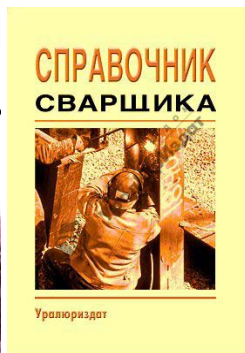
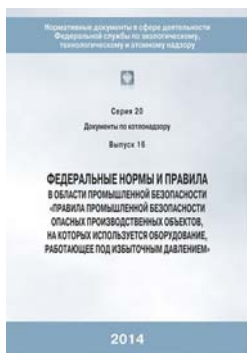
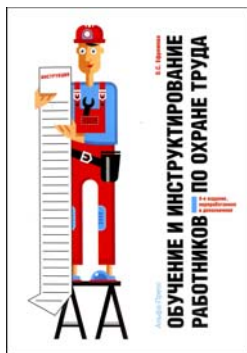
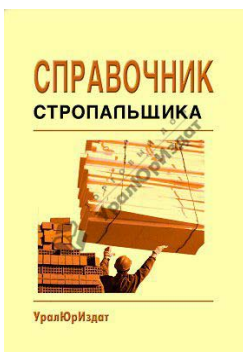


**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормативно-технической,**  
**справочной и учебной литературы**  
**по охране труда, экологии**  
**и безопасности на производстве,**  
**реализуемой отделом продаж НТЛ**  
**ЧОУ «Межотраслевой институт»**







«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 20.02.2018 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**

Серебряный  
№ 169



МАПДО



| Шифр                                       | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--|---|----------------------|-------------------|
| 1  | 2   | 3                    | 4                 |
| <b>РАЗДЕЛ 1. Промышленная безопасность</b> |   |                      |                   |
| 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                |

| Шифр   | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|--|----------------------|-------------------|
| 1      | 2  | 3                    | 4                 |
| 1.76   | C18 B01. Законодательство в сфере стр-ва (изд. 2-е, испр.)   | 550                  | 10                |
| 1.77   | C18 B02. 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                |
| 1.88   | C21 B9. Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов | 357                  | 10                |

## РАЗДЕЛ 2. Котлы, трубопроводы, сосуда под давлением

|        |  |      |    |
|--------|--|------|----|
| 2.1/2  | Тех. регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»   | 400  | 18 |
| 2.1/3  | C20 B16. 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 |
| 2.18/1 | «Эксплуатация котлов». Пр. пос. для оператора котельной  | 484  | 10 |

| Шифр    | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---------|--|----------------------|-------------------|
| 1       | 2  | 3                    | 4                 |
| 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 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                |
| 2.58    | 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<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---|---|----------------------|-------------------|
| 1                                       | 2   | 3                    | 4                 |
| <b>РАЗДЕЛ 3. Газовая промышленность</b> |   |                      |                   |
| 3.8                                     | Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысл. 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 технической эксплуатации автомобильных 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                |



| Шифр                                  | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>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                                  | 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 газовоздушной 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                |
| <b>РАЗДЕЛ 4. Подъемные сооружения</b> |  |                      |                   |
| 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                |
| 4.17                                  | 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                |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 4.21/5 | Сб. учебнх планов и программ для машиниста бульдозера   | 110                  | 18                |
| 4.22   | Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов  | 165                  | 18                |
| 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 инструкция для ИТР, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии. РД 10-275-99   | 33                   | 10                |
| 4.38/1 | С10 В54. МУ по проведению технич. освидетельствования пассажирск., большичн. 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                |
| 4.61   | 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, несамоходных 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**

|       |  |     |    |
|-------|--|-----|----|
| 5.2/2 | С09 В40. Правила безопасности химически ОПО  | 416 | 10 |
| 5.2/3 | С09 В37. ФНиП ПБ «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (3-е изд.) | 506 | 10 |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 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                |
| 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                |
| 5.46   | 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 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                |
| 5.83   | С09 В33. Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов  | 270                  | 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                |

| Шифр  | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---|--|----------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3                    | 4                 |
| 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                |
| 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                |
| <b>РАЗДЕЛ 6. Угольная промышленность, охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль</b> |  |                      |                   |
| 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 «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»   | 1025                 | 10                |
| 6.26  | С07 В16. Инструкция по производству 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                |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 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 ФЭСЭАН  | 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                |
| 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                |
| 6.41/2 | ФНИП ПБ «Правила безопасности при взрывных работах»   | 389                  | 10                |
| 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) | 828  | 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 экспл-ции электроустановок (2014 г.) в вопросах и ответах: пос. для изучения и под-ки к проверке знаний   | 519  | 18 |
| 7.6/7 | ПОТ при эксплуатации электроустановок (19.10.2016)  | 270  | 10 |



| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 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 экспл-ции теплов. энергоустановок (с гологр.)   | 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                |
| 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                |
| 7.37   | 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                |
| 7.49/2 | Учебное пособие «Введение в электробезопасность»  | 282                  | 18                |

## РАЗДЕЛ 8. Пожарная безопасность

|        |  |      |    |
|--------|--|------|----|
| 8.4/2  | Пожарная безопасность предприятия. Курс пож.-тех. минимума. Уч.-спр. пособие. Собрать С.В., 2016 г.  | 755  | 18 |
| 8.4/3  | Краткий курс пож.-тех. минимума. Учебно-справочное пособие. Собрать С.В., 2016 г.  | 566  | 18 |
| 8.9/1  | Пособие по пожарной безопасности (ИЦ «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 |
| 8.10/3 | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | 245  | 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 |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 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 взрывопож. и пожарной опасности   | 991                  | 18                |
| 8.39   | С19 В03. Правила противопожарного режима в РФ   | 340                  | 10                |
| 8.39/1 | Правила противопожарного режима в РФ (без голограммы)   | 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 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 |
| 9.9     | ПОТ на автомобильном транспорте. ПОТ Р М-027-2003  | 541  | 10 |
| 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 |

| Шифр   | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|--|----------------------|-------------------|
| 1      | 2  | 3                    | 4                 |
| 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                |
| 9.21/3 | ПОТ при работе на высоте   | 220                  | 10                |
| 9.21/4 | ПОТ при работе на высоте (с голограммой)   | 724                  | 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                |
| 9.40/1 | 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                |
| 9.46/2 | ПОТ при эксплуатации холодильных установок (с гол.)  | 191                  | 10                |
| 9.48   | МП по ОТ при химической чистке, стирке. ПОТ РМ 013-2000  | 175                  | 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 Минздрава 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                |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 9.56/5 | Учебное пособие «Стажировка водителей автотранспортных средств»   | 110                  | 18                |
| 9.57   | ПОТ при стр-стве, ремонте и содержании автомоб. дорог   | 220                  | 18                |
| 9.59/1 | 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 работников охраны труда 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 | Сборник 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                |
| 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                |
| 9.73/2 | Обучение и структурирование 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. СП 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                |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 9.98   | Правовое обеспечение безопасности труд. деяти   | 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 |
| 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. докт-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 |



| Шифр    | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---------|---|----------------------|-------------------|
| 1       | 2   | 3                    | 4                 |
| 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                |
| 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                |

| Шифр                    | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|-------------------------|---|----------------------|-------------------|
| 1                       | 2   | 3                    | 4                 |
| <b>РАЗДЕЛ 12. ГОСТы</b> |   |                      |                   |
| 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                |
| 1260/1                  | ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. СИЗ. Общие требования и классификация   | 376                  | 10                |
| 12.60/3                 | ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования (с изм.)  | 1221                 | 18                |
| 12.60/5                 | ГОСТ Р 12.0.007-2009. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию                                | 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 технологич. 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                |
| 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 санитарных правил и выполнении сан.-противоэпидемич.(профилактич.) мероприятий (с изм.)           | 385                  | 18                |

| Шифр     | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|----------|--|----------------------|-------------------|
| 1        | 2  | 3                    | 4                 |
| 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 условия 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 |
| 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 |

| Шифр  | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---|---|----------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3                    | 4                 |
| 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   | Сборник 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 охране труда для пользователей ПЭВМ в электроэнергетике  | 220                  | 10                |
| 13.89   | ТОИ по охране труда для дворника, работающего в организации 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 охране труда 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                |
| 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                |
| <b>РАЗДЕЛ 17. Плакаты, стенды и знаки по технике безопасности</b> |   |                      |                   |
| 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»  | 5000                 | 18                |
| 17.2/3  | Стенд «Первая реанимац. 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                |

| Шифр    | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---------|--|----------------------|-------------------|
| 1       | 2  | 3                    | 4                 |
| 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                        | 704                  | 18                |
| 17.6/2  | Стенд «Пожарная безопасность»  | 4417                 | 18                |
| 17.6/3  | Стенд «Уголок по пожарной безопасности»                                  | 4843                 | 18                |
| 17.6/6  | Стенд «Уголок пожарной безопасности»                                     | 7020                 | 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                |
| 17.6/13 | Стенд «Действия при пожаре на предприятии» 1200x900                      | 4155                 | 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                |
| 17.11/3 | Стенд «Безопасность при эксплуатации электроустановок»                   | 4140                 | 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                |
| 17.14/2 | Стенд «Техника безопасности при сварочных работах»                       | 4025                 | 18                |
| 17.14/5 | Плакаты «Техника без-сти 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                |



| Шифр    | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---------|--|----------------------|-------------------|
| 1       | 2  | 3                    | 4                 |
| 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                |
| 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» 800x1000   | 3077                 | 18                |

| Шифр     | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|----------|--|----------------------|-------------------|
| 1        | 2  | 3                    | 4                 |
| 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    | Плакаты «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» 1000x1500  | 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 автотранспортных средств» 1000x1500 | 5570                 | 18                |
| 17.55/16 | Стенд «Правила дорожного движения» 1400x1000   | 5650                 | 18                |
| 17.55/17 | Стенд «Дорожная азбука» 1400x1000  | 5650                 | 18                |
| 17.55/18 | Плакаты «Детям о правилах дорожного движения» 10 пл. 295x415 мм  | 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» 1000x1200   | 4843                 | 18                |
| 17.59/1  | Стенд «Природоохранные документы на предприятии» 1000x2500   | 4843                 | 18                |
| 17.59/2  | Стенд «Скажи коррупции: нет» 1200x1000   | 4843                 | 18                |

| Шифр                      | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---------------------------|--|----------------------|-------------------|
| 1                         | 2  | 3                    | 4                 |
| <b>РАЗДЕЛ 18. Журналы</b> |  |                      |                   |
| 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 (Приложение 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 (Приложение 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 ежесменного осмотра лифтов  | 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 грузозахватных 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                |

| Шифр   | Наименование  | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 1      | 2   | 3                    | 4                 |
| 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                |
| 7.13/1 | Журнал проверки знаний ПЭ ТПУ и правил ТБ при эксплуатации теплотребляющих установок  | 140                  | 18                |
| 7.29   | Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках (Приложение № 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, периодической 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 (Приложение № 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                |
| 8.35   | Журнал учета первичных средств пожаротушения  | 140                  | 18                |
| 8.35/1 | Журнал по учету противоаварийных 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                |
| 9.2    | Журнал регистрации вводного инструктажа (форма А.4 к ГОСТ 12.0.004-2015)  | 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                |
| 9.66   | Журнал трехступенчатого контроля. 1 ступень   | 130                  | 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                |

| Шифр    | Наименование   | Цена<br>(НДС в т.ч.) | Ставка<br>НДС в % |
|---------|--|----------------------|-------------------|
| 1       | 2  | 3                    | 4                 |
| 10.30   | Журнал по проведению инструктажей с водительским составом  | 140                  | 18                |
| 10.30/1 | Журнал предрейсовых медицинских осмотров водителей (Приложение 9 Приказа № 555 от 29.09.1989 г.)   | 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 замоналичивания 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](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**  
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!**