПНАЭ Г-10-31-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций	
2.3.3	ПНАЭ Г-7-003-87	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных станций	
2.3.4	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. Взамен ПНАЭ Г-5-006-87	
2.3.5	НП-043-03	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии	
2.4 Документы Минтруда России			
2.4.1	ПОТ РМ-007-98	Правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов.	
2.4.2	ПОТ РМ-012-2000	Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте.	
2.4.3	ПОТ РМ-016-2001	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	
2.4.4	ПОТ РМ-017-2001	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах	
2.4.5	ПОТ РМ-018-2001	Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий	
2.4.6	ПОТ РМ-020-2001	Межотраслевые правила по охране труда при электросварочных и газосварочных работах	
2.4.7	ПОТ РМ-025-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства	
2.4.8	ПОТ РМ-027-2003	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте	
2.4.9	—	Инструкция о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей	

1	2	3	4
		с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день. Утв. постановлением Государственного комитета СССР по вопросам труда и заработной платы, ВЦСПС от 25.11.75., № 273/П-20	
2.4.10	—	Методические указания. Оценка освещения рабочих мест. Утв. постановлением Минздрава России от 16.06.98 № МУ 2.2.4.706-98	
2.4.11	—	Примерный порядок выдачи разрешений на обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций. Утвержден постановлением Минтруда России от 08.12.94 № 76	
2.4.12	—	О рекомендациях по формированию и организации деятельности совместных комитетов (комиссий) по охране труда, создаваемых на предприятиях, в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек. Утверждено постановлением Минтруда России от 12.10.94, № 64	
2.4.13	—	Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива. Постановление Минтруда России от 08.04.94, № 30	
2.4.14	—	Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда в организациях. Утв. постановлением Минтруда России от 22.01.2001 № 10	
2.4.15	—	Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда. Утверждены постановлением Минтруда России от 27.02.95 № 11	
2.4.16	—	Рекомендации по разработке региональных программ первоочередных мер по улучшению условий и охране труда. Утверждены постановлением Минтруда России от 06.12.95, № 68	
2.4.17	—	Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную. Утв. постановлением Минтруда России от 07.04.99 № 7	
2.4.18	—	Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи. Утв. постановлением Минтруда России от 04.07.2003 № 45	
2.4.19	—	Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда. Постановление Минтруда России от 31.03.2003 № 13	
2.4.20	—	Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда в органи-	

1	2	3	4
		зации. Постановление Минтруда России от 08.02.2000 № 14	
2.4.21	—	Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Пост. Минтруда России от 24.10.02 № 73	
2.4.22	—	Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда при выполнении которых запрещается применение труда женщин. Утв. постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 ., № 162	
2.4.23	—	Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда при выполнении которых запрещается применение труда женщин. Утв. постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 ., № 163	
2.4.24	—	Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Утв. постановлением Минтруда России от 14.03.97 № 12	
2.4.25	—	Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Утв. постановлением Минтруда России от 18.12.98 № 51	
		2.5 Документы ГУГПС МЧС России (ГУГПС МВД России)	
2.5.1	НПБ 02-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора России в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства. Введены в действие приказом МВД России от 06.12.93 № 51	
2.5.2	НПБ 05-93	Порядок участия органов Государственного пожарного надзора России в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов. Введены в действие приказом МВД России от 06.12.93 № 521.	
2.5.3	НПБ 06-96	Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности. Введены в действие МВД России.	
2.5.4	НПБ 232-96	Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация). Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 18.06.96 № 31. Изменение 1.	
2.5.5	НПБ 245-2001	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен НПБ 245-97. Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 28.12.2001 г. № 90.	
2.5.6	НПБ 23-2001	Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей. Введены в дей-	

1	2	3	4
		стве приказом МЧС России от 05.11.2001 № 76.	
2.5.7	НПБ 88-2001*	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. (Изд. 2003 г., с изменением № 1). Изменение 1 утв. Приказом ГУГПС МЧС России от 31.12.2002, № 60.	
2.5.8	НПБ 104-03	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. Взамен НПБ 104-95. Введены в действие приказом МЧС России от 20.06.2003 № 323.	
2.5.9	НПБ 105-03	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Взамен НПБ 105-95, НПБ 107-97. Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003г., № 314.	
2.5.10	НПБ 110-03	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. Взамен НПБ 110-99. Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003г., № 315.	
2.5.11	НПБ 151-2000	Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. Введены в действие приказом ГУГПС МЧС России от 27.12.2000г., № 79 С изменениями и дополнениями..	
2.5.12	НПБ 160-97	Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. Введены в действие с 31.07.97 приказом ГУГПС МВД России от 24.07.97г., № 46.	
2.5.13	НПБ 166-97	Пожарная техника. Огнетушители. Требования эксплуатации. Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.12.97г., № 84. Изменение 1 утв. Приказом ГУГПС МЧС России от 07.09.2001 № 65, с изменениями.	
2.5.14	НПБ 235-97	Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний. Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 25.04.97г., № 22.	
2.5.15	НПБ 240-97	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемно-сдаточных и периодических испытаний. Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.07.97г., № 50.	
2.5.16	НПБ 244-97	Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности. Введены в действие с 01.12.97 приказом ГУГПС МВД России от 28.12.2001 № 90	

1	2	3	4
2.5.17	ППБ 01-03	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Взамен ППБ 01-93 **. Введены в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313.	
2.6 Документы Минздрава России			
2.6.1	—	Инструкция о порядке привлечения должностных лиц, граждан к административной ответственности и наложения штрафов на юридических лиц за санитарные правонарушения.	
2.6.2	—	О санитарных правилах, нормах и гигиенических нормативах. Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 20.05.96 № 9-П	
2.6.3	—	Классификатор санитарно-гигиенических и эпидемиологических нормативных и методических документов	
2.6.4	—	О санитарных правилах, нормах и гигиенических нормативах	
2.6.5	—	Положение о службе радиационной безопасности учреждения (типовое)	
2.6.6	ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека	
2.6.7	ГН 1.2.1841-04	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека. Дополнения и изменения 1 к ГН 1.1.725-98	
2.6.8	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.	
2.6.9	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совместному освещению жилых и общественных зданий	
2.6.10	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. Взамен №2605-82, СанПиН 2.1.2.1002-00 в части раздела 5	
2.6.11	1434а-76	Методические указания по осуществлению госсаннадзора за разработкой и реализацией генеральных планов города	
2.6.12	3184а-84	Методические рекомендации по обеспечению инсоляции	
2.6.13	3898-85	Санитарные правила к проектированию, строительству и эксплуатации труднодоступных гидрометеорологических станций системы Госкомгидромета	
2.6.14	СанПиН 2.1.2.729-99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.	
2.6.15	СанПиН 2.1.2.1002-00	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям. Отменен раздел 5. В части раздела 5 действует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	

1	2	3	4
2.6.16	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00	Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве	
2.6.17	2164-80	Методические указания по гигиеническому контролю за проектированием, строительством и эксплуатацией высших учебных заведений	
2.6.18	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. Взамен СанПиН 2.1.6.983-00	
2.6.19	ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Взамен ГН 2.1.6.695-98 и дополнений к ним	
2.6.20	ГН 2.1.6.1339-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Взамен ГН 2.1.6.696-98 и дополнений к ним.	
2.6.21	ГН 2.1.6.1764-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03	
2.6.22	ГН 2.1.6.1765-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03	
2.6.23	2297а-81	Методические указания по определению степени загрязнения атмосферного воздуха и ее оценке	
2.6.24	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Взамен: 1746-77, 3183-84, 3209-85, 3897-85	
2.6.25	СанПиН 42-128-4690-88	Санитарные правила содержания территории населенных мест	
2.6.26	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила установления класса опасности токсических отходов производства и потребления	
2.6.27	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	
2.6.28	4061-85	Инструкция по профилактике заболеваний, связанных с применением полимерных и синтетических материалов в строительстве и быту	
2.6.29	СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ	
2.6.30	СанПиН 2.2.2.1385-03	Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций	
2.6.31	4425-87	Методические указания. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.	
2.6.32	СанПиН 2.2.2.540-96	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ	
2.6.33	СанПиН 2.2.3.757-99	Санитарные правила и нормы «Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами»	

1	2	3	4
2.6.34	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Взамен СанПиН 2.2.2.542-96	
2.6.35	СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту	
2.6.36	991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей	
2.6.37	1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов	
2.6.38	1204-74	Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов	
2.6.39	СанПиН 2.2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
2.6.40	Сан2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля в производственных условиях. Взамен №№ 1757-77, 1742-77, 5802-91, 3206-85, 5803-91, СанПиН 2.2.4.723-98, СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 (пункты 2.1.1, 2.3, 3.1-3.8, 4.3.1, 5.1-5.2, 7.1-7.11, 8.1-8.5, а также пункты 1.1, 3.12, 3.13 и др. в части, относящейся к производственной среде)	
2.6.41	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений. Взамен 2150-80	
2.6.42	МУ 2.2.4.706-98	Оценка освещенности рабочих мест. Методические указания.	
2.6.43	1102-73	Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта	
2.6.44	1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах	
2.6.45	2908-82	Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов	
2.6.46	3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций	
2.6.47	ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека	
2.6.48	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Взамен ГН 2.2.5.686-98 с дополнениями	
2.6.49	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Взамен ГН 2.2.5.687-98 с дополнениями	
2.6.50	ГН 2.2.5.1827-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение 1 к ГН 2.2.5.1313-03	
2.6.51	ГН 2.2.5.1828-03	Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе ра-	

1	2	3	4
		бочей зоны. Дополнение 1 к ГН 2.2.5.1314-03	
2.6.52	3936-85	Методические указания. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
2.6.53	Р 2.2.755-99	Гигиенические критерии и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса	
2.6.54	2189-80	Методические рекомендации. Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде	
2.6.55	СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы.	
2.6.56	2049-79	Гигиенические рекомендации к рациональному трудоустройству беременных женщин	
2.6.57	2268-80	Методические рекомендации, некоторые рекомендации по подготовке рабочих по профессиям, связанным с управлением и обслуживанием строительной техники, и требованиям к оборудованию помещений мастерских	
2.6.58	СП 2.6.1.758-99	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)	
2.6.59	СП 2.6.1.799-99	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.	
		<u>2.7 Документы Минприроды России (Госкомэкологии)</u>	
2.7.1	—	Регламент проведения государственной экологической экспертизы. Утверждены приказом Госкомэкологии России от 17.06.97 № 280	
2.7.2	—	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании природного слоя почвы. Утв. Приказом Минприроды России и Роскомзема от 22.12.95 № 525/67	
2.7.3	—	Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ. Утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000., № 372	
		3.Нормативные документы Российской Федерации	
		<u>3.1 Строительные нормы и правила - СНиП</u>	
3.1.1	СНиП 12-01-2004	Организация строительства	
3.1.2	СНиП 21.01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	
3.1.3	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	
3.1.4	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.	
3.1.5	СНиП 21-03-2003	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы.	
3.1.6	СНиП 22-02-2003	Геофизика опасных природных воздействий.	
3.1.7	СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение.	
3.1.8	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий.	

1	2	3	4
3.1.9	СНиП 23-03-2003	Защита от шума.	
3.2. Своды правил по проектированию и строительству — СП			
3.2.1	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства.	
3.2.2	СП 11-107-98	Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства.	
3.2.3	СП 12-133-2000	Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.	
3.2.3	СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.	
3.2.4	СП 12-136-2002	Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.	
3.2.5	СП 23-101-2004	Проектирование тепловой защиты зданий.	
3.2.6	СП 23-102-2003	Естественное освещение жилых и общественных зданий	
3.2.7	СП 23-103-2003	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	
3.2.8	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
3.3. Территориальные строительные нормы – ТСН			
3.3.1	ТСН 21-303-2003	Жилые здания. Требования пожарной безопасности.	
3.3.2	ТСН 22-302-2000	Строительство в сейсмических районах Краснодарского края (СНКК 22-301-2000)	
3.3.3	ТСН 23-301-97	Строительная климатология для пунктов Нижегородской области.	
3.3.4	ТСН 23-302-99	Естественное, искусственное и совместное освещение (МГСН 2.06-99)	
3.3.5	ТСН 23-303-99	Инсоляция и солнцезащита (МГСН 2.05-99)	
3.3.6	ТСН 23-315-2000	Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях (МГСН 2.04-97)	
3.4. Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН			
3.4.1	СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла.	
3.4.2	СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений (изд. 1987 г)	
3.4.3	СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	
3.4.4	СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских на-	

1	2	3	4
		селенных пунктов	
3.4.5	РСН 40-81	Инструкция по применению органо-силикатных композиций противокоррозионной защиты металлических и других строительных конструкций, технологического оборудования и декоративной отделке строительных материалов и фасадов зданий.	
3.4.6	ВСН 26-76	Временные инструкции по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах.	
3.4.7	ВСН 48-86 (р)	Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта	
3.4.8	ВСН 58-88 (р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения.	
4. Ведомственные нормативные и методические документы			
4.1 Документы по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений - ВСН, ВНИ, СТО, РД			
4.1.1	ВППБ 01-04-98	Правила пожарной безопасности для предприятий газовой промышленности	
4.1.2	ВРД 39-1.14-021-2001	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром»	
4.1.3	ВРД 39-1.14-033-2001	Инструкция по обеспечению безопасности при обследовании газопроводов, поврежденных стресс - коррозии	
4.1.4	ВСН 014-88	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды	
4.1.5	ВСН 31-81	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов. Министерство нефтяной промышленности	
4.1.6	РД 102-011-89	Охрана труда. Организационно-методические документы	
4.1.7	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. Минавтодор РСФСР	
4.1.8	ВСН 274-88	Правила техники безопасности при эксплуатации стреловых самоходных кранов. Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1988 г	
4.1.9	РД 153-34.0-03.301-00	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РАО «ЕЭС России»	
4.1.10	ОДМ	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 г. № ОС-55Э-Р	
4.2 Методические документы Госстроя России			
4.2.1	МДС 12-11.2002	Методическое пособие к СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Част 1. Общие требования» по вопросам обучения и проверки знаний по охране труда руководя-	

1	2	3	4
		ших работников и специалистов	
4.2.2	Приложение В к МДС 12-11.2002	Экзаменационные билеты для проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов строительного комплекса	
4.2.3	МДС 12-14.2003	Методическое пособие к СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» для проведения обучения и проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов в строительстве	
4.2.4	МДС 12-17.2004	Методическое пособие к СП 12-133-2000 «Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве». Экспертная оценка безопасности нестационарных рабочих мест.	
4.2.5	—	Положение о центральной экзаменационной комиссии по проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций строительного комплекса. Утв. приказом Госстроя России от 08.10.99 № 71	
4.2.6	—	Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием». ГП Центринвестпроект, письмо Минстроя России от 03.02.95 № 19-4/31	
4.2.7	—	Каталог спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Выпуск 1. ГУП ЦПП, 1988	
4.2.8	—	Перечень базовых учебных центров по охране труда в строительстве. Приказ Госстроя России от 21.04.98, № 17-90	
4.2.9	—	Рекомендации по улучшению условий труда рабочих при устройстве рулонных кровель из новых битумно-полимерных материалов. ВНИИПИтруда в строительстве Госстроя СССР, 1983	
4.2.10	МДС 12-2.2000	Методические рекомендации по оценке состояния охраны труда в организациях строительного комплекса. Минстрой России, 1996	
4.2.11	МДС 12-12.2002	Методические указания по разработке и внедрению системы управления качеством эксплуатации строительных машин. Госстрой России, ГУП ЦПП, 2002	
4.2.12	МДС 12-16.2003	Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации. Взамен СП 12-131-95* и СП 12-132-99 Одобрены постановлением Госстроя России от 123.10.2003 № 183	
4.2.13	МДС 41-1.99	Рекомендации по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91* «Отопление,	

1	2	3	4
		вентиляция и кондиционирование»)	
4.2.14	МДС 12-10.2001	Типовые нормы периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов. Госстрой России, ЦНИИОМТП, ГУП ЦПП, 2001	
4.2.15	МДС 12-13.2002	Механизация строительства. Годовые режимы работы строительных машин. Госстрой России, ЦНИИОМТП, ГУП ЦПП, 2003	
4.2.16	МДС 12-19.2004	Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2004	
4.2.17	МДС 12-20.2004	Механизация строительства. Организация диагностирования строительных и дорожных машин. Диагностирование гидроприводов. МИИТ, МГСУ, ФГУП ЦПП, 2004	
4.2.18	МДС 12.21.2004	Механизация строительства. Сдача в ремонт и выдача из ремонта строительных машин. ЦНИИОМТП, ФГУП ЦПП, 2004	
4.2.19	МДС 12-8.2000	Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин. ЦНИИОМТП, 2000	
4.2.20	МР 21.01-95	Методические рекомендации по составлению спецификаций оборудования, изделий и материалов (Пособие к ГОСТ 21.110-95). ГП ЦНС Госстроя России, 1996	
4.2.21	МДС 12-4.2000	Положение о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории РФ. Утв. приказом Минстроя России от 06.12.94 № 17-48	
4.2.22	МДС 53-1.2001	Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87) ОАО Концерн «Стальконструкция», 2001	
4.2.23	—	Правила безопасного ведения работ в зеленом хозяйстве. Росжилкоммунсоюз, 15.11.90	
4.2.24	—	Правила по охране труда в жилищном хозяйстве. Минжилкомхоз РСФСР, 21.09.87	
4.2.25	—	Правила по технике безопасности и производственной санитарии при строительстве и ремонте городских дорог, работе на асфальтобетонных заводах и производственных базах дорожных организаций. Минжилкомхоз РСФСР, 11.06.76	
4.2.26	—	Правила по технике безопасности и производственной санитарии при уборке городских территорий. Минжилкомхоз РСФСР, 21.09.87	
4.2.28	—	Правила техники безопасности и производственной санитарии в производстве сборных железобетонных и бетонных конструкций и изделий. Минстройматериалов СССР, 1987	
4.2.29	—	Правила техники безопасности при производстве ремонтно-строительных работ. Минжилкомхоз РСФСР, 1986	

1	2	3	4
4.2.30	—	Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Главгосэнергонадзор России, 5 издание, 1992	
4.2.31	ИД 17.2000	Сборник стандартов по испытаниям строительных материалов и конструкций (к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	
4.2.32	МДС 12.1-98	Рекомендации по созданию систем качества в строительном-монтажных организациях (на базе стандартов ИСО)	
4.3 Другие документы ведомств и организаций			
4.3.1	—	Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Утв. постановлением Минтруда от 21.08.98 № 37	
4.3.2	ВСН 274-88	Правила техники безопасности при эксплуатации стреловых самоходных кранов. Минмонтажспецстрой, ВНИИМонтажспецстрой, 1988	
4.3.3	ВРД 39-1.14-021-2001	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». ОАО «Газпром», 2000	
4.3.4	ВРД 39-1.14-033-2001	Инструкция по обеспечению безопасности при обследовании газопроводов, подверженных стресс-коррозии. ОАО «Газпром», 2001	
4.3.5	ВСН 600-IV-87	Техника безопасности при монтаже технологического оборудования и электропитающих устройств. Минсвязи РФ, 01.04.88	
4.3.6	ВСН 604-III-87	Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений. Минсвязи СССР, Приказ 332 от 30.06.87	
4.3.7	РД 34.03.285-97	Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ. РАО «ЕЭС России», Проектэнергомаш, Департамент Генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей, 1997	
4.3.8	РД 102-011-89	Охрана труда. Организационно-методические документы. Миннефтегазстрой, ВНИИСТ, 1989	
4.3.9	—	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Приказ Минтранса России от 08.08.95 № 73	
4.3.10	—	Правила по охране труда при сооружении мостов. Минтрансстрой СССР, 1990	
4.3.11	—	Правила по охране труда при сооружении устройства СЦБ и связи. Минтрансстрой СССР, 1991	
4.3.12	—	Правила по охране труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Минтрансстрой, Минтранс России, СоюздорНИИ, РосдорНИИ, 1992	
5. Государственные стандарты			

1	2	3	4
5.1	ГОСТ 12.0.001-82*	ССБТ. Основные положения	
5.2	ГОСТ 12.0.003-74	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.	
5.3.	ГОСТ 12.0.004-90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	
5.4.	ГОСТ 12.0.005-84	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения.	
	ГОСТ Р 12.0.006-2002*	ССБТ. Общие требования к управлению охраной труда в организации	
5.5.	ГОСТ 12.1.003-83*	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.	
5.6	ГОСТ 12.1.004-91*	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.	
5.7.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.	
5.8.	ГОСТ 12.1.007-76*	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.	
5.9	ГОСТ 12.1.008-76	ССБТ. Биологическая безопасность. Общие требования	
5.10	ГОСТ 12.1.009-76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения.	
5.11	ГОСТ 12.1.010-76*	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.	
5.12	ГОСТ 12.1.012-90	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.	
5.13	ГОСТ 12.1.018-93	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.	
5.14	ГОСТ 12.1.019-79*	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.	
5.15	ГОСТ 12.1.029-80	ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.	
5.16	ГОСТ 12.1.030-81*	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.	
5.17	ГОСТ 12.1.033-81*	ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.	
5.18	ГОСТ 12.1.035-81	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений.	
5.19	ГОСТ 12.1.036-81	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях.	
5.20	ГОСТ 12.1.038-82*	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	
5.21	ГОСТ 12.1.041-83*	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования.	
5.22	ГОСТ 12.1.044-89 ИСО 4589-84	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	
5.23	ГОСТ 12.1.046-85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.	
5.24	ГОСТ 12.1.049-86	ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин.	
5.25	ГОСТ 12.1.050-86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.	

1	2	3	4
5.26	ГОСТ 12.1.051-97	ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000В	
5.27	ГОСТ 12.2. 003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	
5.28	ГОСТ 12.2.004-75*	ССБТ. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности.	
5.29	ГОСТ 12.2.007.8-75*	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности.	
5.30	ГОСТ 12.2.010-75*	ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности.	
5.31	ГОСТ 12.2.011-75*	ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности.	
5.32	ГОСТ 12.2.013.0-91 МЭК 745-1-82	ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.	
5.33	ГОСТ 12.2.013.6-91 МЭК 745-2-6-89	ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов.	
5.34	ГОСТ 12.2.016-81*	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности.	
5.35	ГОСТ 12.2.028-84*	ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик.	
5.36	ГОСТ 12.2.029-88*	ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности.	
5.37	ГОСТ 12.2.030-2000	ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.	
5.38	ГОСТ 12.2.071-90	ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности.	
5.39	ГОСТ 12.2.130-91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля.	
5.40	ГОСТ 12.3.002-75*	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.	
5.41	ГОСТ 12.3.003-86*	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.	
5.42	ГОСТ 12.3.005-75*	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.	
5.43	ГОСТ 12.3.009-76*	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.	
5.44	ГОСТ 12.3.010-82	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.	
5.45	ГОСТ 12.3.016-87	ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.	
5.46	ГОСТ 12.3.020-80*	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.	
5.47	ГОСТ 12.3.032-84*	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности.	
5.48	ГОСТ 12.3.033-84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации.	
5.49	ГОСТ 12.3.036-84*	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности.	

1	2	3	4
5.50	ГОСТ 12.4.001-80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения.	
5.51	ГОСТ 12.4.002-97	ССБТ. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний.	
5.52	ГОСТ 12.4.009-83*	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.	
5.53	ГОСТ 12.4.010-75*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.	
5.54	ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.	
5.55	ГОСТ 12.4.016-83	ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества.	
5.56	ГОСТ 12.4.020-82*	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества.	
5.57	ГОСТ 12.4.023-84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля.	
5.58	ГОСТ 12.4.024-76*	ССБТ. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования.	
5.59	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.	
5.60	НОСТ 12.4.034-2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка. Взамен ГОСТ 12.4.034-85 ИУС 1-2002	
5.61	ГОСТ 12.4.035-78	ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия.	
5.62	ГОСТ 12.4.041-2001	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 12.4.041-89 ИУС 12-2001, Поправка ИУС-2-2003	
5.63	ГОСТ 12.4. 059-89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.	
5.64	ГОСТ 12.4. 087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.	
5.65	ГОСТ 12.4.107-82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.	
5.66	ГОСТ 12.4.128-83*	ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования и методы испытаний.	
5.67	СТ СЭВ 4867-84	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы.	
5.68	ГОСТ 21807-76*	Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2 м ³ для бетонной смеси. Общие технические условия.	
5.69	ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.	
5.70	ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия.	
5.71	ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций здания. Классификация и общие технические требования.	
5.72	ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования.	
5.73	ГОСТ 25573-82*	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия.	

1	2	3	4
5.74	ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия.	
5.75	ГОСТ 27296-87	Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения.	
5.76	ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия.	
5.77	ГОСТ 27372-87	Люльки для строительного-монтажных работ. Технические условия.	
5.78	ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.	
5.79	ГОСТ 28100-89	Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик.	
5.80	ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия.	
5.81	ГОСТ Р 50849-96*	Пояса предохранительные. Общие технические условия.	
5.82	ГОСТ Р 42.0.01-2000	Гражданская оборона. Основные положения.	
5.83	ГОСТ Р ИСО 9001-2001*	Система менеджмента качества. Требования.	
6. Документа правительства г. Москвы			
6.1	—	Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в городе Москве, 2000	
6.2	—	Закон города Москвы «Об охране труда в городе Москве» от 14.03.01 г. № 7	
6.3		Распоряжение Вице-мэра Москвы в Правительстве Москвы «Об утверждении рекомендаций по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда в организациях города Москвы» от 23.06.2001 № 10-РВМ	
6.4	—	Распоряжение Руководителя Комплекса архитектуры, строительства, развития и реконструкции города «О повышении долговечности строительных материалов, изделий и конструкций, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений в городе Москве» от 20.06.2003 г. № 51	
6.5	—	Распоряжение Правительства Москвы «О методических указаниях по охране труда для организации города Москвы» от 01.07.03 № 1140-РП	
6.6	—	Постановление правительства Москвы «Об утверждении Правил производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве» от 07.12.2004 г. № 857-ПП	
6.7	—	Распоряжение заместителя Мэра «О повышении уровня нормативного правового и методического обеспечения деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности» № 329-РЗМ от 01.12.05 г.	

1	2	3	4
6.8	—	Постановление Правительства «О мерах по совершенствованию организации работ по ремонту и содержанию фасадов зданий в городе Москве» № 959-ПП от 29.11.05 г.	
6.9	—	Распоряжение Правительства «О развитии городской системы сбора и промышленной переработки отходов битумно-плавивных материалов» № 2274-РП от 14.11.05 г.	
7. Документация ОАО ПКТИпромстрой			
7.1	—	Указания по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке ПОС и ППР. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2002	
7.2	—	Пособие по установке и безопасной эксплуатации строительных подъемников при разработке ПОС и ППР. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2002	
7.3	—	Каталог. Временные ограждения строительных площадок, опасных зон, проемов на перекрытия. ОАО ПКТИпромстрой, М., 1996	
7.4	—	Примерный перечень законодательно-правовых, нормативных, справочно-методических и других документов по экологической безопасности строительного производства. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2000	