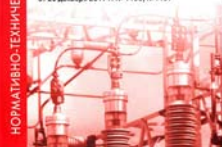


**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормативно-технической,**  
**справочной и учебной литературы**  
**по охране труда, экологии**  
**и безопасности на производстве,**  
**реализуемой отделом продаж НТЛ**  
**ЧОУ «Межотраслевой институт»**

# правила

УСТРОЙСТВА  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК  
7-е и 6-е издания

в редакции приказа Минэнерго России  
от 20 декабря 2017 г. № 1196, №1197



НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

# ПАМЯТКА для работающих в условиях пандемии COVID-19



СЕРИЯ ТРУДА  
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НОВЫЙ ПОРЯДОК  
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ  
СОСЛОВАНИЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ  
ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

Министерство промышленности и торговли  
в составе государственной комиссии



# правила

по охране труда  
в организациях  
связи

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОССИИ



# правила

Организации безопасного  
использования и содержания  
лифтов, подъемных платформ  
для инвалидов, пассажирских  
конвейеров (движущихся  
пешеходных дорожек)  
и эскалаторов в метрополитенах

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОССИИ

Нормативные документы в сфере деятельности  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

Серия 19  
Документы по экологическому  
Выпуск 18

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА  
в области промышленной безопасности  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
опасных производственных объектов,  
на которых используется оборудование,  
работающее под избыточным давлением

2018

Р.М. Шафранов  
М.Р. Шафранов

МАШИНЫ КРАНА  
МОСТОВОГО ТИПА

The cover features a photograph of a yellow overhead crane in an industrial setting.

# правила

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ  
В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОССИИ



# правила

Организации технического  
обслуживания и ремонта  
объектов электроэнергетики

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОССИИ

Ю.Д. Сибкикин  
М.Ю. Сибкикин

Монтаж,  
эксплуатация и ремонт  
электрооборудования  
промышленных предприятий  
и установок

The cover features a photograph of industrial electrical equipment, possibly a control panel or switchgear.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ  
И ПРАВИЛА в области  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

# правила

БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ВЗРЫВНЫХ  
РАБОТАХ

The cover shows a photograph of a rugged, rocky landscape under a clear sky.

ОБУЧЕНИЕ И ИНСТРУКТИРОВАНИЕ  
РАБОТНИКОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

The cover features a cartoon illustration of a worker in a red uniform and hard hat standing on a ladder, holding a clipboard.

# ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ



Сборник нормативных документов

# ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ



Сборник нормативных документов

# правила

ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ  
ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ  
И ГАЗОСВАРОЧНЫХ  
РАБОТ

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОССИИ



# ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЕ



Сборник нормативных документов



**ИНСТИТУТУ  
более  
50 ЛЕТ!**

«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 11.12.2020 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
<b>РАЗДЕЛ 1. Промышленная безопасность</b>			
1.6/1	СОЗ В19. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на ОПО. РД 03-496-02	240	10
1.14	Нормативные документы по безопасности труда для учреждений здравоохранения	297	20
1.19/6	Постановление Правительства РФ от 24.11.98 г. № 1371 «О регистрации объектов в гос. реестре ОПО»	519	20
1.19/7	ФЗ № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»	545	20
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»	572	20
1.19/9	Постановление Правительства РФ от 11.05.99 г. № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности ОПО»	343	20
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»	558	20
1.19/11	Постановление Правительства РФ от 26.06.13 г. № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления пром. безопасностью»	343	20
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»	336	20
1.19/13	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (20-е изд.)	438	10
1.19/14	Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 29.07.18 № 271-ФЗ)	169	10
1.24	Положение. Техническая эксплуатация зданий и сооружений. ПОТ РО 14000-004-98	275	20
1.24/1	Федеральный закон от 30.12.09 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	310	10
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» (с голограммой)	388	10
1.63/3	Федеральный закон № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	786	20
1.63/4	Решение Комиссии Тамож. союза от 18.10.11 № 823 «О принятии тех. регламента Тамож. союза «О безопасности машин и оборудования» (IP ТС 010/2011)	1919	20
1.78	Дополнительное профессионально-техническое образование по охране труда и промышленной безопасности. Учебный терминологический словарь	418	20
1.79	Монография «Методы оценки и управления профессиональными рисками»	180	20
1.80	Экологическая экспертиза. Градостроительная документация. Сборник законодательных и норм. документов	950	10
1.80/2	Гос. экологический надзор (сб. норм. док-тов (20), 2018)	768	20
1.82	ФНИП ПБ «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»	168	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
1.84	ФНиП ПБ «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»	218	10
1.84/1	Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа	370	10
1.85	Учебное пособие «Основы промышленной безопасности в вопросах и ответах», Игумнов С.Г. (5-е изд.)	242	10
1.87	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО	172	20
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» (с голограммой)	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
<b>РАЗДЕЛ 2. Котлы, трубопроводы, сосуды под давлением</b>			
2.1/2	Тех. регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	400	20
2.1/6	Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (в ред. приказа Ростехнадзора от 12.12.2017. № 539)	441	10
2.1/7	С20В16. ФНиП «Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (с гологр.)	1287	10
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	20
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
2.18/1	«Эксплуатация котлов». Пр. пос. для оператора котельной	484	10
2.18/3	ТИ по безопасному ведению работ для персонала котельных	255	20
2.18/4	Учебное пособие «Топливное хозяйство котельных», Сергеев А.	726	10
2.18/5	Учебное пособие «Газовое хозяйство котельных», Ворошилович В.А.	484	10
2.21/1	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	590	10
2.23	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного дела. Сборник документов	390	10
2.31	ТИ для ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов. РД 10-304-99	33	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
2.36	Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов 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
2.57/1	РД 34.15.132-96. Сварка и контроль сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов	1025	20
2.57/2	РД 24.090.52-90. Подъемно-транспортные машины. Материалы для сварных металлических конструкций	478	20
2.57/3	РД 34.10.126-94. Инструкция по операционному контролю процессов сборки, сварки и термообработки	439	20
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	20
2.59/8	ФНиП ПБ «Требования к производству сварочных работ на ОПО»	181	10
2.59/10	Приказ Ростехнадзора от 14.03.14 № 102 «Об утверждении ФНиП ПБ «Требования к производству сварочных работ на ОПО»	371	20
2.59/11	ТИ по ОТ для электросварщиков	192	20
2.59/12	Справочник сварщика	239	20
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	370	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	20
2.87	С28 В9. Требования к преобразователям акустической эмиссии ОПО. РД 03-300-99	154	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 3. Газовая промышленность</b>			
3.8	Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов. РД 39-132-94	310	20
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	ВД 39-2.5-082-2003. ПТЭ автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	837	20
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)	730	20
3.18/5	Тех. регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2018 № 1560)	235	20
3.19/2	Федеральный закон № 69-ФЗ «О газоснабжении в РФ»	479	20
3.23/2	С12 В14. ФНИП ПБ «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	372	10
3.23/3	Правила безопасности 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., Гусев В.Е.	528	20
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



Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
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
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
3.44/1	С12 В13. ФНИП ПБ «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	340	10
3.44/2	Правила охраны газораспределительных сетей	217	20
3.46	Учебное пособие «Применение газоанализаторов для отбора и анализа проб газовоздушной среды»	66	20
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»	322	20
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
4.14/9	Безопасность и охрана труда при эксплуатации пассажирских лифтов	174	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	285	20
4.17/7	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	267	20
4.17/8	Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков (карманное)	278	20
4.17/9	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	312	20
4.21/1	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов	200	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
4.22	Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	165	20
4.22/1	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов	262	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)	218	10
4.30	ТИ по безопасному ведению работ для машин подъемников (вышек). РД 10-199-98	88	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	20
4.40	ТИ для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин	92	20
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, несамходных 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»	600	20

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

5.2/2	ПБ химически опасных производственных объектов (с голограммой)	436	10
5.2/3	С09 В37. ФНиП ПБ «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (3-е изд.)	506	10
5.2/4	ПБ химически опасных производственных объектов	145	10
5.2/5	ПБ производств хлора и хлорсодержащих сред (с гологр.)	458	10
5.2/6	ПБ производств хлора и хлорсодержащих сред	293	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
5.2/7	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	226	20
5.10	С09 В17. ПБ для наземных складов жидкого аммиака. ПБ 09-579-03	198	10
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
5.14/1	ФНиП в области ПБ «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем» (с голограммой)	500	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	20
5.38	С03 В09. Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 03-420-01	110	10
5.41/5	Учебное пособие «Оператор АЗС»	316	20
5.41/6	ПТЭ АЗС. РД 153-39.2-080-01	415	20
5.43	С03 В4. Нормативные документы 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 промышленной 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 химических 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
5.80/1	Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»	576	20
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
5.97/1	ФНиП ПБ «Правила безопасности для ОПО магистральных трубопроводов»	328	10
5.97/2	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	1621	20
5.98/2	Сборник «Нормативно-правовое обеспечение деятельности в области безопасного обращения с отходами производства и потребления»	250	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
5.99	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	88	10
5.101	СОЗ В23. Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред. ПБ 03-538-03	128	10
5.102	СОЗ В37. Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды. ПБ 03-598-03	220	10
5.103	СО9 В28. Типовое положение о порядке орг-ции и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически ОПО. РД 09-390-00	118	10

### РАЗДЕЛ 6. Угольная промышленность, охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль

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	СО6 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	СО6 В3. Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности. ПБ 06-572-03 (с изменениями)	330	10
6.15	СО7 В11. Правила охраны недр. ПБ 07-601-03 (2-е изд.)	293	10
6.17	СО7 В13. Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом. РД 07-601-03	251	10
6.18	СО7 В14. Нормативное обеспечение добычи подземных вод. Сборник документов. ПБ 07-602-03, ПБ 07-599-03	110	10
6.19	СО7 В15. Инструкция по производству маркшейдерских работ. РД 07-603-03	436	10
6.24/1	СО6 В07. ФНиП ПБ «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам»	337	10
6.25	СО6 В4. Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых. РД 06-174-97 (с изменениями)	170	10
6.25/1	СО3 В78. ФНиП ПБ «ПБ при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (с голограммой)	1306	10
6.25/2	ПБ при ведении горных работ и переработки твердых полезных ископаемых	484	10
6.26	СО7 В16. Инструкция по произв-ву геомаркшейдерских работ при стр-стве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом. РД 07-226-98	88	10
6.27	Уч. пособие «Специальные маркшейдерские работы»	350	20
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
6.29/2	Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	912	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
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 агропромышл. комплексе. РД 14-568-03	88	10
6.37	С13 В11. ТИ по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах	110	10
6.41/3	ФНиП в области ПБ «Правила безопасности при взрывных работах (с голограммой)	1287	10
<b>РАЗДЕЛ 7. Электро- и теплоэнергетика</b>			
7.1/1	ПТЭ электроустановок потребителя (в ред. Приказа Министерства энергетики РФ от 13.09.2018 г. № 757)	435	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)	858	20
7.1/4	Правила тех. обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4–35 кВ. РД 153-34.3-35.613-00 (с гологр.)	893	20
7.1/5	Правила тех. обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанц. управления и сигнализации электростанций и подстанций 110–750 кВ. РД 153-34.0-35.617-2001 (с гологр.)	1910	20
7.2/2	ПУ электроустановок (6-е изд.)	556	10
7.2/3	ПУЭ (гл. 7 издания). 4-е изд., испр. (с гологр.)	1839	10
7.3/5	ПУ электроустановок. 7-е изд. (разд. 1, 2, 4, 6, 7)	556	10
7.3/6	ПУЭ. 7-е и 6-е издания (в редакции от 20.12.2017)	847	10
7.3/7	ПУЭ (главы 6-го издания). 2-е изд. (с гологр.)	1320	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	2356	20
7.4/4	СО 153-34-21-122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и пром. коммуникаций	911	20
7.4/5	РД 34.21.122-87. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	841	20
7.4/6	И 1.13-07. Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам	800	20
7.4/7	Краткая памятка по электробезопасности для электротехнического персонала. Вантеев А.И., Назарычев А.Н.	363	10
7.4/8	Межотраслевые ТИ по ОТ при эксплуатации электроустановок, проведении электрич. 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	20
7.4/10	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (с гологр.)	557	10
7.6/5	ПОТ при эксплуатации электроустановок (с голограммой)	645	10
7.6/6	ПОТ при экспл-ции электроустановок (2014 г.) в вопросах и ответах: пос. для изучения и подготовки к проверке знаний	554	20
7.6/7	ПОТ при эксплуатации электроустановок (15.11.2018)	270	10
7.6/10	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования пром. предприятий и установок. Сибикин Ю.Д.	1874	20
7.6/11	ОТ при эксплуатации ЭУ. Михайлов Ю.М.	484	10



Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
7.6/12	Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок	264	20
7.7/4	Объемы и нормы испытаний электрооборудования	723	20
7.7/5	Правила переключений в электроустановках	266	10
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 тепловых 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	748	20
7.16	Учет тепловой энергии и теплоносителя	198	10
7.16/2	Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	614	20
7.27	С17 В10. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ	176	10
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
7.36/2	СО 34.04.181-2003. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей	2269	20
7.36/3	ПТЭ электрических станций и сетей РФ (с гологр.)	1113	10
7.36/4	ПТЭ электрических станций и сетей РФ (в ред. приказа Минэнерго РФ от 11.02.2019 № 90)	437	20
7.37	МУ по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок	250	20
7.43	Порядок взаимоотношений поставщиков и потребителей электроэнергии	535	10
7.44	С17 В2. Охрана электрических сетей	280	10
7.45/1	Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики	726	10
7.45/2	Правила технологического функционирования электроэнергетических систем	266	10
7.47	С17 В12. МУ по устойчивости энергосистем	110	10
7.47/1	Методические указания по устойчивости энергосистем	145	10
7.48	Основы энергосбережения	638	10

## РАЗДЕЛ 8. Пожарная безопасность

8.4/2	Пожарная безопасность предприятия. Курс пож.-тех. минимума. Уч.-спр. пособие. Собоурь С.В., 2016 г.	755	20
8.4/3	Краткий курс пож.-тех. минимума. Учебно-справочное пособие. Собоурь С.В., 2016 г.	566	20
8.4/4	Настольная книга ответственного за пожарную безопасность. Михайлов Ю.М.	506	10
8.9/1	Пособие по пожарной безопасности (НЦ «ЭНАС»)	278	20
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

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
8.18	Правила пожарной безопасности для предприятий автотранспорта. ВППБ 11-01-96	99	10
8.19	Справочник «Установки пожарной сигнализации»	308	20
8.22/1	НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования	1774	20
8.23/1	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	348	20
8.24	Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-971	110	10
8.28	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автомоб. установками пожаротушения и автомоб. пож. сигнализацией. НПБ 110-03	99	10
8.29/1	НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наруж. установок по взрывопож. и пожарной опасности	708	20
8.39	С19 В03. Правила противопожарного режима в РФ	480	10
8.39/2	Правила противопожарного режима в РФ	218	10
8.39/3	Правила противопожарного режима в РФ	283	20
8.40	Пособие в помощь ответственному за пожарную безопасность в организации. Климов В.В.	651	10

## РАЗДЕЛ 9. Охрана труда

9.5/8	Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.11 № 302н (в ред. от 05.12.2014) «Об утверждении перечней вредных 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»	1997	20
9.5/9	ФЗ № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	650	20
9.9/2	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	194	10
9.11/1	Личная карточка учета выдачи СИЗ	9	20
9.11/8	Путевой лист	2	20
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»	592	20
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)	1665	20
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)	783	20
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

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
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
9.21/3	ПОТ при работе на высоте	220	10
9.21/4	ПОТ при работе на высоте (с голограммой)	724	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
9.33/3	ПОТ при использовании отдельных видов химических веществ и материалов	169	10
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
9.40/1	ПОТ в жилищно-коммунальном хозяйстве	121	10
9.42	МУ Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда	175	10
9.46/2	ПОТ при эксплуатации холодильных установок (с гол.)	191	10
9.48/1	МР по разработке инструкций по ОТ для работников, занятых бытовым обслуживанием населения	198	10
9.50	МИ 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 аптек для оказания первой помощи работникам»	439	20
9.50/3	ФЗ № 125-ФЗ «Об обязат. соц. страховании от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний»	859	20
9.50/5	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (Бубнов В.Г.)	366	20
9.51/1	ПОТ при выполнении окрасочных работ (утв. приказом Минтруда РФ от 07.03.2018 № 127н)	145	10
9.52/1	Сборник ТИ ОТ по системе общественного питания с ТИ РМ-034-2002 до ТИ РМ-053-2002	110	10
9.52/5	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	408	20
9.53/1	Нанесение металлопокрытий. ТИ РМ-054-061-2002	154	10
9.53/2	Правила по ОТ при нанесении металлопокрытий	217	20
9.55	ПБ при обслуживании гидротехнич. сооруже-ий и гидромеханич. оборудования энергоснабж. орг-ций РД 153-34.0-03.205-2001	220	10
9.56/6	ПОТ при эксплуатации промышленного транспорта	169	10
9.57	ПОТ при стр-стве, ремонте и содержании автомоб. дорог	220	20
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	722	20
9.59/2	Охрана труда работников образования	152	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
9.62/1	Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации	536	20
9.62/2	Порядок обучения по ОТ и проверки знаний требований ОТ работников организаций (с голограммой)	591	20
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»	317	20
9.62/5	Охрана труда. Организационно-распорядительная документация. Формы приказов и распоряжений. Том 1. Бадагуев Б.Т.	484	10
9.62/6	Порядок обучения по ОТ и проверки знаний требований ОТ работников орг-ций (утв. Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 в ред. Приказа Минтруда России, Минобрнауки России от 30.11.2016 № 697н/1490)	195	20
9.63/4	Краткий справочник руководителя (специалиста) организации здравоохранения по ОТ	174	10
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
9.73	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
9.76/1	ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями	194	10
9.76/2	ПОТ при работе с инструментом и приспособлениями (с голограммой)	405	10
9.76/3	Пособие по безопасному проведению работ с электроинструментом	264	20
9.79	Отраслевые ТИ по ОТ: БТ в строительстве. СП 12-135-2003	220	10
9.79/1	Общестроительные отделочные работы: Практическое пособие для строителей	198	10
9.79/4	ПОТ в строительстве (приказ Минтруда в ред. от 31.05.2018 № 336н)	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
9.85/4	Приказы по охране труда	484	10
9.85/5	Проверка знаний требований охраны труда	352	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
9.92/4	Пособие по безопасному проведению сварочных работ	264	20
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. деят-сти	44	10
9.98/1	Действия при угрозах и осуществлении террористич. актов: Памятка для руководителей и работников организаций и производственных объектов (карманное)	278	20
9.99/6	Учебное пособие «Курс лекций по охране труда». Попков А.М.	430	20
9.99/7	«Курс лекций по охране труда». Уч. пособие на диске	250	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 10. Разное</b>			
10.3/1	Перевозка крупногабаритных тяжеловесных грузов	727	20
10.3/3	Правила перевозки опасных грузов: Простые и сложные вопросы о применении	1062	20
10.3/4	Тех. регламент Таможенного союза «О безопасности колесных трансп. средств» ТР ТС 018/2011 (2 тома) 2015 г.	1591	20
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	20
10.3/6	Справочник по БДД (в вопросах и ответах)	801	20
10.3/8	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (сб. норм. документов, на 01.09.2018 г.)	605	20
10.3/9	Отходы производства и потребления (сб. норм. документов (27), на 01.11.2018 г.)	936	20
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»	818	20
10.4/3	Федеральный закон № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	1329	20
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-х зданий и сооружений	987	20
10.23	ПБ при работе с инструментом и приспособлениями	198	10
10.25/1	С15 В01. Безопасность транспортирования опасных веществ	385	10
10.25/3	ДОПОГ, том 1	5592	20
10.25/4	ДОПОГ, том 2	7104	20
10.28	Правила ТБ при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения	77	10
10.31/1	Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 № 451)	816	20
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»	809	20
10.52/1	Памятка для работающих в условиях пандемии COVID-19	218	10
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)	830	20



Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 11. Бланки, удостоверения, СНИПы, СП</b>			
11.1	Удостоверение об аттестации	72	20
11.3	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	78	20
11.3/3	Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках (с фото)	78	20
11.3/4	Удостоверение о проверке знаний правил работниками, контролирующими электроустановки	72	20
11.4	Удостоверение для рабочих	72	20
11.4/2	Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности	78	20
11.4/4	Удостоверение о допуске к работам на высоте	70	20
11.7	Удостоверение по охране труда	78	20
11.9/3	СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	1295	20
11.9/7	СП 31-106-2002. Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов	659	20
11.9/8	СП 41-108-2004. Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе	591	20
11.9/9	СП 54.13330.2016 Свод правил. Здания жилые многоквартирные	708	20
11.11/1	СНиП 21-01-97. ПБ зданий и сооружений	220	10
11.11/2	СНиП 21-01-97. Пож. без-сть зданий и сооружений	105	10
11.11/3	СП 232.13.11500.2015. Пожарная охрана предприятий. Общие требования	908	20
11.11/4	ГОСТ Р 50800-95. Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	1189	20
11.11/5	ГОСТ Р 50680-94. Установки водяного пожаротушения автоматические. Общ. тех. требования. Методы испытаний	1189	20
11.12	СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	321	20
11.12/1	ГОСТ 32569-2013. Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	3334	20
11.12./2	ГОСТ 16037-80. Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	1018	20
11.12/3	ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	1323	20
11.12/4	ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	1018	20
11.14/2	СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80	1347	20
11.14/3	СП 86.13330.2014. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80	2074	20
11.14/5	СА 03-005-07. Технологические трубопроводы нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности. Требования к устройству и эксплуатации	2356	20
11.14/6	СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	561	20
11.15	СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	820	10

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
11.15/2	СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	838	20
11.15/3	СНиП 3.01.01-85. Организация строительного производства	960	20
11.15/5	СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строит. работ	739	20
11.29	Личная карточка прохождения обучения	42	20
11.35	СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	260	20
11.35/1	СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	357	20
11.38	СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов	803	20
11.37/1	СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб цена	2306	20
11.39	СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	885	20
11.39/2	СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	2148	20

## РАЗДЕЛ 12. ГОСТы

12.3/1	СП 156.13130.2014. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	360	20
12.3/2	ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пож. без-ств. Общ. требования	2176	20
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. Общ. требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию (с изм.)	1304	20
12.60/5	ГОСТ Р 12.0.007-2009. ССБТ. СУОТ в организации. Общие треб-я по разработке, применению, оценке и соверш-ю	1840	20
12.60/6	ГОСТ Р 12.0.008-2009. Система управления охраной труда в организации. Проверка (аудит)	1418	20
12.60/7	ГОСТ Р 12.0.010-2009. СУОТ в организации. Определение опасности и оценка рисков	1058	20
12.60/9	ГОСТ Р 12.2.143-2009. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	1323	20
12.60/10	ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	1841	20
12.60/11	ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	776	20
12.60/12	ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пож. безопасность технологич. процессов. Общие требования. Методы контроля	2183	20
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	1102	20
12.94/3	ГОСТ Р 54982-2012. Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов	2008	20

<b>Шифр</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (НДС в т.ч.)</b>	<b>Ставка НДС в %</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
12.94/4	ГОСТ Р 54983-2012. Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа	1621	20
12.94/6	ГОСТ Р 55472-2013. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения	1435	20
12.94/7	ГОСТ Р 55473-2013. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	1134	20
12.94/8	ГОСТ Р 55474-2013. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы	1253	20
12.94/9	ГОСТ 34011-2016. Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафы. Общие технические требования	950	20
12.94/10	ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»	1045	20
12.94/11	СП 60.13330.2016 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)	1122	20
12.95/2	СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	380	20
12.95/3	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенич. требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	908	20
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.)	411	20
12.95/5	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенич. требования к ПЭВМ и организации работы	735	20
12.95/6	СанПиН 2.2.2.1332-03. Гигиенические требования к организации работы на копировально-множ. технике	627	20
12.95/7	СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	383	20
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	1800	20
12.95/11	СанПиН 2.1.4.2496-09. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (Изм. к СанПиН 2.1.4.1074-01)	365	20
12.95/12	ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	1007	20
12.96	СанПиН 2.3.2.1.1324-03. Гигиенич. требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	33	10
12.97	СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети	50	20
12.97/4	ГОСТ 30331.1-2013. Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения	1784	20
12.99	ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство. Основные положения и словарь	1092	20
12.99/1	ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты	916	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
12.99/2	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента ISO 19011:2011 (с переводом)	1889	20
12.99/3	Система менеджмента охраны и техники безопасности. Требования BS OHSAS 18001:2007 (перевод с англ.)	37309	20

### РАЗДЕЛ 13. Типовые инструкции по охране труда

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
13.66	ТОИ при работе на заточных станках. РД 153-34.0-03.297-00	39	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
13.74	ТОИ для водителей автопогрузчиков. ТИ РМ-009-2000	46	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
13.81	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. ТИР 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
13.90	ТОИ по охране труда для лифтера грузового малого лифта, работающего в организации торговли	33	10
13.95	ТОИ для кассира торгового зала и контролера кассира	33	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.	1104	20
17.1/2	Стенд «Безопасность работ в газовом хозяйстве»	3820	20
17.2/2	Стенд «Уголок по охране труда»	5472	20
17.2/3	Стенд «Первая реанимация, помощь и первая мед. помощь»	5251	20
17.2/4	Стенд «Приказы, объявления»	4800	20
17.2/5	Стенд «Приказы, объявления»	3910	20
17.2/11	Плакаты «Оказание первой помощи пострадавшим». 6 пл.	1350	20
17.2/19	Стенд «Охрана труда и трудовые отношения»	6444	20
17.2/20	Стенд «Охрана труда и трудовые отношения» 1200x1000	5727	20
17.2/21	Вводный инструктаж по охране труда. 1 л.	347	20
17.2/22	Плакат «Организация обучения безопасности труда»ю 3 л.	829	20
17.2/23	Стенд «Организация обучения по ОТ»	3744	20
17.5/2	Стенд «Безопасность работ на высоте»	3820	20
17.5/4	Плакаты «Безопасность работ на высоте». 3 пл.	865	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
17.5/5	Плакат «Безопасность работ на высоте с использованием систем канатного доступа». 1 л. 600x800 мм	706	20
17.5/6	Плакат «Организация выполнения работ на высоте». 3 л.	808	20
17.6/1	Плакаты «Пожарная безопасность». 3 пл. 610x465 мм	865	20
17.6/2	Стенд «Пожарная безопасность»	5250	20
17.6/3	Стенд «Уголок по пожарной безопасности»	5727	20
17.6/8	Стенд «Действия при пожаре» 1150x1000	5250	20
17.6/15	Плакаты «Детям о правилах пожарной безопасности» 10 пл. 415x295 мм	1006	20
17.6/16	Стенд «Умей действовать при пожаре»	5250	20
17.6/17	Стенд «Пожарная безопасность»	3341	20
17.6/18	Стенд «Причины пожара»	4774	20
17.6/19	Противопожарный инструктаж. 1 л.	327	20
17.7	Плакаты «Орг-ция обеспечения электробезопасности». 3 пл. 610x465 мм	865	20
17.7/1	Плакаты «Электроинструмент (электробезопасность)». 2 пл.	593	20
17.7/2	Стенд «Электробезопасность»	3341	20
17.8/1	Плакаты «Перевозка опасных грузов автотранспортом». 5 пл.	1203	20
17.8/2	Стенд «Перевозка опасных грузов»	5250	20
17.8/4	Стенд «Перевозка опасных грузов автотранспортом» 1000x700	3341	20
17.9/1	Плакаты «Техника без-сти грузоподъемных работ». 5 пл.	1203	20
17.9/2	Стенд «Грузоподъемные работы»	5250	20
17.9/4	Плакаты «Строповка и складирование грузов». 4 пл.	1086	20
17.9/5	Плакаты «Арматурные работы на стройплощадке». 3 пл.	865	20
17.9/6	Стенд «Безопасность грузоподъемных работ» 800x1000	3820	20
17.10/1	Плакаты «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов». 4 пл.	1086	20
17.10/4	Стенд «Перевозка крупногабаритных грузов»	3341	20
17.11/1	Плакаты «Электробезопасность при работе до 1000 В». 3 пл. 610x465 мм	865	20
17.11/2	Стенд «Электробезопасность до 1000 В»	2387	20
17.11/6	Стенд «Электробезопасность при работе 1000 В»	3820	20
17.11/7	Инструктаж по электробезопасности (на 1-ю кв. группу для неэлектротехнического персонала). 1 л.	327	20
17.12/1	Плакаты «Техника безопасности в растениеводстве». 5 пл.	1295	20
17.12/2	Стенд «Техника безопасности в растениеводстве»	5260	20
17.12/3	Плакаты «Безопасность работ на предприятии общественного питания» 3 пл.	865	20
17.12/4	Плакаты «Личная гигиена работников пищевого предприятия» 2 пл.	563	20
17.13/1	Плакаты «Техника безопасности при ремонте автомобилей». 5 пл. 610x465 мм	1206	20
17.13/3	Стенд «Техника безопасности при ремонте автомобиля»	5166	20
17.13/6	Плакат «Безопасность в авторемонтной мастерской». 1 пл.	311	20
17.14/2	Стенд «Техника безопасности при сварочных работах»	4025	20
17.14/5	Плакаты «Техника без-сти при сварочных работах». 5 пл.	1203	20
17.14/6	Плакаты «Сварные соединения и швы». 3 пл.	865	20
17.14/7	Плакат «Дефекты швов» (А1, ламинированный)	826	20
17.14/8	Стенд «Организация работ газосварщика» 800x1000	3820	20
17.14/9	Стенд «Техника безопасности при сварочных работах» 1000x1100	4774	20
17.15/1	Плакаты «Безопасность работ с автоподъемниками». 3 пл.	865	20
17.16/1	Плакаты «Безопасность работ на АЗС». 3 пл.	865	20
17.16/2	Стенд «Безопасность работ на АЗС»	2387	20
17.17/1	Плакаты «Правила установки автокранов». 2 пл.	563	20



Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
17.17/2	Стенд «Правила установки автокранов»	3341	20
17.18/1	Плакаты «Основы сварочн. дела (сварочн. дуга)». 2 пл.	563	20
17.18/2	Плакаты «Организация рабочего места газосварщика». 4 пл.	1086	20
17.18/3	Стенд «Основы сварочного дела» 800x1000	3820	20
17.18/4	Плакаты «Опасные и вредные производственные факторы». 4 пл.	1086	20
17.19/1	Плакаты «Безопасность работ при деревообработке». 5 пл.	1203	20
17.19/2	Стенд «Безопасность работ при деревообработке»	5250	20
17.20/1	Плакаты «Безопасность работ при металлообработке». 5 пл.	1203	20
17.20/2	Стенд «Безопасность работ при металлообработке»	5250	20
17.21/1	Плакаты «Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации». 4 пл.	1086	20
17.21/2	Стенд «Безопасность работ на объектах водоснабжения»	3820	20
17.22/1	Плакаты «Безопасность работ с электропозушками». 2 пл.	563	20
17.22/2	Стенд «Безопасность работ электропозушками»	2415	20
17.28	Плакат «Боевой расчет – ДПД». Самокл. 35x50 см	126	20
17.28/1	Стенд «Боевой расчет»	3341	20
17.35/1	Плакаты «Безопасная эксплуатация паровых котлов». 5 пл.	1203	20
17.35/2	Стенд «Безопасная эксплуатация паровых котлов»	5250	20
17.36/1	Плакаты «Заземление и защитные меры электробезопасности». 4 пл.	882	20
17.36/2	Плакаты «Технические меры электробезопасности». 4 пл.	1086	20
17.36/3	Стенд «Организация обеспечения электробезопасности»	3820	20
17.36/4	Стенд «Заземление и защитные меры электробезопасности» (напряжение до 1000 В) 800x1000	1086	20
17.36/6	Стенд «Технические меры электробезопасности»	2825	20
17.37/2	Стенд «Первичные средства пожаротушения»	3341	20
17.37/4	Плакаты «Первичные средства пожаротушения». 4 пл.	1086	20
17.38/2	Плакаты «Газовые баллоны». 3 пл.	865	20
17.38/4	Стенд «Газовые баллоны»	2387	20
17.39/1	Плакаты «Сосуды под давлением». 3 пл.	865	20
17.39/3	Стенд «Сосуды под давлением. Ресиверы»	2387	20
17.40/1	Плакаты «Движение по ж/д переездам». 2 пл.	563	20
17.40/2	Плакаты «Безопасность на путевых работах». 6 пл.	734	20
17.40/5	Стенд «Движение по железнодорожным переездам»	7020	20
17.41/1	Плакаты «Компьютер и безопасность». 2 пл.	563	20
17.41/2	Стенд «Безопасность работ на компьютере»	3341	20
17.42/5	Знаки безопасности ГОСТ 12.4.026-2015 (фотолюминесцентные на пленке) 300x150	420	20
17.42/6	Знаки безопасности ГОСТ 12.4.026-2015 (фотолюминесцентные на пластике) 300x150	504	20
17.46/1	Стенд «Средства защиты в электроустановках»	2387	20
17.46/2	Плакаты «Средства защиты в электроустановках». 3 пл.	865	20
17.47	Плакаты «Проверка технического состояния автотранспортных средств». 5 пл.	1086	20
17.47/1	Стенд «Проверка технического состояния автотранспорта»	5250	20
17.48	Плакаты «Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01». 4 пл.	882	20
17.48/1	Стенд «Знаки безопасности»	1966	20
17.49	Плакаты «Одноковшовый экскаватор. Техника безопасности земляных работ». 4 пл.	1086	20
17.49/1	Плакаты «Котлован. Ограждение места работ». 3 пл.	865	20
17.49/2	Стенд «Одноковшовый экскаватор»	2820	20
17.50	Плакаты «Прибор ОНК-140 на автокранах». 3 пл.	865	20
17.51	Плакаты «Аккумуляторные помещения». 3 пл.	865	20
17.51/1	Стенд «Аккумуляторные помещения»	2393	20
17.52	Плакаты «Ручной слесарный инструмент». 3 пл.	865	20
17.52/1	Стенд «Ручной слесарный инструмент»	2387	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
17.53	«Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов». 4 пл.	555	20
17.53/1	Стенд «Безопасная эксплуатация газорегуляторных пунктов»	3760	20
17.54	Плакаты «Осторожно! Терроризм!». 3 пл.	865	20
17.54/3	Стенд «Положение о воинском учете»	5013	20
17.54/6	Стенд «Терроризм – угроза обществу»	5727	20
17.54/10	Стенд «Гражданская оборона» 1000x700	3341	20
17.54/14	Стенд «Уголок гражданской защиты»	5727	20
17.54/15	Стенд «Уголок гражданской обороны»	5727	20
17.54/16	Стенд «Защитные сооружения ГО»	2387	20
17.54/17	Стенд «Действия населения при авариях и катастрофах»	5727	20
17.54/18	Стенд «Осторожно, терроризм!»	2387	20
17.54/19	Стенд «Действия при угрозе ЧС (терактов) в учебных заведениях» <i>Вариант 1</i>	3581	20
17.54/20	Стенд «Действия при угрозе ЧС (терактов) в учебных заведениях» <i>Вариант 2</i>	3581	20
17.55	Плакаты «Дорожная разметка». 2 пл.	621	20
17.55/2	Плакаты «Вождение автомобиля в сложных условиях». 5 пл.	1203	20
17.55/3	Стенд «Знаки дорожного движения»	7020	20
17.55/4	Стенд «Вождение автомобиля в сложных условиях»	7020	20
17.55/6	Плакаты «Знаки дорожного движения». 8 пл.	1504	20
17.55/7	Знак ограничения скорости (на металле)	3469	20
17.55/8	Стенд «Дорожная разметка»	7020	20
17.55/9	Стенд «Знаки дополнительной информации» (таблички) 1000x1500	7020	20
17.55/10	Стенд «Знаки особых предписаний» 1000x1500	7020	20
17.55/11	Стенд «Предписывающие знаки, знаки приоритета и знаки сервиса» 1000x1500	7020	20
17.55/12	Стенд «Информационные знаки» 1000x1500	7020	20
17.55/13	Стенд «Предупреждающие знаки» 1000x1500	7020	20
17.55/14	Стенд «Нарушения, за которые лишают водительских прав» 1000x1500	7020	20
17.55/15	Стенд «Перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация автотрансп. средств» 1000x1500	7020	20
17.55/16	Стенд «Правила дорожного движения»	5650	20
17.55/17	Стенд «Дорожная азбука»	5650	20
17.55/18	Плакаты «Детям о правилах дорожного движения» 10 пл.	1006	20
17.55/19	Плакаты «Дополнительные дорожные знаки» 2 пл.	563	20
17.55/20	Плакат «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств». 1 пл.	323	20
17.55/21	Плакат «Профилактика пожара на автотранспортных средствах». 2 пл.	593	20
17.55/22	Плакат «Инструментальный контроль грузовых автомобилей». 5 пл.	1512	20
17.56	Плакаты «Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке». 3 пл.	865	20
17.57	Плакаты «Расследование несчастных случаев на производстве». 2 пл.	563	20
17.57/1	Плакат «Классификация несчастных случаев»	1994	20
17.59	Стенд «Экологическая безопасность»	5727	20
17.59/1	Стенд «Природоохранные документы на предприятии» 1000x2500	5727	20
17.59/2	Стенд «Скажи коррупции: нет»	5727	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 18. Журналы</b>			
1.64	Журнал проверки состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте	153	20
1.64/1	Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью	153	20
1.64/3	Журнал входного контроля качества	153	20
1.64/4	Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования	153	20
1.64/5	Журнал дефектов оборудования	153	20
1.64/8	Журнал производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО	156	20
2.3/1	Паспорт трубопровода	130	10
2.25	Сменный журнал котельной	153	20
2.26	Ремонтный журнал	153	20
2.27	Журнал по водоподготовке в котельной	153	20
2.28	Журнал контрольных проверок манометров	153	20
2.48	Эксплуатационный журнал	153	20
2.59/1	Журнал бетонных работ (Прилож. Ф к СП 70.13330.2012)	153	20
2.59/2	Журнал сварки труб	153	20
2.59/3	Журнал регистрации и периодических осмотров газорезательной и газосварочной аппаратуры	153	20
2.59/6	Журнал по уходу за бетоном	153	20
2.59/7	Журнал сварочных работ (Прилож. Б к СП 70.13330.2012)	153	20
2.59/9	Журнал производства антикоррозионных работ (приложение Г к СП 12.13330.2016)	153	20
2.59/13	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений (Приложение В к СП 70.13330.2012)	153	20
2.61	Журнал «Сведения о проведении текущих капитальных ремонтов, реконструкциях и модернизациях»	130	20
2.62	Журнал «Регистрация лиц, ответственных за ведение паспорта и ведение надзора»	110	20
2.63	Журнал «Ведомость аварий и повреждений»	110	20
2.64	Журнал «Эксплуатация промышленной трубы»	110	20
2.65	Журнал «Проверка состояния устройств молниезащиты»	130	20
2.66	Журнал «Подключения агрегатов к трубе»	110	20
4.43	Вахтенный журнал крановщика	153	20
4.44	Журнал ежемесячного осмотра лифтов	153	20
4.44/2	Журнал технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, эскалатора	153	20
4.48	Вахтенный журнал машиниста подъемника	153	20
4.48/1	Вахтенный журнал оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора	153	20
4.49	Журнал выдачи заданий бригаде	140	20
4.49/1	Журнал выдачи заданий и инструктажа по безопасн. труду	153	20
4.50	Журнал записи результатов проверки инструментов и предохранительных приспособлений	153	20
4.50/1	Журнал учета технического обслуживания и ремонтов грузоподъемных кранов	153	20
4.65	Журнал учета и осмотра грузозахв. приспособлений и тары	153	20
4.65/1	Журнал учета и осмотра строп	153	20
4.65/2	Журнал осмотров технического состояния лесов, подмостей и других средств подмащивания	153	20
4.65/3	Журнал учета, осмотра и испытаний приспособлений: лестниц, стремянок и средств подмащивания	153	20
5.36	Журнал учета поступивших нефтепродуктов	153	20
5.36/1	Журнал учета мероприятий по контролю	140	20
7.12	Журнал по ТБ (журнал проверки знаний у персонала с группой по электробезопасности)	153	20
7.12/1	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования	153	20
7.12/2	Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	153	20
7.13	Журнал проверки знаний ПЭ ТПУ и правил при эксплуатации теплотребляющих установок (протоколом)	150	20

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	153	20
7.29	Журнал учета проверки знаний правил работы в ЭУ (Прилож. № 6 к Правилам по ОТ при эксплуатации ЭУ)	153	20
7.29/1	Журнал для оперативно-ремонтного персонала	153	20
7.29/2	Журнал регистрации инвентарного учета, периодич. проверки и ремонта переносных передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним	153	20
7.29/4	Журнал учета проверки знаний норм и правил в ЭУ	153	20
7.29/5	Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках для организаций электроэнергетики	153	20
7.30	Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям (Прилож. № 8 к Правилам по ОТ при эксплуатации ЭУ)	153	20
7.50	Журнал учета выдачи и возврата ключей от ЭУ	153	20
8.7	Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности	153	20
8.20	Журнал регистрации вводного противопожарного инструктажа	153	20
8.21	Журнал регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте (со стажировкой)	153	20
8.26/1	Журнал регистрации работ по технич. обслуживанию и ремонту автоматич. установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	153	20
8.35	Журнал учета первичных средств пожаротушения	153	20
8.35/1	Журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок	153	20
8.36	Журнал технического обслуживания, проведения испытаний и перезарядки огнетушителей	153	20
8.36/1	Журнал учета огнетушителей	153	20
8.37	Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей	153	20
9.1	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (форма А.5 к ГОСТ 12.0.004-2015)	153	20
9.1/2	Журнал регистрации инструктажа по ОТ и ТБ на рабочем месте для лиц сторонних организаций	153	20
9.2	Журнал регистрации вводного инструктажа (форма А.4 к ГОСТ 12.0.004-2015)	153	20
9.2/1	Журнал регистрации целевого инструктажа (форма А.6 к ГОСТ 12.0.004-2015)	153	20
9.2/2	Журнал регистрации вводного инструктажа по ОТ и ТБ для лиц сторонних организаций	153	20
9.3	Оперативный журнал	153	20
9.44	Журнал выдачи защитных средств	153	20
9.44/1	Журнал учета и содержания средств защиты	153	20
9.45	Журнал учета выдачи инструкций по ОТ для работников, подразделений предприятия	153	20
9.49	Журнал проверок состояния условий труда	153	20
9.61	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	153	20
9.61/1	Журнал учета микротравм для учащихся	153	20
9.61/2	Журнал учета микротравм	153	20
9.66	Журнал трехступенчатого контроля. 1 ступень	153	20
9.67	Журнал трехступенчатого контроля. 2 ступень	153	20
9.68	Журнал трехступенчатого контроля. 3 ступень	153	20
9.69/1	Журнал производства работ	153	20
9.69/2	Общий журнал работ (в жестк. перепл.). Приложение 1 к РД 11-05-2007)	307	20
9.72	Журнал трехступенчатого контроля за состоянием ОТ, ТБ и производственной санитарии (объединенный)	153	20
9.83	Журнал учета инструкций по ОТ	153	20
9.84	Журнал учета занятий по ОТ	153	20
9.84/1	Журнал регистрации проверки знаний работников по ОТ	153	20
9.84/2	Журнал выдачи удостоверений о проверке знаний требований охраны труда	153	20

Шифр	Наименование	Цена (НДС в т.ч.)	Ставка НДС в %
1	2	3	4
10.30	Журнал по проведению инструктажей с водительским составом	153	20
10.30/1	Журнал предрейсовых медицинских осмотров водителей (Приказ Минздрава РФ от 15.12.2014 г. № 835н)	153	20
10.30/2	Журнал при работах с пороховым инструментом	110	20
10.30/3	Журнал учета проверок юр. лица, индивид. предпринимателя, проводимых органами гос. контроля (надзора), органами муниципального контроля (Прилож. № 4 к Приказу от 30.04.2009 № 141, с изм.)	153	20
10.30/5	Журнал учета выхода транспортных средств на линии и возвращения с линии	153	20
10.30/7	Журнал регистрации результатов контроля технического состояния транспортных средств	153	20
18.20	Журнал регистрации путевых листов	153	20
18.20/1	Журнал учета движения путевых листов (форма № 8 Постановления Роскомстата РФ от 28.11.97 № 78)	140	20
18.21	Журнал учета поступления, отгрузки вагонов и контейнеров	153	20
18.61	Журнал осмотра помещений перед их закрытием по окончании работы	153	20
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*))	153	20
18.70/1	Журнал учета осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений (Прил. № 9 к ПОТ при работе на высоте)	153	20
18.71/1	Журнал приема и осмотра лесов и подмостей (Прил. № 8 Правилам по ОТ при работе на высоте)	153	20
18.72/1	Журнал учета работ по наряду-допуску (Прил. № 7 к Правилам по ОТ при работе на высоте)	153	20
18.86	Журнал информационных писем	153	20
18.87	Журнал контроля воздушной среды	99	20
18.88	Журнал профилактич. осмотра электрооборудования	153	20
18.89	Журнал учета проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения	153	20
18.90	Журнал учета проводимых тревог на объектах	153	20
18.90/1	Журнал регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС	153	20
18.90/2	Журнал учета вводного инструктажа по ГО (прилож. к реком-м МЧС России от 05.06.2018 № 2-4-71-13-8)	153	20
18.90/3	Журнал регистрации инструктажа по антитеррористической защищенности и гражданской оборон	153	20
18.94	Журнал контроля температур по электропрогреву бетонных конструкций	153	20
18.95	Журнал забивки свай	153	20
18.95/1	Журнал производства земельных работ	153	20
18.96	Журнал по монтажу строительных конструкций (Приложение А к СП 70.13330.2012)	153	20
18.97	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов (Приложение Г к СП 70.13330.2012)	153	20
18.98	Журнал учета (паспорт) технического состояния здания (сооружения)	153	20
18.99	Журнал учета дефектов и неполадок электрооборудования	153	20

**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 12.4.026-2015;
- 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](mailto: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; 8-917-046-74-17,  
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!**