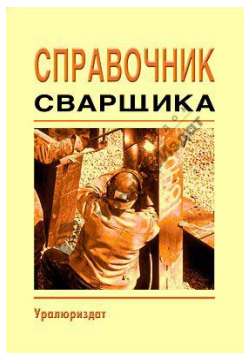
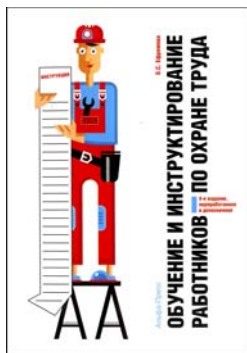
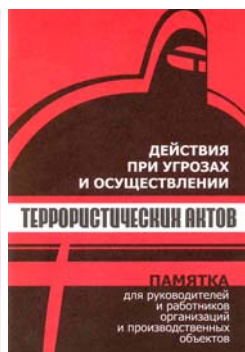
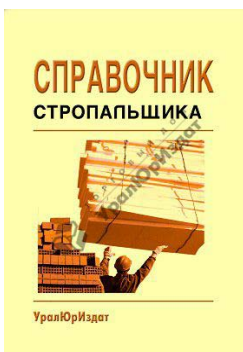
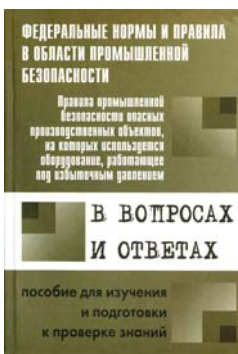


ПЕРЕЧЕНЬ
нормативно-технической,
справочной и учебной литературы
по охране труда, экологии
и безопасности на производстве,
реализуемой отделом продаж НТЛ
ЧОУ «Межотраслевой институт»







«Руководителям организаций независимо от их организационно-правовых форм, форм собственности и ведомственной принадлежности: обеспечить службы предприятия нормативно-правовыми документами» п.1. в) Постановления Кабинета Министров РБ N 147 от 13.05.2002 г.

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«Башкирский
межотраслевой институт
охраны труда, экологии
и безопасности на производстве»**
(ЧОУ «Межотраслевой институт»)



РЕАЛИЗУЕТ

имеющуюся на 11.05.2018 г. нормативно-техническую, справочную и учебную литературу по охране труда, экологии и безопасности на производстве в соответствии с приведенным перечнем

Предлагаемая Вам литература издана непосредственно в издательствах Минтруда России, Минэнерго России, МЧС, МВД России и др. Межотраслевой институт является уполномоченным распространителем нормативной документации Ростехнадзора, официально изданной ОАО НТЦ «Промышленная безопасность», поэтому **достоверность, качество и актуальность нормативно-технической литературы (НТЛ)** мы Вам гарантируем. Межотраслевой институт является лидером рынка реализации нормативно-технической документации. На Ваш выбор предлагается более 1000 наименований НТЛ.

*Будьте уверены, Вы приобретете
у нас то, что вам необходимо!*



РОССИЙСКАЯ
АККРЕДИТАЦИЯ



НАЦОТ



МАПДО

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Промышленная безопасность			
1.6/1	С03 В19. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на ОПО. РД 03-496-02	110	10
1.14	Нормативные документы по безопасности труда для учреждений здравоохранения	297	18
1.19/6	Постановление Правительства РФ от 24.11.98 г. № 1371 «О регистрации объектов в гос. реестре ОПО»	500	18
1.19/7	ФЗ № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»	526	18
1.19/8	Постановление Правительства РФ от 10.03.99 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО»	552	18
1.19/9	Постановление Правительства РФ от 11.05.99 г. № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности ОПО»	330	18
1.19/10	Постановление Правительства РФ от 03.11.11 г. № 916 «Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»	538	18
1.19/11	Постановление Правительства РФ от 26.06.13 г. № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления пром. безопасностью»	330	18
1.19/12	Постановление Правительства РФ от 26.08.13 г. № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на ОПО»	444	18
1.19/13	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (20-е изд.)	438	10
1.23	Положение. Обеспечение безопасности производства оборудования. ПОТ РО 1400000-002-98	253	18
1.24	Положение. Техническая эксплуатация зданий и сооружений. ПОТ РО 14000-004-98	275	18
1.24/1	Федеральный закон от 30.12.09 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	310	10
1.28	Положение. Работы с повышенной опасностью. ПОТ РО 14000-005-98	330	18
1.39	Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности	216	18
1.46	Инструкция по оценке готовности муниципальных предприятий, организаций и образований	33	10
1.60/1	С21 В05. Административный регламент ФСЭТАН по исполнению государственной функции по регистрации ОПО и ведению государственного реестра ОПО	450	10
1.63/2	Федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (7-е изд., испр.), (с голограммой)	388	10
1.63/3	ФЗ № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	758	18
1.63/4	Решение Комиссии Тамож. союза от 18.10.11 г. № 823 (в ред. от 04.12.12) «О принятии тех. регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (IP ТС 010/2011)	1850	18
1.74	С03 В1. Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики. ПБ 03-438-02, РД 09-255-99, РД 03-141-97, РД 03-259-98, РД 03-404-01, РД 03-607-03, РД 12-01-04	1100	10
1.76	С18 В01. Законодательство в сфере стр-ва (изд. 2-е, испр.)	550	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
1.77	С18 В02. Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора	220	10
1.78	Дополнительное профессионально-техническое образование по охране труда и промышленной безопасности. Учебный терминологический словарь	418	18
1.79	Монография «Методы оценки и управления профессиональными рисками»	180	18
1.80	Экологическая экспертиза. Градостроительная документация. Сборник законодательных и норм. документов	950	10
1.80/1	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ	1680	18
1.82	ФНиП ПБ «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»	168	10
1.83	ФНиП ПБ «Порядок осуществления экспертизы пром. безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»	176	10
1.84	ФНиП ПБ «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»	218	10
1.85	Учебное пособие «Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах». Игумнов С.Г. (5-е изд.)	242	10
1.86	Акты Правительства РФ в области промышленной безопасности. Сборник документов	565	10
1.87	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО	668	18
1.87/1	ФНиП «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	170	10
1.87/2	СОЗ В89 ФНиП ПБ «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	376	10
1.88	С21 В9. Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов	357	10

РАЗДЕЛ 2. Котлы, трубопроводы, сосуды под давлением

2.1/2	Тех. регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	400	18
2.1/3	С20 В16. ФНиП ПБ «Правила пром. безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	1012	10
2.1/4	ФНиП ПБ «Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	218	10
2.1/5	Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний	519	18
2.4	МУ по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению ВХР паровых и водогрейных котлов. РД 10-179-98	350	18
2.4/1	Водоподготовка и водный режим котельных	132	10
2.6	ПТЭ коммунальных отопительных котельных	132	10
2.16	ПУ и БЭ паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (с изм.)	110	10
2.16/1	ПУ и БЭ паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К	270	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
2.18/1	«Эксплуатация котлов». Пр. пос. для оператора котельной	484	10
2.18/3	ТИ по безопасному ведению работ для персонала котельных	239	18
2.18/4	Уч. пос. «Топливное хозяйство котельных», Сергеев А.	726	10
2.18/5	Уч. пос. «Газовое хозяйство котельных», Ворошилович В.А.	484	10
2.21/1	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	590	10
2.31	ТИ для ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов. РД 10-304-99	33	10
2.36	Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и трубопроводов в период эксплуатации. РД 34.17.31-96	253	10
2.40	Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора. РД 10-235-98	33	10
2.42	МУ по обследованию предприятий, эксплуатирующих объекты котлонадзора	143	10
2.50	Изм. № 1 к МУ по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды. РД 10-16-92. РДИ 10-362(16)-00	33	10
2.51	С10 В6. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды	440	10
2.57	Сварка, термообработка и контроль труб. систем котлов и трубопроводов. РТМ-1с. РД 153-34.1-003-01	363	10
2.58	МУ по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов. РД 10-210-98. С изм. № 1 РДИ 10-363(210)-00	55	10
2.58/1	С03 В44. МУ по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. РД 03-29-93	176	10
2.59/4	Учебное пособие «Дуговая сварка»	359	18
2.59/8	ФНиП ПБ «Требования к производству сварочных работ на ОПО»	181	10
2.59/10	Приказ Ростехнадзора от 14.03.14 г. № 102 «Об утверждении ФНиП ПБ «Требования к производству сварочных работ на ОПО»	358	18
2.59/11	ТИ по ОТ для электросварщиков	180	18
2.59/12	Справочник сварщика	224	18
2.60/1	С03 В40. МУ дымовых вентиляционных промышленных труб. РД 03-610-03	220	10
2.73	С03 В2. Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных. ПБ 03-584-00	330	10
2.77	С03 В38. Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов. ПБ 03-593-03	132	10
2.79	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды. ПБ 03-598-03	88	10
2.80	С03 В39. Инструкция по визуальному и измерительному контролю. РД 03-606-03	352	10
2.85	С28 В4. СНК. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля	440	10
2.86	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля ОПО. РД 03-299-99	154	18
2.87	С28 В9. Требования к преобразователям акустической эмиссии ОПО. РД 03-300-99	154	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 3. Газовая промышленность			
3.8	Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов. РД 39-132-94	310	18
3.10	С03 В32. ПУ и БЭ компрессорных установок с поршневым компрессором, работ на взрывных и вредных газах. ПБ 03-582-03	220	10
3.10/1	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. ПБ 03-581-03	145	10
3.10/2	ВРД 39-2.5-082-2003. Правила технич. эксплуатации авто-моб. газонаполнительных компрессорных станций	807	18
3.13/1	С12 В16. Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов»	387	10
3.14	С03 В7. Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением. РД 03-380-00	154	10
3.15	С03 В8. Инструкция по проведению комплексного техосвидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов. РД 03-410-01	140	10
3.16	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины	250	10
3.18/3	ФНиП ПБ «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	302	10
3.18/4	Сб. «Газораспределение и газопотребление» (23 нормативных документа по состоянию на 01.01.2017)	684	18
3.19/2	Федеральный закон № 69-ФЗ «О газоснабжении в РФ»	449	18
3.23/2	С12 В14. ФНиП ПБ «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	372	10
3.23/3	ПБ для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	218	10
3.24/3	С08 В19. ФНиП ПБ «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (2 изд., исправл. и доп.)	1267	10
3.24/4	ПБ в нефтяной и газовой промышленности	315	10
3.26	С03 В31. Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств. ПБ 03-583-03	132	10
3.32	С09 В34. Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением	228	10
3.35	«Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения». Пособие для слесаря газового хозяйства	484	10
3.35/2	Пр. пособие для слесаря газового хозяйства «Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения». Кязимов К.Г. и др.	519	18
3.36/1	Справочник по промышленному газовому оборудованию (ч. 1)	495	10
3.36/2	Справочник по промышленному газовому оборудованию (ч. 2)	495	10
3.38/3	Учебное пособие «Устройство и эксплуатация подземных газопроводов»	752	10
3.40	С08 В16. Инструкция по предупреждению газонефтепроявлений и открытых фонтанов при стр-стве и ремонте скважин в нефт. и газ. промышленности. РД 08-254-98	250	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
3.41	С08 В17. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99	122	10
3.43	С08 В14. Правила охраны магистральных трубопроводов	121	10
3.44	С12 В1. Промышленная безопасность в газовом хозяйстве. Сб. документов (10-е изд.)	645	10
3.44/1	С12 В13. ФНиП ПБ «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (с голограммой)	340	10
3.44/2	Правила охраны газораспределительных сетей	203	18
3.46	Учебное пособие «Применение газоанализаторов для отбора и анализа проб газовой среды»	66	18
3.50	С12 В15. ФНиП ПБ «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (с гологр.)	348	10
3.50/1	ФНиП ПБ «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»	146	10

РАЗДЕЛ 4. Подъемные сооружения

4.1/1	ФНиП ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения» (с голограммой)	924	10
4.1/2	ФНиП ПБ «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения»	242	10
4.1/3	Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения (в вопросах и ответах). Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний	388	10
4.6/1	Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. Том 1	330	10
4.6/2	Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. Том 2	330	10
4.8/2	ТИ для ИТР, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии. РД 10-30-93	98	10
4.14/5	С10 В80. Безопасность лифтов. 1 часть	242	10
4.14/6	Профстандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»	302	18
4.14/7	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских контейнеров	121	10
4.14/8	С10 В88. Организация безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров	431	10
4.17	Пособие для стропальщиков	286	10
4.17/1	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ ГПМ	200	10
4.17/3	ТИ для стропальщиков по безопасному производству работ ГПМ. РД 10-107-98. Изм. № 1 от 30.01.2002 г.	225	10
4.17/4	Пособие для стропальщика-такелажника	198	10
4.17/6	Справочник стропальщика. Сб. норм. док-тов. 2015	267	18
4.17/7	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	250	18
4.17/8	Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков (карманное)	260	18
4.21/1	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов	200	10
4.21/2	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов	200	10
4.21/3	Уч. пособие «Памятка машиниста автомобильного крана»	256	18
4.21/5	Сб. учебных планов и программ для машиниста бульдозера	110	18
4.22	Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	165	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
4.22/1	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	200	10
4.25	Пособие для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов	242	10
4.25/1	Учебное пособие «Водитель погрузчика»	484	10
4.28	ТИ для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. РД 10-332-99	130	10
4.29	ТИ по безопасному ведению работ для рабочей люльки. РД 10-198-98	200	10
4.29/1	Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками)	200	10
4.30	ТИ по безопасному ведению работ для машин подъемников (вышек). РД 10-199-98	88	10
4.30/1	Памятка для машиниста по БЭ подъемников (вышек)	200	10
4.31	ТИ для ИТР, отв. за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии. РД 10-275-99	33	10
4.38/1	С10 В54. МУ по проведению технич. освидетельствования пассажирск., больничн. и груз. лифтов. РД 10-98-95	132	10
4.39	ТИ для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. РД 10-34-93. РДИ 10-406(34)-01	154	18
4.40	ТИ для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин	92	18
4.47/1	ТИ для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин. РД 10-40-93	65	10
4.52/1	Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров. РД 10-172-91	330	10
4.52/2	С10 В84. ФНиП «Правила безопасности при эксплуатации пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (2-е изд., испр. и доп.)	561	10
4.61	ТИ для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на спец. шасси автомоб. типа, гусенич., тракторных). РД 10-74-94	33	10
4.61/1	С10 В70. Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых, самоходных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков	528	10
4.63	ТИ для крановщиков-операторов ГПМ мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления (с изм. № 1). РДИ 7-87(75)-02	33	10
4.73/1	Типовая инструкция. ТИ 36-22-20-03	98	10
4.73/2	Типовая инструкция. ТИ 36-22-21-03	98	10
4.73/3	Типовая инструкция. ТИ 36-22-22-03	98	10
4.77	С10 В72. Методические рекомендации о порядке разработки проектов производственных работ ГПМ и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ	620	10
4.78	Учебное пособие «Машинист крана мостового типа»	590	18

**РАЗДЕЛ 5. Химическая, нефтехимическая
и нефтеперерабатывающая промышленность,
взрывоопасные объекты хранения и переработки зерна**

5.2/3	С09 В37. ФНиП ПБ «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (3-е изд.)	506	10
5.4/2	С09 В12. ПБ аммиачных холодильных установок. ПБ 09-595-03	332	10
5.4/3	ПБ аммиачных холодильных установок. ПБ 09-595-03	145	10
5.10	С09 В17. ПБ для наземных складов жидкого аммиака. ПБ 09-579-03	198	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
5.10/1	С03 В36. ПБ при эксплуатации ЖД вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака. ПБ 03-557-03	110	10
5.14	С09 В22. МУ по обследованию технического состояния и обеспечению безопасности аммиачных холодильных установок. РД 09-241-98	66	10
5.16	С09 В23. Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок. РД 09-244-98	220	10
5.31	С08 В17. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99	121	10
5.37	Книга приема и сдачи	110	18
5.38	С03 В09. Инструкция по технич. обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 03-420-01	110	10
5.41/5	Учебное пособие «Оператор АЗС»	316	18
5.41/6	Правила технической эксплуатации АЗС. РД 153-39.2-080-01	400	10
5.43	С03 В4. Нормативные докум-ты по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов. РД 03-380-00, РД 03-410-01, РД 03-420-01	620	10
5.44	С03 В14. ПБ гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов. ПБ 03-438-02	400	10
5.44/1	С03 В88. ФНиП «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»	385	10
5.46	С09 В09. Правила пром. безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции. ПБ 09-524-03	312	10
5.49	С09 В04. Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов хим. предприятий. РД 09-391-00	143	10
5.80	С09 В35. Рекомендации по разработке планов локализации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах	228	10
5.83/1	С09 В46. ФНиП ПБ «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»	284	10
5.89/2	ФНиП ПБ «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (2 изд., испр. и доп.)	493	10
5.92	Автомобильные транспортно-заправочные средства в системе нефтепродуктообеспечения	220	10
5.96/1	Приказ Минэнерго России от 06.06.01 г. № 165 «О введении в действие Типового плана ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах (РД 153-39.4-073-01)»	1874	18
5.97/1	ФНиП ПБ «Правила безопасности для ОПО магистральных трубопроводов»	328	10
5.97/2	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	1621	18
5.98/2	Сборник «Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области безопасного обращения с отходами производства и потребления»	250	10
5.99	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	88	10
5.101	С03 В23. Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред. ПБ 03-538-03	128	10
5.102	С03 В37. Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды. ПБ 03-598-03	220	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
5.103	С09 В28. Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных производственных объектов. РД 09-390-00	118	10
РАЗДЕЛ 6. Угольная промышленность, охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль			
6.6	С05 В3. ПБ при разработке угольных месторождений открытым способом. ПБ 05-619-03	264	10
6.7	С05 В6. ПБ при обогащении и брикетировании углей (сланцев). ПБ 05-580-03	286	10
6.8	С5 В10. Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт. РД 05-526-03	66	10
6.10	С06 В2. МУ о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормат. сроком экспл-ции в горнорудной пром-сти. РД 06-565-03	250	10
6.14	С06 В3. Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности. ПБ 06-572-03	330	10
6.15	С07 В11. Правила охраны недр. ПБ 07-601-03 (2-е изд.)	293	10
6.17	С07 В13. Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом. РД 07-601-03	251	10
6.18	С07 В14. Нормативное обеспечение добычи подземных вод. Сборник документов. ПБ 07-602-03, ПБ 07-599-03	110	10
6.19	С07 В15. Инструкция по производству маркшейдерских работ. РД 07-603-03	370	10
6.22	С07 В07. Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение учета и списания запасов полезных ископаемых и оформления горных отводов. РД 07-203-98, РД 07-192-98, РД 07-122-96, РД 07-283-99	370	10
6.24/1	С06 В07. ФНиП ПБ «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам»	337	10
6.25	С06 В4. Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых. РД 06-174-97	170	10
6.25/1	С03 В78. ФНиП ПБ «ПБ при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»	1025	10
6.26	С07 В16. Инструкция по произв-ву геомаркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом. РД 07-226-98	88	10
6.27	Уч. пособие «Специальные маркшейдерские работы»	350	18
6.29	С13 В5. Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов пром. назначения и проведения взрывных работ. РД 13-537-03	150	10
6.29/1	С29 В03. Порядок проведения технич. расследования причин аварий, инцидентов в случае утраты ВМ пром. назначения на объектах, поднадзорных ФСЭТАН	284	10
6.30	С13 В6. ПУ зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизированных взрывных работ. ПБ 13-564-03	110	10
6.33	С14 В2. Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрывозарядных устройств на оборудовании ОПО по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе. РД 14-568-03	88	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
6.37	С13 В11. ТИ по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах	110	10
6.40	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	220	18
6.44	Уч.-мет. пос. «Право технического руководства на ведение горных работ при добыче нефти и газа, освоении, подземном (текущем и капитальном) ремонте скважин»	205	18
6.45	Уч. пособие «Горный допуск специалистов добычи нефти и газа и ремонта скважин»	450	18
РАЗДЕЛ 7. Электро- и теплоэнергетика			
7.1/1	ПТЭ электроустановок потребителей	435	10
7.1/2	ПТЭ электроустановок потребителей (с голограммой)	1212	10
7.1/3	РД 153-34.3-35.613-00. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4–35 кВ (взамен РД 34.35.613-89)	500	18
7.2/2	ПУ электроустановок (6-е изд.)	556	10
7.3/5	ПУ электроустановок. 7-е изд. (разд. 1, 2, 4, 6, 7)	556	10
7.4/1	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	250	10
7.4/2	ВСН 332-74. Инструкция по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон	2272	18
7.4/4	СО 153-34-21-122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и пром. коммуникаций	877	18
7.4/5	РД 34.21.122-87. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	811	18
7.4/6	И 1.13-07. Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам	1100	18
7.4/7	Краткая памятка по электробезопасности для электротехнического персонала. Вантеев А.И., Назарычев А.Н.	363	10
7.4/8	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. ТИ Р М-(062-074)-2002	264	10
7.4/9	Типовая инструкция по ОТ при проведении электрических измерений и испытаний. ТИ Р М-074-2002	330	18
7.6/5	ПОТ при эксплуатации электроустановок (с голограммой)	645	10
7.6/6	ПОТ при эксплуатации электроустановок (2014 г.) в вопросах и ответах: пос. для изучения и подготовки к проверке знаний	519	18
7.6/7	ПОТ при эксплуатации электроустановок (19.10.2016)	270	10
7.6/9	Электробезопасность при эксплуатации ЭУ пром. предприятий (7-е изд., испр.). Сибикин Ю.Д.	1774	10
7.6/10	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования пром. предприятий и установок. Сибикин Ю.Д.	1874	18
7.7/4	Объемы и нормы испытаний электрооборудования	677	18
7.10/3	Правила технич. эксплуатации тепловых энергоустановок	218	10
7.10/4	ПОТ при эксплуатации тепловых энергоустановок	169	10
7.10/5	ПОТ при эксплуатации теплов. энергоустановок (с голограммой)	524	10
7.10/6	С17 В30. МУ по оценке живучести оборудования тепловых электростанций (СО 153-34.17.456-2003)	407	10
7.10/7	РД 34.20.406. Правила организации пусконаладочных работ на тепловых электростанциях. РД 34.70.110-92	722	18
7.16	Учет тепловой энергии и теплоносителя	198	10
7.16/2	Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	614	18
7.27	С17 В10. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ	176	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
7.32/1	Устройство ЭУ производственных зданий. Справочник	880	10
7.33	Нормы устройства электроустановок строительных площадок. Карякин Р.Н.	300	10
7.34	Нормы устройства ЭУ мед. помещений. Карякин Р.Н.	300	10
7.36	ПТЭ электрических станций и сетей РФ	380	10
7.36/1	ПТЭ электрических станций и сетей РФ	339	10
7.36/2	СО 34.04.181-2003. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей	2187	18
7.36/3	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 1. Основные сведения и понятия. Воздушные линии электропередачи, опоры и арматура для ВЛ. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/4	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 2. ВЛ 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. ВЛЗ 6–10 кВ. Техническое обслуживание и эксплуатация. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/5	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 3. Кабели: конструкция и характеристики. Кабельные линии: прокладка и технич. обслуживание. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/6	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 4. Кабели: подстанции и распредел. пункты. КРУ. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/7	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 5. Разъединители. Короткозамыкатели и отделители. Выключатели. Электродвигатели собственных нужд электростанций и сетей. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/8	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 6. Предохранители 6–220 кВ. Силовые трансформаторы и реакторы. Измерительные трансформаторы напряжения и тока. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/9	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 7. Перенапряжения. Реакторы электрические. Токопроводы и шинопроводы. КРУ для комплектации РУ, ТП 6–10/0,4 кВ и линий. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/10	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 8. НКУ для комплектации РУ, ТП 6–10/0,4 кВ и линий. Электропроводки. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/11	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 9. Книга 1. Неавтоматические и автоматические выключатели. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/12	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 9. Книга 2. Реле промежуточные и управления. Реле напряжения и тока. Устройства защ. отключения. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/13	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 9. Книга 3. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/14	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 10. ПУЭ, полное собрание глав 6-го и 7-го издания. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/15	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 11. ПТБ при эксплуатации ЭУ. ПТЭ электрических станций и сетей. Электроустановок потребителей. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/16	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 12. Электрические приборы и измерения. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/17	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 13. Безопасность работ при эксплуатации электроустановок и устройств. Макаров Е.Ф.	2398	10
7.36/18	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 14. Релейная защита и автоматика в электрических сетях. Макаров Е.Ф.	1980	10
7.36/19	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 15. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопасного ведения работ оперативным персоналом в ЭУ. Макаров Е.Ф.	1980	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
7.36/20	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 16. Книга 1. Трансформаторы измерительные. Макаров Е.Ф.	2398	10
7.36/21	Справочник по эл. сетям 0,4–35 кВ и 110–1150 кВ. Том 16. Книга 2. Трансформаторы силовые. Макаров Е.Ф.	2398	10
7.37	МУ по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок	250	18
7.39	Нормы устройства сетей заземления	352	10
7.43	С17 В1. Порядок взаимоотношений поставщиков и потребителей электроэнергии	535	10
7.44	С17 В2. Охрана электрических сетей	280	10
7.45	С17 В3. Предотвращение нарушений и производство переключений в энергосистемах	550	10
7.47	С17 В12. МУ по устойчивости энергосистем	110	10
7.48	Основы энергосбережения	638	10
РАЗДЕЛ 8. Пожарная безопасность			
8.4/2	Пожарная безопасность предприятия. Курс пож.-тех. минимума. Уч.-спр. пособие. Собрень С.В., 2016 г.	755	18
8.4/3	Краткий курс пож.-тех. минимума. Учебно-справочное пособие. Собрень С.В., 2016 г.	566	18
8.9/1	Пособие по пожарной безопасности (НЦ «ЭНАС»)	260	18
8.9/2	Правила по ОТ в подразделении гос. противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий	176	10
8.14/1	РД-153-34.0-03.301-00. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	315	10
8.14/2	С17 В35. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях. СО 153-34.03.305-2003	242	10
8.18	Правила пожарной безопасности для предприятий автотранспорта. ВППБ 11-01-96	99	10
8.19	Справочник «Установки пожарной сигнализации»	308	18
8.22/1	НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования	1774	18
8.23/1	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	335	18
8.24	Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-971	110	10
8.28	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автомот. установками пожаротушения и автомот. пож. сигнализацией. НПБ 110-03	99	10
8.29	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03	110	10
8.29/1	НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наруж. установок по взрывоопас. и пожарной опасности	991	18
8.39	С19 В03. Правила противопожарного режима в РФ	340	10
8.39/2	Правила противопожарного режима в РФ	218	10
8.40	Пособие в помощь ответственному за пожарную безопасность в организации. Климов В.В.	651	10
8.40/1	Новый порядок проведения проверок соблюдения обязательных требований пожарной безопасности	152	10
РАЗДЕЛ 9. Охрана труда			
9.3/1	МПОТ при эксплуатации газового хозяйства орг-ций: в вопросах и ответах	350	18
9.5/7	Организация гос. санитарно-эпидемиологич. надзора	55	10
9.5/8	Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.11 № 302н (ред. от 05.12.2014) «Об утверждении перечней вредных		

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
	и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодич. медосмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»	1926	18
9.5/9	ФЗ № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	609	18
9.11/1	Личная карточка учета выдачи СИЗ	5	18
9.11/4	Нормы и условия бесплатной выдачи молока или др. пищевых продуктов занятым на работах с вредными условиями труда. Перечень вредных производств. факторов, при воздействии которых в профилактич. целях рекомендуется употребление молока и др. равноценных пищ. продуктов	55	10
9.11/8	Путевой лист	2	18
9.11/9	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.09 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»	571	18
9.11/10	Типовые нормы бесплатной выдачи спец. одежды, спец. обуви и др. СИЗ работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях и связанных с загрязнением (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 09.12.14 г. № 997н)	1605	18
9.11/11	Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.10 г. № 1122н)	755	18
9.12/1	МР по разработке инструкций по ОТ для работников оптовых баз, складов, рынков, холодильников	198	10
9.14/1	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	220	10
9.14/2	ПОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (с голограммой)	416	10
9.15	ПОТ на предприятиях и в организациях машиностроения. ПОТ РО-14000-001-98	231	10
9.19	МП по ОТ в литейном производстве. ПОТ РМ-002-97	374	10
9.21/3	ПОТ при работе на высоте	220	10
9.21/4	ПОТ при работе на высоте (с голограммой)	724	10
9.29	МП по ОТ при эксплуатации пром. транспорта. ПОТ РМ-008-99	264	10
9.33	Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ. ПОТ РМ-004-97	220	10
9.33/1	ПОТ при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов (с голограммой)	288	10
9.33/2	ПОТ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологич. оборудования (с гологр.)	268	10
9.34/4	Кодекс об административных правонарушениях	1326	18
9.37/1	Сборник типовых инструкций по охране труда по розничной торговле. С ТИ Р М-017-2002 до ТИ Р М-033-2002	110	10
9.37/3	Пособие по безопасной работе на предприятиях розничной торговли	130	10
9.40	ПОТ при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства. ПОТ РМ-025-2002	176	10
9.40/1	ПОТ в жилищно-коммунальном хозяйстве	121	10
9.42	МУ Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда	175	10
9.46	МП по ОТ при эксплуатации фреоновых холодильных установок. ПОТ РМ 015-2000	220	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
9.46/2 9.48	ПОТ при эксплуатации холодильных установок (с гол.) МП по ОТ при химической чистке, стирке. ПОТ РМ 013-2000	191 175	10 10
9.48/1	МР по разработке инструкций по ОТ для работников, занятых бытовым обслуживанием населения	198	10
9.50	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	218	10
9.50/1	Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве (формы 1-9)	146	10
9.50/2	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 05.03.11 г. № 169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам»	843	18
9.50/3	ФЗ № 125-ФЗ «Об обязат. соц. страховании от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний»	805	18
9.50/5	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (Бубнов В.Г.)	283	18
9.51	МП по ОТ при окрасочных работах. ПОТ РМ-017-2001	110	10
9.52	МП по ОТ в общественном питании. ПОТ РМ-011-2000	176	10
9.52/1	Сборник ТИ ОТ по системе общественного питания с ТИ РМ-034-2002 до ТИ РМ-053-2002	110	10
9.52/4	МП по ОТ в общественном питании. ПОТ РМ-011-2000	85	10
9.52/5	ПОТ при производстве отдельных видов пищевой продукции	498	10
9.52/6	ПОТ в мясной промышленности. ПОТ РО-009-2003	97	10
9.52/7	Правила по ОТ в сельском хозяйстве	382	18
9.53/1	Нанесение металлопокрытий. ТИ РМ-054-061-2002	154	10
9.53/2	Правила по ОТ при нанесении металлопокрытий	203	18
9.55	ПБ при обслуживании гидротехнич. сооруже-ий и гидромеханич. оборудования энергоснабж. орг-ций РД 153-34.0-03.205-2001	220	10
9.56/2	Учебное пособие «Занятия с водительским составом»	110	10
9.56/4	Учебное пособие «Обеспечение безопасности при организованной перевозке детей в автобусах»	110	10
9.56/5	Учебное пособие «Стажировка водителей автотранспортных средств»	110	18
9.57	ПОТ при стр-стве, ремонте и содержании автомоб. дорог	220	18
9.57/1	ПОТ при производстве дорожных, строительных и ремонтно-строительных работ	170	10
9.59/1	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда	831	18
9.59/2	Охрана труда работников образования	152	10
9.62/1	Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации	517	18
9.62/2	Порядок обучения по ОТ и проверки знаний требований охраны труда работников организаций	434	18
9.62/3	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.03.12 г. № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению профессиональных рисков»	1048	18
9.62/4	Журналы по ОТ: формы и правила ведения (3-е изд.)	218	10
9.62/5	Охрана труда. Организационно-распорядительная документация. Формы приказов и распоряжений. Том 1. Бадагуев Б.Т.	484	10
9.63/1	Сб. офиц. материалов по ОТ для учреждений здравоохранения, образования, соц. обслуживания	198	10
9.63/2	Сб. офиц. материалов по ОТ для руководителей и специалистов АПК, малого и среднего предпринимательства	198	10
9.63/4	Краткий справочник руководителя (специалиста) организации здравоохранения по ОТ	174	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
9.63/5	ОТ в сфере гостиничного обслуживания (2011 г.)	188	10
9.63/6	Сборник инструкций по ОТ для работников гостиниц и туристско-рекреационных учреждений	142	10
9.63/7	Документация по ОТ в организации (6-е изд.)	396	10
9.65	Пособие по проведению сварочных работ	130	10
9.65/5	Учебно-методическое пособие «Служба БДД»	238	18
9.73	Порядок обучения ОТ и проверки знаний требований ОТ работников организаций	33	10
9.73/2	Обучение и инструктирование работников по ОТ (4-е изд.)	396	10
9.75	Пособие по безопасной работе на ПК	130	10
9.76	Пособие по безопасному проведению работ с электроинструментами	130	10
9.76/1	ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями	194	10
9.76/2	ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями (с голограммой)	405	10
9.78	МП по ОТ при эксплуатации промышленного транспорта. ПОТ РМ-029-2003	121	18
9.79	Отраслевые ТИ по ОТ: БТ в строительстве. СЦ 12-135-2003	220	10
9.79/1	Общестроительные отделочные работы: Практическое пособие для строителей	198	10
9.79/3	ПОТ в строительстве	218	10
9.85/2	Охрана труда в организации в схемах и таблицах	550	10
9.85/3	Система управления ОТ в организациях (3-е изд.)	660	10
9.89	МП по ОТ при проведении работ по пайке и лужению изделий. ПОТ РМ-022-2002	132	10
9.90	МП по ОТ при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке и металлов. ПОТ РМ-019-2001	154	10
9.92/2	ПОТ при выполнении электросварочных и газосварочных работ	121	10
9.92/3	ПОТ при выполнении электросварочных и газосварочных работ (с голограммой)	297	10
9.97	Пособие по ОТ для работников органов управления	130	10
9.97/1	Правила по охране труда в организациях связи	242	10
9.98	Правовое обеспечение безопасности труд. деять-сти	44	10
9.98/1	Действия при угрозах и осуществлении террористич. актов: Памятка для руководителей и работников организаций и производственных объектов (карманное)	260	18
9.99/6	Учебное пособие «Курс лекций по охране труда». Попков А.М.	430	18
9.99/7	«Курс лекций по охране труда». Уч. пособие на диске	250	18

РАЗДЕЛ 10. Разное

10.3/1	Перевозка крупногабаритных тяжеловесных грузов	799	18
10.3/2	Перевозка опасных грузов: Сборник материалов 2014 г.	924	18
10.3/3	Правила перевозки опасных грузов: Простые и сложные вопросы о применении	1062	18
10.3/4	Тех. регламент Таможенного союза «О безопасности колесных трансп. средств» ТР ТС 018/2011 (2 тома) 2015 г.	1534	18
10.3/5	Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте (в ред. распор. Минтранса РФ от 14.07.2015 г. № НА-80-р)	702	18
10.3/6	Справочник по БДД (в вопросах и ответах)	801	18
10.4	Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ	143	10
10.4/2	Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»	788	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
10.4/3	Федеральный закон № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1281	18
10.5	Правила и нормы технич. эксплуатации жилищного фонда	253	10
10.6	ТИ по технике безопасности при обслуживании и ремонте зданий и сооружений	130	10
10.6/1	МДС 13-14.2000. Положение о проведении планово-предупредит. ремонта производств. зданий и сооружений	925	18
10.23	ПБ при работе с инструментом и приспособлениями	198	10
10.25/1	С15 В01. Безопасность транспортирования опасных веществ	385	10
10.28	Правила ТБ при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения	77	10
10.35	С09 В13. Правила пром. безопасности резиновых производств. ПБ 09-570-03	110	10
10.46/1	С08 В19. ФНиП ПБ «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов этих расплавов»	1267	10
10.52	ФЗ № 294-ФЗ «О защите прав юридич. лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении гос. контроля (надзора) и муниципального контроля»	758	18
10.53	С03 В37. Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды. ПБ 03-598-03 (3-е изд.)	416	10
10.55	Предупреждение ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения (сб. норм. док-тов)	778	18
РАЗДЕЛ 11. Бланки, удостоверения, СНиПы, СП			
11.1	Удостоверение об аттестации	65	18
11.3	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	71	18
11.3/3	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках (с фото)	71	18
11.3/4	Удостоверение о проверке знаний правил работниками, контролирующими электроустановки	71	18
11.4	Удостоверение для рабочих	71	18
11.4/2	Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности	71	18
11.5	Удостоверение котлонадзора	60	18
11.7	Удостоверение по охране труда	71	18
11.9/3	СП 31-110-2003. «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»	1248	18
11.11/1	СНиП 21-01-97. ПБ зданий и сооружений	220	10
11.11/2	СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений	105	10
11.11/3	СП 232.13.11500.2015. Пожарная охрана предприятий. Общие требования	908	18
11.11/4	ГОСТ Р 50800-95. Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	1146	18
11.11/5	ГОСТ Р 50680-94. Установки водяного пожаротушения автоматические. Общ. тех. требования. Методы испытаний	1146	18
11.12	СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	321	18
11.12/1	ГОСТ 32569-2013. Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	3214	18
11.14/2	СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80	1262	18
11.14/3	СП 86.13330.2014. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80	1942	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
11.14/5	СА 03-005-07. Технологические трубопроводы нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности. Требования к устройству и эксплуатации	2272	18
11.14/6	СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	542	18
11.15	СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	820	10
11.15/2	СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	176	10
11.15/3	СНиП 3.01.01-85. Организация строительного производства	925	18
11.18	Удостоверение по перевозке опасных грузов	60	18
11.29	Личная карточка прохождения обучения	42	18
11.35	СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	260	18
11.35/1	СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	357	18
11.38	СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов	803	18
11.37/1	СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб цена	2223	18
11.39	СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	885	18
11.39/2	СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	2011	18
РАЗДЕЛ 12. ГОСТы			
12.3/1	СП 156.13130.2014. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	952	18
12.3/2	ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	2098	18
12.60	ГОСТ 12.4.010-75. ССБТ. СИЗ. Рукавицы специальные. Технические условия	376	10
12.60/1	ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. СИЗ. Общие требования и классификация	376	10
12.60/3	ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. СУОТ. Общие требования (с изм.)	1221	18
12.60/5	ГОСТ Р 12.0.007-2009. ССБТ. СУОТ в организации. Общие треб-я по разработке, применению, оценке и соверш-ю	1723	18
12.60/6	ГОСТ Р 12.0.008-2009. Система управления охраной труда в организации. Проверка (аудит)	1329	18
12.60/7	ГОСТ Р 12.0.010-2009. Система управления ОТ в организации. Определение опасности и оценка рисков	990	18
12.60/9	ГОСТ Р 12.2.143-2009. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	1862	18
12.60/10	ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	1774	18
12.60/11	ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	748	18
12.60/12	ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пож. безопасность технолог. процессов. Общие требования. Методы контроля	2105	18
12.62	СНиП 3.07.02.-87. Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	165	10
12.71/1	СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации	396	10
12.94	СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы	770	10
12.94/1	СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	1060	18
12.94/3	ГОСТ Р 54982-2012. Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов	1881	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
12.94/4	ГОСТ Р 54983-2012. Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа	1518	18
12.94/6	ГОСТ Р 55472-2013. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения	1383	18
12.94/7	ГОСТ Р 55473-2013. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	1093	18
12.94/8	ГОСТ Р 55474-2013. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы	1208	18
12.94/9	ГОСТ 34011-2016. Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (ВЗАМЕН ГОСТ Р 54960-2012)	916	18
12.95/2	СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	356	18
12.95/3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенич. требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	850	18
12.95/4	СП 1.1.1058-01. Орг-ция и проведение производств. контроля за соблюдением сан. правил и выполнением сан.-противоэпидемич.(профилактич.) мероприятий (с изм.)	385	18
12.95/5	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенич. требования к ПЭВМ и организации работы	689	18
12.95/6	СанПиН 2.2.2.1332-03. Гигиенич. требования к орг-ции работы на копировально-множительной технике	588	18
12.95/7	СП 1.1.1058-01. Орг-ция и проведение производств. контроля за соблюдением сан. правил и выполнением сан.-противоэпидемич. (профилактич.) мероприятий	359	18
12.95/10	СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенич. требования к качеству воды централиз. систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенич. требования к обеспечению без-сти систем горяч. водоснабжения	1735	18
12.95/11	СанПиН 2.1.4.2496-09. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01)	352	18
12.95/12	ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	972	18
12.96	СанПиН 2.3.2.1.1324-03. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	33	10
12.97	СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети	50	18
12.97/4	ГОСТ 30331.1-2013. Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения	1720	18
12.99	ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство. Основные положения и словарь	1092	18
12.99/1	ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты	916	18
12.99/2	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента ISO 19011:2011 (с переводом)	1822	18
12.99/3	Система менеджмента охраны и техники безопасности. Требования BS OHSAS 18001:2007 (русский перевод)	35968	18
РАЗДЕЛ 13. Типовые инструкции по охране труда			
13.58	ТОИ для работников предприятий торговли и общественного питания. Р 95120(001-035)-95	286	10
13.59	ТОИ для предприятий нефтепродуктообеспечения. Р 112-06-95-Р 112-19-95	220	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
13.60	ТОИ при работе на токарно-винторезных станках. РД 153-34.0-03.289-00	39	10
13.61	ТОИ при работе на фрезерных станках. РД 153-34.0-03.290-00	39	10
13.62	ТОИ при работе на зуборезных станках. РД 153-34.0-03.291-00	39	10
13.63	ТОИ при работе на шлифовальных станках. РД 153-34.0-03.292-00	39	10
13.64	ТОИ при работе на сверлильных станках. РД 153-34.0-03.294-00	39	10
13.65	ТОИ при работе на строгальных станках. РД 153-34.0-03.295-00	39	10
13.66	ТОИ при работе на заточных станках. РД 153-34.0-03.297-00	39	10
13.67	ТОИ для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы. ТИ РМ-001-200	46	10
13.67/1	Погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов. ТИ РМ (001-016)-2000	264	10
13.68	ТОИ для заведующего складом. ТИ РМ-002-2000	42	10
13.69	ТОИ для операторов кранов-штабелеров. ТИ РМ 004-2000	42	10
13.73	ТОИ для водителей автомобилей внутривозовского транспорта. ТИ РМ-008-2000	42	10
13.74	ТОИ для водителей автопогрузчиков. ТИ РМ-009-2000	46	10
13.75	ТОИ для водителей электропогрузчиков. ТИ РМ 010-2000	38	10
13.76	ТОИ для аккумуляторщиков. ТИ РМ-011-2000	38	10
13.77	ТОИ при погрузке и разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов. ТИ РМ 012-2000	55	10
13.78	ТОИ для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами. ТИ РМ 014-2000	60	10
13.79	ТОИ для слесарей по ремонту и обслуживанию ГПМ. ТИ РМ-015-200	55	10
13.81	ТОИ для электросварщиков. РД 153-34.0-03.231-00	60	10
13.82	ТОИ для газосварщиков (газорезчиков). РД 153-34.0-03.288-00	46	10
13.83	ТОИ по охране труда для рабочих, выполняющих работы с минеральными удобрениями и пестицидами. ТИ РМ 013-2000	44	10
13.84	ТОИ по охране труда для комплектовщика автомобильного склада. ТИ РМ 003-2000	44	10
13.85	ТОИ по ОТ для уборщиков производственных и служебных помещений. Р-95120-033-95	44	10
13.86	Сб. типовых инструкций «Сварочные и станочные работы». РД 153-34.0-03.231-00, РД 153-34.0-03-288-00, РД 153-34.0-03.297-00	110	10
13.87	Сборник типовых инструкций «Слесарные и сборочные работы». РД 153-34.0-03.299-2001	110	10
13.88	ТОИ по ОТ для пользователей ПЭВМ в электроэнергетике	220	10
13.89	ТОИ по ОТ для дворника, работающего в орг-ции торговли	33	10
13.90	ТОИ по охране труда для лифтера грузового малого лифта, работающего в организации торговли	33	10
13.91	ТОИ по охране труда для продавца по продаже пива (кваса) из изотермических емкостей	33	10
13.92	ТОИ по ОТ для продавца непродовольственных товаров	33	10
13.93	ТОИ по охране труда для работника, осуществляющего прием стеклопосуды от населения	33	10
13.94	ТОИ по охране труда для работника, занятого фасовкой продовольственных товаров	33	10
13.95	ТОИ для кассира торгового зала и контролера кассира	33	10
13.96	ТОИ для кладовщика	33	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
13.97	ТОИ для подсобного рабочего	39	10
13.98	ТОИ для приемщика товаров	33	10
13.99	ТОИ для продавца продовольственных товаров	39	10
РАЗДЕЛ 17. Плакаты, стенды и знаки по технике безопасности			
17.1/1	Плакаты «Безопасность работ в газовом хозяйстве». 4 пл.	883	18
17.1/2	Стенд «Безопасность работ в газовом хозяйстве»	2760	18
17.2/2	Стенд «Уголок по охране труда»	3632	18
17.2/3	Стенд «Первая реанимация, помощь и первая мед. помощь»	4600	18
17.2/4	Стенд «Приказы, объявления»	4800	18
17.2/5	Стенд «Приказы, объявления»	3910	18
17.2/11	Плакаты «Оказание первой помощи пострадавшим». 6 пл.	1302	18
17.2/19	Стенд «Охрана труда и трудовые отношения»	5268	18
17.2/20	Стенд «Охрана труда и трудовые отношения» 1200x1000	4616	18
17.5/2	Стенд «Безопасность работ на высоте»	2926	18
17.5/4	Плакаты «Безопасность работ на высоте». 3 пл.	815	18
17.6/1	Плакаты «Пожарная безопасность». 3 пл. 610x465 мм	795	18
17.6/2	Стенд «Пожарная безопасность»	4417	18
17.6/3	Стенд «Уголок по пожарной безопасности»	4843	18
17.6/8	Стенд «Действия при пожаре» 1150x1000	4424	18
17.6/10	Стенд «Лесной пожар» 1200x900	4155	18
17.6/12	Стенд «Пожарная безопасность» 1050x800	3231	18
17.6/14	Стенд «Действия при пожаре в общественном здании» 1200x900	4155	18
17.6/15	Плакаты «Детям о правилах пожарной безопасности» 10 пл. 415x295 мм	970	18
17.6/16	Стенд «Умей действовать при пожаре»	4843	18
17.6/17	Стенд «Пожарная безопасность»	2825	18
17.6/18	Стенд «Причины пожара»	4036	18
17.7	Плакаты «Орг-ция обеспечения электробезопасности». 3 пл. 610x465 мм	793	18
17.7/1	Плакаты «Электроинструмент (электробезопасность)». 2 пл.	504	18
17.7/2	Стенд «Электроинструмент»	2560	18
17.8/1	Плакаты «Перевозка опасных грузов автотранспортом». 5 пл.	1109	18
17.8/2	Стенд «Перевозка опасных грузов»	4600	18
17.8/4	Стенд «Перевозка опасных грузов автотранспортом» 1000x700	2693	18
17.9/1	Плакаты «Техника без-сти грузоподъемных работ». 5 пл.	1160	18
17.9/2	Стенд «Грузоподъемные работы»	4439	18
17.9/4	Плакаты «Строповка и складирование грузов». 4 пл.	1007	18
17.9/5	Плакаты «Арматурные работы на стройплощадке». 3 пл.	510	18
17.9/6	Стенд «Безопасность грузоподъемных работ» 800x1000	3077	18
17.10/1	Плакаты «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов». 4 пл.	920	18
17.10/4	Стенд «Перевозка крупногабаритных грузов»	2825	18
17.11/1	Плакаты «Электробезопасность при напряжении до 1000 В». 3 пл. 610x465 мм	755	18
17.11/2	Стенд «Электробезопасность до 1000 В»	2018	18
17.11/6	Стенд «Электробезопасность при работе 1000 В»	3229	18
17.12/1	Плакаты «Техника безопасности в растениеводстве». 5 пл.	1249	18
17.12/2	Стенд «Техника безопасности в растениеводстве»	4439	18
17.12/3	Плакаты «Безопасность работ на предприятии общественного питания» 3 пл.	755	18
17.12/4	Плакаты «Личная гигиена работников пищевого предприятия» 2 пл.	543	18
17.13/1	Плакаты «Техника безопасности при ремонте автомобилей». 5 пл. 610x465 мм	1029	18
17.13/3	Стенд «Техника безопасности при ремонте автомобиля»	5080	18
17.13/6	Плакат «Безопасность в авторемонтной мастерской». 1 пл.	300	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
17.14/2	Стенд «Техника безопасности при сварочных работах»	4025	18
17.14/5	Плакаты «Техника безопасности при сварочных работах». 5 пл.	1159	18
17.14/6	Плакаты «Сварные соединения и швы». 3 пл.	694	18
17.14/7	Плакат «Дефекты швов» (А1, ламинированный)	826	18
17.14/8	Стенд «Организация работ газосварщика» 800x1000	3077	18
17.14/9	Стенд «Техника безопасности при сварочных работах» 1000x1100	4231	18
17.15/1	Плакаты «Безопасность работ с автоподъемниками». 3 пл.	698	18
17.15/2	Стенд «Безопасность работ с автоподъемниками»	2018	18
17.16/1	Плакаты «Безопасность работ на АЗС». 3 пл.	694	18
17.16/2	Стенд «Безопасность работ на АЗС»	2018	18
17.17/1	Плакаты «Правила установки автокранов». 2 пл.	468	18
17.17/2	Стенд «Правила установки автокранов»	2415	18
17.18/1	Плакаты «Основы сварочн. дела (сварочн. дуга)». 2 пл.	330	18
17.18/2	Плакаты «Организация рабочего места газосварщика». 4 пл.	883	18
17.18/3	Стенд «Основы сварочного дела» 800x1000	3077	18
17.18/4	Плакаты «Опасные и вредные производственные факторы». 4 пл.	1066	18
17.19/1	Плакаты «Безопасность работ при деревообработке». 5 пл.	1109	18
17.19/2	Стенд «Безопасность работ при деревообработке»	4600	18
17.20/1	Плакаты «Безопасность работ при металлообработке». 5 пл.	1160	18
17.20/2	Стенд «Безопасность работ при металлообработке»	4600	18
17.21/1	Плакаты «Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации». 4 пл.	572	18
17.21/2	Стенд «Безопасность работ на объектах водоснабжения»	2645	18
17.22/1	Плакаты «Безопасность работ с электропозвучниками». 2 пл.	330	18
17.22/2	Стенд «Безопасность работ электропозвучниками»	2415	18
17.28	Плакат «Боевой расчет – ДПД». Самокл. 35x50 см	126	18
17.28/1	Стенд «Боевой расчет»	2689	18
17.35/1	Плакаты «Безопасная эксплуатация паровых котлов». 5 пл.	680	18
17.35/2	Стенд «Безопасная эксплуатация паровых котлов»	4945	18
17.36/1	Плакаты «Заземление и защитные меры электробезопасности». 4 пл.	882	18
17.36/2	Плакаты «Технические меры электробезопасности». 4 пл.	892	18
17.36/3	Стенд «Организация обеспечения электробезопасности»	3077	18
17.36/4	Стенд «Заземление и защитные меры электробезопасности» (напряжение до 1000 В) 800x1000	3077	18
17.36/6	Стенд «Технические меры электробезопасности»	2825	18
17.37/2	Стенд «Первичные средства пожаротушения»	2825	18
17.37/4	Плакаты «Первичные средства пожаротушения». 4 пл.	1007	18
17.38/1	Плакаты «Газовые баллоны». 3 пл.	755	18
17.38/4	Стенд «Газовые баллоны»	2018	18
17.39/1	Плакаты «Сосуды под давлением». 3 пл.	694	18
17.39/3	Стенд «Сосуды под давлением. Ресиверы»	2018	18
17.40/1	Плакаты «Движение по ж/д переездам». 2 пл.	330	18
17.40/2	Плакаты «Безопасность на путевых работах». 6 пл.	734	18
17.40/3	Стенд «Безопасность на путевых работах»	3289	18
17.40/4	Стенд «Движение по железнодорожным переездам»	2560	18
17.40/5	Стенд «Движение по железнодорожным переездам»	5570	18
17.41/1	Плакаты «Компьютер и безопасность». 2 пл.	543	18
17.41/2	Стенд «Безопасность работ на компьютере»	2561	18
17.42	«Знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026.2001 и РД 34.03.603»	42	18
17.43	«Знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026.2001 и РД 34.03.603»	60	18
17.43/1	Знаки безопасности	115	18
17.46/1	Стенд «Средства защиты в электроустановках»	2018	18
17.46/2	Плакаты «Средства защиты в электроустановках». 3 пл.	753	18
17.47	Плакаты «Проверка технического состояния автотранспортных средств». 5 пл.	1030	18
17.47/1	Стенд «Проверка технического состояния автотранспорта»	4198	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
17.48	Плакаты «Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01». 4 пл.	882	18
17.48/1	Стенд «Знаки безопасности»	2070	18
17.49	Плакаты «Одноковшовый экскаватор. Техника безопасности земляных работ». 4 пл.	640	18
17.49/1	Плакаты «Котлован. Ограждение места работ». 3 пл.	698	18
17.49/2	Стенд «Одноковшовый экскаватор»	3077	18
17.50	Плакаты «Прибор ОНК-140 на автокранах». 3 пл.	473	18
17.51	Плакаты «Аккумуляторные помещения». 3 пл.	694	18
17.51/1	Стенд «Аккумуляторные помещения»	2018	18
17.52	Плакаты «Ручной слесарный инструмент». 3 пл.	694	18
17.52/1	Стенд «Ручной слесарный инструмент»	2018	18
17.53	«Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов». 4 пл.	555	18
17.53/1	Стенд «Безопасная эксплуатация газорегуляторных пунктов»	3760	18
17.54	Плакаты «Осторожно! Терроризм!». 3 пл.	698	18
17.54/1	Стенд «Уголок гражданской обороны»	5750	18
17.54/2	Стенд «Осторожно, терроризм!»	3329	18
17.54/3	Стенд «Положение о воинском учете»	6325	18
17.54/4	Плакаты «Уголок гражданской обороны»	2000	18
17.54/6	Стенд «Терроризм – угроза обществу»	4843	18
17.54/10	Стенд «Гражданская оборона» 1000x700	2693	18
17.54/14	Стенд «Уголок гражданской защиты»	4843	18
17.54/15	Стенд «Уголок гражданской обороны»	4843	18
17.54/16	Стенд «Защитные сооружения ГО»	2018	18
17.54/17	Стенд «Действия населения при авариях и катастрофах»	4843	18
17.54/18	Стенд «Осторожно, терроризм!»	2018	18
17.54/19	Стенд «Действия при угрозе ЧС (терактов) в учебных заведениях» <i>Вариант 1</i>	3027	18
17.54/20	Стенд «Действия при угрозе ЧС (терактов) в учебных заведениях» <i>Вариант 2</i>	3027	18
17.55	Плакаты «Дорожная разметка». 2 пл.	599	18
17.55/2	Плакаты «Вождение автомобиля в сложных условиях». 5 пл.	1030	18
17.55/3	Стенд «Дорожные знаки»	5487	18
17.55/4	Стенд «Вождение автомобиля в сложных условиях»	4025	18
17.55/6	Плакаты «Дорожные знаки». 8 пл.	1450	18
17.55/7	Знак ограничения скорости (на металле)	3469	18
17.55/8	Стенд «Дорожная разметка»	5570	18
17.55/9	Стенд «Знаки дополнительной информации» (таблички) 1000x1500	5570	18
17.55/10	Стенд «Знаки особых предписаний» 1000x1500	5570	18
17.55/11	Стенд «Предписывающие знаки, знаки приоритета и знаки сервиса» 1000x1500	5570	18
17.55/12	Стенд «Информационные знаки» 1000x1500	5570	18
17.55/13	Стенд «Предупреждающие знаки» 1000x1500	5570	18
17.55/14	Стенд «Нарушения, за которые лишают водительских прав» 1000x1500	5570	18
17.55/15	Стенд «Перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация автотрансп. средств» 1000x1500	5570	18
17.55/16	Стенд «Правила дорожного движения»	5650	18
17.55/17	Стенд «Дорожная азбука»	5650	18
17.55/18	Плакаты «Детям о правилах дорожного движения» 10 пл.	970	18
17.55/19	Плакаты «Дополнительные дорожные знаки» 2 пл.	595	18
17.56	Плакаты «Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке». 3 пл.	508	18
17.57	Плакаты «Расследование несчастных случаев на производстве». 2 пл.	460	18
17.57/1	Плакат «Классификация несчастных случаев»	1994	18
17.59	Стенд «Экологическая безопасность»	4843	18
17.59/1	Стенд «Природоохранные документы на предприятии» 1000x2500	4843	18
17.59/2	Стенд «Скажи коррупции: нет»	4843	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 18. Журналы			
1.64	Журнал проверки состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте	140	18
1.64/1	Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью	140	18
1.64/3	Журнал входного контроля качества	140	18
1.64/4	Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования	140	18
1.64/5	Журнал дефектов оборудования	140	18
1.81	Журнал учета обращения с отходами	140	18
2.3/1	Паспорт трубопровода	130	10
2.25	Сменный журнал котельной	140	18
2.26	Ремонтный журнал	140	18
2.27	Журнал по водоподготовке в котельной	140	18
2.28	Журнал контрольных проверок манометров	140	18
2.48	Эксплуатационный журнал	140	18
2.59/1	Журнал бетонных работ (Прилож. Ф к СП 70.13330.2012)	140	18
2.59/2	Журнал сварки труб	140	18
2.59/3	Журнал регистрации и периодических осмотров газорезательной и газосварочной аппаратуры	140	18
2.59/6	Журнал по уходу за бетоном	140	18
2.59/7	Журнал сварочных работ (Прилож. Б к СП 70.13330.2012)	140	18
2.59/9	Журнал производства антикоррозионных работ	140	18
2.59/13	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений (Приложение В к СП 70.13330.2012)	140	18
2.61	Журнал «Сведения о проведении текущих капитальных ремонтов, реконструкциях и модернизациях»	130	18
2.62	Журнал «Регистрация лиц, ответственных за ведение паспорта и ведение надзора»	110	18
2.63	Журнал «Ведомость аварий и повреждений»	110	18
2.64	Журнал «Эксплуатация промышленной трубы»	110	18
2.65	Журнал «Проверка состояния устройств молниезащиты»	130	18
2.66	Журнал «Подключения агрегатов к трубе»	110	18
4.43	Вахтенный журнал крановщика	140	18
4.44	Журнал ежемесячного осмотра лифтов	140	18
4.44/2	Журнал технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, эскалатора	140	18
4.48	Вахтенный журнал машиниста подъемника	140	18
4.48/1	Вахтенный журнал оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора	140	18
4.49	Журнал выдачи заданий бригаде	140	18
4.49/1	Журнал выдачи заданий и инструктажа по безопасн. труду	140	18
4.50	Журнал записи результатов проверки инструментов и предохранительных приспособлений	140	18
4.65	Журнал учета и осмотра грузозахв. приспособлений и тары	140	18
4.65/1	Журнал учета и осмотра строп	140	18
4.65/2	Журнал осмотров технического состояния лесов, подмостей и других средств подмащивания	140	18
4.65/3	Журнал учета, осмотра и испытаний приспособлений: лестниц, стремянок и средств подмащивания	140	18
5.36	Журнал учета поступивших нефтепродуктов	140	18
5.36/1	Журнал учета мероприятий по контролю	140	18
7.12	Журнал по ТБ (журнал проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по электробезопасности)	140	18
7.12/1	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования	140	18
7.12/2	Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	140	18
7.13	Журнал проверки знаний ПЭ ТПУ и правил ТБ при эксплуатации теплотребляющих установок (протоколом)	150	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
7.13/1	Журнал проверки знаний ПЭ ТПУ и правил ТБ при эксплуатации теплопотребляющих установок	140	18
7.29	Журнал учета проверки знаний правил работы в ЭУ (Прилож. № 6 к Правилам по ОТ при эксплуатации ЭУ)	140	18
7.29/1	Журнал для оперативно-ремонтного персонала	140	18
7.29/2	Журнал регистрации инвентарного учета, периодич. проверки и ремонта переносных передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним	140	18
7.29/4	Журнал учета проверки знаний норм и правил в ЭУ	140	18
7.30	Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям (Прилож. № 8 к Правилам по ОТ при эксплуатации ЭУ)	140	18
7.50	Журнал учета выдачи и возврата ключей от ЭУ	140	18
8.7	Журнал регистрации инструктажей по пож. безопасности	140	18
8.20	Журнал регистрации вводного противопожарного инструктажа	140	18
8.21	Журнал регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте (со стажировкой)	140	18
8.26/1	Журнал регистрации работ по технич. обслуживанию и ремонту автоматич. установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарн. и охранно-пожарн. сигнализации	140	18
8.35	Журнал учета первичных средств пожаротушения	140	18
8.35/1	Журнал по учету противопоаварийных и противопожарных тренировок	140	18
8.36	Журнал технического обслуживания, проведения испытаний и перезарядки огнетушителей	140	18
8.36/1	Журнал учета огнетушителей	140	18
8.37	Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей	140	18
9.1	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (форма А.5 к ГОСТ 12.0.004-2015)	140	18
9.1/2	Журнал регистрации инструктажа по ОТ и ТБ на рабочем месте для лиц сторонних организаций	140	18
9.2	Журнал регистрации вводного инструктажа (форма А.4 к ГОСТ 12.0.004-2015)	140	18
9.2/2	Журнал регистрации вводного инструктажа по ОТ и ТБ для лиц сторонних организаций	140	18
9.2/1	Журнал регистрации целевого инструктажа (форма А.6 к ГОСТ 12.0.004-2015)	140	18
9.3	Оперативный журнал	170	18
9.44	Журнал выдачи защитных средств	140	18
9.44/1	Журнал учета и содержания средств защиты	140	18
9.45	Журнал учета выдачи инструкций по ОТ для работников, подразделений предприятия	140	18
9.49	Журнал проверки условий труда	140	18
9.61	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	140	18
9.61/1	Журнал учета микротравм	140	18
9.66	Журнал трехступенчатого контроля. 1 ступень	140	18
9.67	Журнал трехступенчатого контроля. 2 ступень	140	18
9.68	Журнал трехступенчатого контроля. 3 ступень	130	18
9.69/1	Журнал производства работ	140	18
9.69/2	Общий журнал работ (в жестк. перепл.) Приложение 1 к РД 11-05-2007)	285	18
9.72	Журнал трехступенчатого контроля за состоянием ОТ, ТБ и производственной санитарии (объединенный)	140	18
9.80	Журнал по технике безопасности	160	18
9.83	Журнал учета инструкций по ОТ	140	18
9.84	Журнал учета занятий по ОТ	140	18
9.84/1	Журнал регистрации проверки знаний работников по ОТ	140	18
9.84/2	Журнал выдачи удостоверений о проверке знаний требований охраны труда	140	18
10.30	Журнал по проведению инструктажей с водительским составом	140	18

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
10.30/1	Журнал предрейсовых медицинских осмотров водителей (Приказ Минздрава РФ от 15.12.2014 г. № 835н)	140	18
10.30/2	Журнал при работах с пороховым инструментом	110	18
10.30/3	Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля (Приложение № 4 Приказа № 141 от 30.04.2009, с изм.)	140	18
10.30/4	Журнал регистрации инструктажей водителей по БДД	140	18
10.30/5	Журнал учета выхода транспортных средств на линии и возвращения с линии	140	18
18.20	Журнал регистрации путевых листов	140	18
18.20/1	Журнал учета движения путевых листов (форма № 8 Постановления Роскомстата РФ от 28.11.97 № 78)	140	18
18.21	Журнал учета поступления, отгрузки вагонов и контейнеров	99	18
18.61	Журнал осмотра помещений перед их закрытием по окончании работы	140	18
18.64	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности (без стажировки) (Приложение № 4 РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*))	140	18
18.70/1	Журнал учета осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений (Прил. № 9 к Правилам по ОТ при работе на высоте)	140	18
18.71/1	Журнал приема и осмотра лесов и подмостей (Прил. № 8 Правилам по ОТ при работе на высоте)	140	18
18.72/1	Журнал учета работ по наряду-допуску (Прил. № 7 к Правилам по ОТ при работе на высоте)	140	18
18.86	Журнал информационных писем	140	18
18.87	Журнал контроля воздушной среды	99	18
18.88	Журнал профилактич. осмотра электрооборудования	140	18
18.89	Журнал учета проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения	140	18
18.90	Журнал учета проводимых тревог на объектах	130	18
18.90/1	Журнал регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС	140	18
18.91	Журнал проверок состояния условий труда	140	18
18.94	Журнал контроля температур по электропрогреву бетонных конструкций	140	18
18.95	Журнал забивки свай	140	18
18.95/1	Журнал производства земельных работ	140	18
18.96	Журнал по монтажу строительных конструкций (Приложение А к СП 70.13330.2012)	140	18
18.97	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов (Приложение Г к СП 70.13330.2012)	140	18
18.98	Журнал учета (паспорт) технического состояния здания (сооружения)	140	18
18.99	Журнал учета дефектов и неполадок электрооборудования	140	18

Все знаки и таблички:

- представлены в цветном полиграфическом исполнении;
- выполнены на самоклеящейся пленке;
- обладают повышенной стойкостью к воздействию промышленных загрязнений, дождям и морозам;
- легко моются и не выгорают на солнце;
- соответствуют ГОСТ Р 12.4.026-2001 – действует с 2003 г.;
- могут быть изготовлены нестандартного размера (с изменением цены!).

ВНИМАНИЕ!

1. При получении литературы обязательно иметь при себе **доверенность**.
2. На интернет-сайте вы можете получить более подробную и свежую информацию:

<http://bmipk.ru>
или отправить запрос на наш электронный адрес:
ntl@bmipk.ru
3. Выписка счетов, выдача и продажа нормативно-технической литературы производится по адресу:

450006, г. Уфа, ул. Революционная, д. 55, каб. 309,
тел./факс: 273-86-12
Отдел нормативно-технической литературы

Нашу литературу Вы можете приобрести за наличный и безналичный расчет не только в институте, но и при проведении обучения работников с выездом на Ваше предприятие, тем самым вы сэкономите время и деньги.

Наше сотрудничество очень удобно для Вас!