

**Систематический каталог  
нормативно-правовой литературы библиотечного фонда  
ЧОУ «Межотраслевой институт»**

по состоянию на 31.01.2017 г.

<b>Название раздела</b>	<b>Страница</b>
Безопасность дорожного движения и строительно-дорожные машины	2
Безопасность промышленных производств	3
Газовая промышленность	4
Гидротехнические сооружения	6
Горнорудная промышленность и охрана недр	6
Лесозаготовка и деревообработка	9
Магистральные трубопроводы и АЗС	9
Металлургическая промышленность	11
Нефтяная и газовая промышленность	12
Охрана труда	12
Подъемные сооружения	17
Пожарная безопасность	21
Сварочные работы	23
Слесарное дело	24
Современные строительные технологии	24
Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации	26
Управление персоналом	27
Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	27
Экология	28
Энергетическая безопасность и теплотехника	29

# **Безопасность дорожного движения и строительно-дорожные машины**

## ***Правила и программы***

Безопасность транспортирования опасных веществ: Сборник документов. Серия 15. Выпуск 1. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 104 с.

Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации / Министерство транспорта РФ.

Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. ПОТ РМ 027-2003 – М.: АНО ОНМЦ, 2016. – 104 с.

Организация специальной подготовки и переподготовки лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий автотранспорта и горэлектротранспорта, связанных с обеспечением БДД, утв. Приказом от 28.12.93 № 34

Первичный учет автотранспортной работы. Сборник нормативных документов. – М.: АНО ДПО "ОНМЦ", 2016.– 122 с.

Положение о порядке допуска образовательных учреждений, осуществляющих подготовку, переподготовку специалистов и водителей по вопросам дорожной перевозки опасных грузов по программам, утвержденным Минтранспорта РФ. – М., 2010

Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77. – СПб.: Деан, 2011.– 82 с.

Правила технической эксплуатации автомобильного транспорта. – М.: ОТНЦ, 2011.– 178 с.

Сборник нормативных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. – М., 2010

## ***ГОСТы***

ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (введен 01.01.90), с изм. от сентября 1992 г.

ГОСТ Р 41.105-2005. (Правила ЕЭК ООН № 105). Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей (введено 29.12.2005).

ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки (с изм. от 10.09.2007) (введен 01.03.2006).

## **Безопасность промышленных производств**

### ***Законы***

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». – 16-е изд., с изм. и доп. от 31 декабря 2014 г. – М.: ЗАО НТЦИ ППБ, 2014. – 56 с.

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-ФЗ. – (с изм. от 23 июня 2014 г.)

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ

### ***Инструкции и правила***

Идентификация и регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре: сборник нормативных актов и руководящих документов Ростехнадзора. – М.: НТЦ «ПБ», 2013. – 160 с.

Инструкция по оценке готовности муниципальных образований, предприятий и организаций, обеспечивающих энергоснабжение населения и объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период, утв. в августе 2001 г.

Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России: ВРД 39-1.2-054-2002. – Екатеринбург, 2010.– 32 с.

Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля: утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 23 января 2002 г. № 3. Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2003.– 32 с.

### ***ОПО и расследование причин аварий***

Расследование и учет аварий и несчастных случаев: Сборник документов. Серия 29. Выпуск 1. – 9-е изд., испр. и доп. – М.: ЗАО НТЦИ ППБ, 2012. – 212 с.

Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объектах: Сб. док. / колл. авт. – 3-е изд., испр. и доп. Серия 27; Выпуск 2. – М.: НТЦ ПБ, 2012. – 210 с.

## *Другие документы*

Положение о порядке утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности: РД 03-298-99, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 14.07.99 № 51.

Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (ПОТ РО 14000-005-98). – М.: НТЦ «ПБ», 1998.– 219 с.

Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений (ПОТ Р О-14000-004-98). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 128 с.

Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе «Газпром»: ВРД 39-1.14-021-2001.– Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 116 с.

Положение обеспечения безопасности производственного оборудования: ПОТ РО-14000-002-98. (введено с 01.07.98). – М.: ТОО «ИЦ обеспечения безопасности в промышленности», 1998.– 128 с.

## **Газовая промышленность**

### *Газораспределение и газопотребление*

Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов: ВРД 39-1.10-049-2001. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009

Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов: ВРД 39-1.10-069-2002. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 70 с.

Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления: РД-13-01-2006, утв. 03.11.2006 № 971

СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (актуализированная редакция). – М.: ГУП ЦПП, 2011.– 63 с.

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления: утв. Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 г. № 870. – М., 2011.– 20 с.

### *Газовая промышленность*

ГОСТ 15860-84. Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа.

ГОСТ 5542-87. Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия.

Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов: РД 12-411-01. Серия 12. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2007.– 104 с.

Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов: РД 03-410-01. Серия 03. Выпуск 8. – М.: НТЦ «ПБ», 2001.– 132 с.

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций: ПОТ РМ-026-2006, утв. Постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27. – М.: ЭНАС, 2007.– 96 с.

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций: ПОТ РМ-026-2006, утв. Постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 88 с.

Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых эксплуатацией газового хозяйства организаций. Образцы инструкций по охране труда. – СПб.: ДЕАН, 2005.– 64 с.

Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации. Серия 12. Выпуск 8. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 20 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах: ПБ 03-582-03. Серия 03. Выпуск 32. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 36 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах: ПБ 03-582-03. Серия 03. Выпуск 32. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 36 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах: ПБ 03-582-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов: ПБ 03-581-03. Серия 03. Выпуск 27. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2011.– 24 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов: ПБ 03-581-03.– Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 16 с.

Промышленная безопасность в газовом хозяйстве: Сборник документов. Серия 12. Выпуск 1. – 8-е изд., испр. и доп.– М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 122 с.

Сборник нормативных документов, регламентирующих вопросы аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей: информационное издание / Составитель С.С. Левенчик, А.В. Макаревич, С.Н. Андрианов.– 2-е изд., перераб. и доп.– Новомосковск: АНО "УКЦАСФ", 2015.– 196 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы». Серия 12. Выпуск 14– М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2014. – 68 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Серия 12. Выпуск 13 – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2014. – 60 с.

## **Гидротехнические сооружения**

Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики: Сборник документов. Серия 03. Выпуск 1. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов: РД 03-607-03. Серия 03. Выпуск 42. – М.: НТЦ «ПБ», 2007.– 28 с.

Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов: ПБ 03-438-02. Серия 03. Выпуск 14. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 128 с.

Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов: ПБ 03-438-02, утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 28.01.2002 № 6. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2010.– 84 с.

Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов: ПБ 03-438-02, утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 28.01.2002 № 6. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 84 с.

СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения.

## **Горнорудная промышленность и охрана недр**

### ***Охрана недр***

Методические указания по ведению государственного надзора за охраной недр: РД 07-437-02 / колл. авт. – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ ПБ, 2007. – 36 с.

Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль: Сборник документов. Серия 07. Выпуск 1. – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 132 с.

Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль: Сборник документов. Серия 07. Выпуск 4. Государственная статистическая отчетность. – М.: НТЦ «ПБ», 2002.– 136 с.

Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль: Сборник документов. Серия 07. Выпуск 9. Законодательное и нормативно-методическое обеспечение налогообложения добычи полезных ископаемых. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 288 с.

Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Инструкция по производству маркшейдерских работ: РД 07-603-03. Серия 07. Выпуск 15. – М.: НТЦ «ПБ», 2006.– 120 с.

Правила охраны недр: ПБ 07-601-03. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 64 с.

### ***Горнотранспортное оборудование***

Безопасность горнотранспортного оборудования, электроустановок и электрооборудования угольных шахт и разрезов: Сборник документов. Серия 05. Выпуск 9. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 160 с.

Безопасность горнотранспортного оборудования: Сборник документов. Серия 03. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 160 с.

Инструкция о порядке проведения эксплуатационных испытаний новых образцов горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий на подконтрольных федеральному горному и промышленному надзору России предприятиях, производствах и объектах: РД 03-41-93. Серия 03. Выпуск 45. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 28 с.

Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности: РД 03-301-99. Серия 03. Выпуск 47. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 24 с.

Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности: РД 06-572-03. Серия 06. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 152 с.

Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом: ПБ 05-619-03. Серия 05. Выпуск 03. – М.: НТЦ «ПБ», 2008

### ***Маркшейдерские работы***

Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом: РД 07-604-03. Серия 07. Выпуск 13. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 32 с.

Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом: РД 07-604-03. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 32 с.

### ***Взрывные работы***

Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе: РД 14-568-03. Серия 14. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 68 с.

Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведения взрывных работ: РД 13-537-03. Серия 13. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 20 с.

Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ: ПБ 13-564-03. Серия 13. Выпуск 6. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 24 с.

Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках. Серия 13. Выпуск 9. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.–32 с.

Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности. Серия 13. Выпуск 10. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 28 с.

Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах. Серия 13. Выпуск 11. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 28 с.

### ***Техника безопасности***

Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности: РД 06-565-03. Серия 06. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 40 с.

Нормативное обеспечение добычи подземных вод: Сборник документов. Серия 07. Выпуск 14. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 40 с.

Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев): ПБ 05-580-03. Серия 05. Выпуск 6. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 256 с.



## **Лесозаготовка и деревообработка**

Земельный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016 с.– 160 с.

Лесной кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016.– 96 с.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ (ПОТ РМ 001-97), введены 01.07.97 – СПб., 1997.– 499 с.

## **Магистральные трубопроводы и АЗС**

### ***Правила, нормы и положения***

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций: ПОТ РМ 021-2002. – М., 2002.– 140 с.

Порядок уведомления и предоставления территориальным органам Госгортехнадзора информации об авариях, аварийных утечках и опасных условиях эксплуатации объектов магистрального трубопроводного транспорта газов и опасных жидкостей: РД 08-204-98. Введен 01.09.1998.

Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов: НП-053-04, утв. Постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4.10.2004 № 5. – М.: ФС по ЭТиАН, 2005.– 116 с.

Правила охраны магистральных трубопроводов. Серия 08. Выпуск 14. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 24 с.

Правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций: ПОТ Р 0-112-001-95, утв. 18.09.1995 г. – СПб.: Контур, 2001.– 139 с.

Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов: РД 39-132-94, утв. Минтопэнерго РФ 30 декабря 1993 года. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 280 с.

Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов: ВСН 51-1-97. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009

Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств: ПБ 03-583-03. Серия 03. Выпуск 31. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 40 с.

Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств: ПБ 03-583-03. – Екатеринбург, 2011.– 32 с.

Правила технической эксплуатации автозаправочных станций: РД 153-39.2-080-01. С изм. и доп. от 17.06.2003 г. – М.: Мин-во энергетики РФ, 2003.– 72 с.

Правила технической эксплуатации автозаправочных станций: РД 153-39.2-080-01. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 56 с.

Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов: ВРД 39-1.10-006-2000. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 188 с.

Правила технической эксплуатации нефтебаз. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2010.– 100 с.

Правила технической эксплуатации резервуаров, утв. ОАО «НК «Роснефть» 28 января 2004 года. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 184 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака: ПБ 08-258-98. Серия 08. Выпуск 15. – М.: НТЦ ПБ», 2004.– 92 с.

Руководство по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2013.– 194 с.

СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы.

СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

### ***ГОСТы***

ГОСТ 9.602-2005. Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. – М.: Стандаринформ, 2006.– 54 с.

ГОСТ 9602-2005. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.

### ***Инструкции***

Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта СССР, утв. 15.08.1985 г.

Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения, утв. Приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. № 231

Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов: РД 03-420-01. Серия 03. Выпуск 9. – М.: НТЦ «ПБ», 2001.– 80 с.

Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ (сборник типовых инструкций). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 64 с.

## **Металлургическая промышленность**

Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии. Серия 11. Выпуск 25. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 72 с.

Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах: РД 11-46-94, утв. 14.02.1994 г. № 10.

Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве. – Утв. Постановлением Минтруда РФ от 21.03.1997 №14. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007. – 168 с.

Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. IV. Цветная металлургия. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 360 с.

Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. III. Черная металлургия. Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов" Серия 11. Выпуск 26. –М.: НТЦ «ПБ», 2015.– 320 с.

# **Нефтяная и газовая промышленность**

## ***ГОСТы***

ГОСТ 9.602-2005. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.

ГОСТ Р 52720-2007. Арматура трубопроводная. Термины и определения. – М., 2008.– 15 с.

## ***Правила, инструкции, положения***

Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности: РД 08-254-98. Серия 08. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 32 с.

Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах: РД 03-439-02. Серия 03. Выпуск 13. – М.: НТЦ «ПБ», 2002.– 216 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». Серия 09. Выпуск 37.– 3-е изд., испр. и доп.– М.: НТЦ «ПБ», 2016.– 132 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" Серия 08. Выпуск 19. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2015.– 316 с.

## **Охрана труда**

### ***Законы, кодексы***

Арбитражный процессуальный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус,– 2016.– 208 с.

Закон Республики Башкортостан «Об образовании» от 29 октября 1992 г. № ВС-13/32 (с изм. от 2 июня 2016 г.)

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях по состоянию на 25 января 2016 г.– М.: Проспект, КноРус, 2016 г.– 560 с.

Конституция Российской Федерации с изменениями 21.07.2014 г.– М.: Издательство "Омега-Л", 2016 – 39 с.

Налоговый кодекс РФ (части первая и вторая).– М.: Проспект, КноРус 2016.– 1024 с.

Семейный кодекс РФ от 29.12.95 № 223-ФЗ. по состоянию на 25 января 2013 года. – М.: Проспект, Кнорус, 2013. – 64 с.

Трудовой кодекс Российской Федерации. – Текст кодекса приводится по состоянию на 1 ноября 2016 года. – М.: Проспект, 2016. – 256 с.

Уголовно-исполнительной кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016.– 96 с.

Федеральный закон «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год» от 22 декабря 2005 г. № 179-ФЗ

### ***ГОСТы***

ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки (введен 07.02.1969 г.). – М.: Гос. комитет стандартов , 1970.– 18 с.

ГОСТ 15860-84. Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. – М., 1999

ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (введен 01.01.90), с изм. от сентября 1992 г. – М.: Изд-во стандартов, 2000

ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения. – М., 1990

ГОСТ 27.003-90. Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности. – М., 1991

ГОСТ Р 8.580–2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктопроводов. – М.: Госстандарт России, 2001. – 57 с.

ГОСТ 12.2.003-91. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. – М., 1991

ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (введен 05.01.1989)

ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (введен 01.01.1977)

ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.3.020-80. ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (введен 29.04.1980)

ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (введено 01.07.1982).

ГОСТ 12.1.041-83. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования.

ГОСТ 12.2.052-81. ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.061-81. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.

ГОСТ 12.0.003-74. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (введен 01.01.76).

ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

ГОСТ Р 12.0.007-2009. ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 60 с.

### ***Инструкции по охране труда***

Инструкция по охране труда при обращении с кислородными и ацетиленовыми баллонами. – М., 2010.– 6 с.

Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников розничной торговли: ТИ Р М-017-2001 – ТИ Р М-033-2002. – М.: ЭНАС, 2002.– 120 с.

Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания: ТИ Р М-034-2000 – ТИ Р М-053-2002. – М.: ЭНАС, 2002.– 136 с.

Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщиков: ТИ РМ-011-2000. – М., 2001.– 21 с.

Типовая инструкция по охране труда для водителей автомобилей внутризаводского транспорта: ТИ РМ-008-2000. – Сосновый бор: Полиграфия, 2001. – 8 с.

Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков): РД 153-34.0-03.288-00. – Сосновый бор: Полиграфия. – 11 с.

Типовая инструкция по охране труда для машинистов (крановщиков) электрических мостовых кранов: ТИ Р М 005-2000. – М.: Полиграфия, 2001.– 11 с.

Типовая инструкция по охране труда для операторов кранов – штабелеров: ТИ Р М 004-2000. – М., 2001

Типовая инструкция по охране труда для пользователей персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) в электроэнергетике: РД 153-34.0-03.298-2001. – М.: ЭНАС, 2001

Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами: ТИ Р М-014-2000, утв. Минтрудом России от 17.03.2000. – СПб.: Деан, 2000.– 15 с.

Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с минеральными удобрениями и пестицидами: ТИ РМ 013-2000. – М.: Полиграфия, 2001.– 8 с.

Типовая инструкция по охране труда для электросварщиков: РД 153-34.0-03.231-00. – Сосновый бор: Полиграфия. – 8 с.

### ***Положения и правила***

Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.12.2000 г. № 967

Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля: ПБ 03-440-02. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 32 с.

Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве.– СПб.: Деан, 2015.– 80 с.

Правила по охране труда в строительстве. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 120 с.

Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.– СПб.: Деан, 2015.– 48 с.

Правила по охране труда при работе на высоте: Приказ Мин. труда и соц. защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155 н: зарегистр. в Минюсте РФ 5 сентября 2014 г. В редакции от 17.06.2015 г. – М.: Деан, 2016. – 43 с.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Серия 17. Выпуск 53. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015. – 192 с.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Серия 17. Выпуск 53. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2016. – 192 с.

Правила техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения, утв. Минздравом СССР 27.08.84

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы (введены 30.06.2003)

Сборник правил сертификации и стандартов в системе добровольной сертификации организаций, специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда. Ч.4. Сборник правил и стандартов. / Под ред. Новикова Н.Н. - М.: НАЦОТ, 2013.– 288 с.

Сборник правил сертификации и стандартов в системе добровольной сертификации организаций, специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда. Ч.5. Сборник правил и стандартов. / Под ред. Новикова Н.Н. - М.: НАЦОТ, 2014.– 261 с.

### ***Рекомендации, руководство, нормы и требования***

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утв. 13.01.2003 г. № 1/29. – М.: ЭНАС, 2003.– 16 с.

Рекомендации по организации и проведению работ по охране труда на предприятиях малого предпринимательства Республики Башкортостан, утв. приказом Минтруда от 22.06.1999 № 5

Рекомендации по организации работ службы охраны труда в организации, утв. Постановлением Минтруда от 08.02.2000 № 14

Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива, утв. Постановлением Минтруда РФ от 08.04.1994 г. № 30

Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Р 2.2.2006-05. – СПб.: Деан, 2006.– 240 с.

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007

СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007



Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве (формы 1-9) (в редакции приказа Минтруда России от 20.02.2014 № 103 н). Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. – СПб.: Деан, 2015.– 64 с.

## **Подъемные сооружения**

### ***Лифт, канатные дороги, эскалаторы, конвейеры***

Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов: РД 10-104-95. – М.:, 2004.– 8 с.

ГОСТ 22011-95. Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия (введено 01.01.1997)

Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности: РД 03-301-99. Серия 03. Выпуск 47. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 24 с.

Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы: РД 10-72-94. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 96 с.

Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных грузовых лифтов: РД 10-98-95. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 44 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов: ПБ 10-77-94. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 72 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов: ПБ 10-77-94. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 72 с.

Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров: РД 10-172-97. Серия 10. Выпуск 46. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 64 с.

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта: РД 10-360-00, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 22.05.2000 № 26. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 16 с.

### ***Погрузочно-разгрузочные работы***

ГОСТ 12.3.020-80. ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (введен 29.04.1980)

Типовая инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. – М.: ЭНАС, 2004.– 160 с.

### ***Краны и подъемники***

Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов: РД 10-197-98. – М.: НПО ОБТ, 2000. – 36 с.

Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами: РД 11-06-2007. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2010.– 238 с.

Методические указания о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ: РД 11-06-2007, утв. Приказом Ростехнадзора от 10.05 2007 № 317. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008

Методические указания о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ: РД 11-06-2007, утв. Приказом Ростехнадзора от 10.05 2007 № 317. Серия 10. Выпуск 72. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2011

Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования: РД 36-62-00. – СПб.: Деан, 2002.– 128 с.

Пособие для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 35. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 172 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов: ПБ 10-403-01. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат» , 2010

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 14. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 176 с.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов. Серия 10. Выпуск 75. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 196 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов. Серия 10. Выпуск 62 / колл. авт. – 2-е изд., испр. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2010. – 360 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. Сборник документов: сб. док. Серия 10. Выпуск 12 / колл. авт. – М.: НТЦ ПБ, 2007. – 176 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации кранов-трубоукладчиков: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 20. – 2-е изд., испр. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2011.– 192 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов. Серия 10. Выпуск 33. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 228 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 31. – М.: НТЦ «ПБ», 2006.– 280 с.

Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин: РД 10-525-03, утв. Приказом Госгортехнадзора России от 19.02.2003 г.

Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных кранов мостового типа: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 68. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 402 с.

Сборник типовых инструкций для работы на подъемниках (для ответственных за безопасное производство работ для машинистов (для рабочих люльки). – СПб.: Деан, 2004.– 32 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин: РД 10-40-93, с изм. от 06.10.2000 г. – М.: НПО ОБТ, 2000.– 14 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии: РД 10-30-93, с изм. от 28.12.00 г.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии: РД 10-275-99, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 19.03.99 г. – М.: ПИО ОБТ, 2000

Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов: РД 10-93-95. Серия 10. Выпуск 48. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 32 с.

Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси, автомобильного типа, гусеничных, тракторных): РД 10-74-94, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 46, с изм. № 1. – М.: НТЦ «ПБ», 2002.– 20 с.

Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков: РД 10-276-99, утв. Постановлением Госгортехнадзора России 19.03.99 № 23. – М.: ПИО ОБТ, 2000.– 40 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками: РД 10-332-99. Серия 10. Выпуск 51. – М.: НТЦ «ПБ», 2007.– 12 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками: РД 10-274-99, утв. Госгортехнадзором России 19.03.99 г. – М.: ПИО ОБТ, 2000.– 10 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами: РД 10-34-93, утв. Госгортехнадзором России 18.10.93 г. (с изм.). – СПб., 2002.– 14 с.

Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами: РД 10-107-96, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.96 № 3, с изм. от 30.01.02 г.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек): РД 10-199-98, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 22. – М.: НТЦ «ПБ», 2007.– 16 с.

Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков: ТИ РМ-009-2000. – М.: Полиграфия, 2001.– 8 с.

Типовая инструкция по охране труда для водителей электропогрузчиков: ТИ РМ 010-2000. – М.: Полиграфия, 2001.– 8 с.

Типовая инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола: ТИ РМ-006-2000. – М., 2001.– 12 с.

Типовая инструкция по охране труда для машинистов (крановщиков) электрических мостовых кранов: ТИ РМ 005-2000. – М., 2001.– 11 с.

Типовая инструкция по охране труда для операторов кранов - штабелеров: ТИ РМ 004-2000. – М., 2001

Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин: ТИ РМ-016-2000. – М., 2001

Типовые инструкции для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов: РД 10-93-95. Серия 10. Выпуск 48. – М., 2004.– 32 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Серия 10. Выпуск 84.– М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2016. – 164 с.

## ***Стропы, стропальщики, работа на высоте***

ГОСТ 25573-82. Стропы грузовые канатные для строительства. – М., 1990.– 99 с.

Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации: РД 10-33-93, с изм. № 1, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 08.09.98 № 57. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 84 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке): РД 10-198-98, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 21. – М.: НПО ОБТ, 2006.– 12 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог». Серия 10. Выпуск 84 – М.: НТЦ ПБ, 2014. – 48 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров». Серия 10. Выпуск 84. – М.: НТЦ ПБ, 2016. – 156 с.

## **Пожарная безопасность**

### ***Законы***

Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 г. – (с изм. и доп. от: 23 мая 2016 г.)

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123-ФЗ. – (с изм. и доп. от: 3 июля 2016 г.)

### ***Правила и нормы***

Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности: НПБ 111-98. – Введен. 01-05-1998. – 32 с.

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией: НПБ 110-03, утв. Приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 315. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2010.– 16 с.

Пожарная техника. Огнетушители. Требования безопасности: НПБ 166-97. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 28 с.

Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации: НПБ 166-97. (введены 01.03.1998). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2010.– 28 с.

Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств: ПБ 09-563-03. Серия 09; Выпуск 7 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2004. – 56 с.

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий: РД-153-34.0-03.301-00. ВППБ 01-02-95. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 108 с.

Правила пожарной безопасности резиновых производств: ПБ 09-570-03. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 64 с.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с прил.): текст с изм. и доп. на 2015 г. – М.: Эксмо, 2015. – 104 с.

СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.

СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изм. от 03.06.1999 и 19.07.2002). – СПб.: Деан, 2010.– 48 с.

### ***ГОСТы***

ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. – Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2009

ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.

ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (введено 01.07.1982).

ГОСТ 12.1.041-83. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования.

### ***Инструкции и рекомендации***

Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики: РД 153-34.0-20.802-2002. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2006

Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях: СО 153-34.03.305-2003. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008

Типовая инструкция по общим правилам охраны труда и пожарной безопасности для работающих на предприятиях нефтепродуктообеспечения: ТОИ Р-112-14-95, утв. Министерством топлива и энергетики РФ от 04.07.1995 г. – СПб., 2001.– 32 с.

## Сварочные работы

Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства: Постановление Фед. горного и промышленного надзора от 30.10.1998 г. № 63. – (с изм. от 17 октября 2012 г.)

ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.

ГОСТ 9356-75. Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.

Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов: ПОТ РМ-023-2000 – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007

Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов: ПОТ Р М-019-2001. – М.: ЭНАС, 2002.– 80 с.

Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов: ПОТ Р М-019-2001. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2004.– 80 с.

Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов: РД 03-614-03. – (с изм. и доп. от 17 октября 2012 г.)

Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов: РД 03-615-03. – (с изм. и доп. от 17 октября 2012 г.)

Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 г. № 63. – (с изм. и доп. от 17 октября 2012 г.)

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" Серия 03. Выпуск 75. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 20 с.

## Слесарное дело

Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий: ПОТ Р М 022-2002. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2004

Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов: ПОТ Р М-006-97. – (с изм. и доп. от 21 апреля 2011 г.)

## Современные строительные технологии

### *Законы*

Градостроительный кодекс Российской Федерации.– Москва: Проспект, Кнорус, 2016.– 224 с.

### *Нормы, правила, стандарты*

ГОСТ 25573-82. Стропы грузовые канатные для строительства.

ГОСТ 30674-99. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (введен 06.05.2001 г. № 37)

ГОСТ 36-100.0.17-91. ССБТ. Строительство. Монтажные и специальные строительные работы с применением пороховых инструментов. Требования безопасности.

Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий: ПОТ Р М-018-2001. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 80 с.

Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах: ПОТ Р М-017-2001. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2004.– 56 с.

Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе: ПОТ Р М-024-2000. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 16 с.

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений: ПБ 03-428-02. Серия 03. Выпуск 12. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 408 с.

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утв. Постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170.

СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утв. Приказом Госстроя России от 29.10.2002 № 150. – М.: ЦПП, 2003.– 66 с.



СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утв. Приказом Госстроя России от 29.10.2002 № 150. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 124 с.

СНиП 12-01-2004. Организация строительства (введены 01.01.2005). – СПб.: Деан, 2010.– 64 с.

СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения (введены 30.06.2003 г.). – М., 2008.– 39 с.

СНиП 3.04.03-85. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. – М., 2005.– 28 с.

СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации. – М.: ГУП ЦПП, 2000.– 46 с.

СНиП 31-06-09. Общественные здания и сооружения (введено 01.01.2010 г.).

Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений: СНиП 13-102-2003. – М.: ГУП ЦПП, 2013. – 26 с.

СП 41-104-2000. Проектирование автономных источников теплоснабжения.

СП 42-101-03. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. – М.: Полимергаз, 2003.– 166 с.

### ***Строительный надзор***

Государственный строительный надзор: Сборник нормативных документов. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 204 с.

Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации. – М.: ЦПП, 2003.– 66 с.

Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: сборник документов. Серия 18. Выпуск 2.– 2-е изд., испр. и доп.– М.: НТЦ «ПБ». – 124 с.

Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации: РД-11-04-2006, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 52 с.

Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора: РД-11-03-2006, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1130. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 16 с.

Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения: РД 11-02-2006, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 28 с.

## **Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации**

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи: ПОТ Р О-45-009-2003, утв. Приказом Минсвязи РФ от 10.04.2003 г. № 39. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008.– 176 с.

Правила по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи: ПОТ РО 45-010-2002. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 104 с.

Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах: ПОТ РО -45-007-96. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 144 с.

Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах: ПОТ РО-45-007-96. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012. – 144 с.

Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше: РД 153-34.0-48.518-98. В четырех частях, утв. 16.10.1998 г.

Руководство по проведению планово-профилактических и аварийно-восстановительных работ на линейно-кабельных сооружениях связи волоконно-оптической линии передачи: РД 45.180-2001. (введено 28.05.2001 г.)

Указ Президента РФ «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-коммуникационных сетей международного информационного обмена» от 17 марта 2008 № 351 (с изм. от 14 января 2011 г.)

## **Управление персоналом**

Федеральный закон «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт» от 22.05.2003 № 54-ФЗ

### **Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность**

#### ***Правила***

Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака: ПБ 09-579-03. Серия 09. Выпуск 17. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 72 с.

Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака: ПБ 09-579-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2010.– 48 с.

Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды: ПБ 03-598-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 76 с.

Правила по охране труда при использовании химических веществ: ПОТ РМ - 004-97. – СПб: УВСИЗ, 2004. – 103 с.

Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств: ПБ 09-563-03. Серия 09. Выпуск 7. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 56 с.

Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств: ПБ 09-563-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 40 с.

Правила безопасности резиновых производств: ПБ 09-570-03. Серия 09. Выпуск 13. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 64 с.

Правила работы с персоналом в организациях нефтепродуктообеспечения Российской Федерации. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 40 с.

Руководство по безопасности для складов СУГ и ЛВЖ. Серия 09. Выпуск 34. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2012. – 56 с.

#### ***Положения, инструкции и др. документы***

Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе: РД 14-568-03. Серия 14. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 68 с.

Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья: РД 14-617-03. Серия 14. Выпуск 6. – М.: НТЦ «ПБ», 2006.– 28 с.

Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья: РД 14-617-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 20 с.

Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий: РД 09-391-00. Серия 09. Выпуск 4. – М.: НТЦ «ПБ», 2002.– 68 с.

Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах: РД 09-250-98. Серия 09. Выпуск 29. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 28 с.

Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов: РД 09-390-00. Серия 09. Выпуск 28. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 16 с.

## **Экология**

Водный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016.– 48 с.

Воздушный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016.– 80 с.

Земельный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016 с.– 160 с.

"О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля": Федер. Закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ. – (с изм. и доп. от 6 апреля 2015 г.)

"О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности": Постановление Правительства РФ от 16 августа 2013 г. №712

Об отходах производства и потребления: федер. закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ. – (изм. и доп. от 29 декабря 2016 г.)

Порядок и нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008

Предельно допустимые нормы химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ГН 2.15.1315-03; ГН 2.1.5.2280-07). – (с изм. и доп. от 30 августа 2016 г.)

# Энергетическая безопасность и теплотехника

## *Котлы, трубопроводы, сосуды*

Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора: РД 10-235-98, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 3.09.98 № 56. – М.: ПИО ОБТ, 2000.– 32 с.

Котлы паровые стационарные низкого и среднего давления. Организация водно-химического режима: РТ М 108.030.114-77, утв. указанием Министерства энергетического машиностроения от 10 мая 1977 г. № ПС-002/3779

Методика расчета электрической мощности электродкотельных, используемых для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых домов и общественных зданий и сооружений, утв. Главгосэнергонадзором России 14 ноября 1996 г. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2000

Методические указания по ведению водно-химического режима котлов до 3,9 МПа (40 кг/см<sup>2</sup>) и надзору за водно-химическим режимом: РД 10-165-97, РД 10-179-98. – СПб.: ЦОТ ПБ СППО, 2010.– 32 с.

Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов: РД 03-421-01. Серия 03. Выпуск 17. – М.: НТЦ «ПБ», 2002.– 136 с.

Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов: РД 10-179-98, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 09.02.98 г. № 5. – СПб.: АООТ «НПО ЦКТИ», 1998.– 19 с.

Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов: ПБ 03-593-03. Серия 03. Выпуск 38. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 48 с.

Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов: ПБ 03-593-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2005.– 48 с.

Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных: ПБ 03-584-03. Серия 3. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 104 с.

Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных: ПБ 03-584-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 76 с.

Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных, утв. Минстроем России от 11.11.92 № 251. – М.: НПО ОБТ, 1992

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С), утв. Приказом Минстроя России от 28.08.1992 № 205 (с изм. от 21.01.2000). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 56 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С), утв. Приказом Минстроя России от 28.08.1992 № 205 (с изм. от 21.01.2000). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 56 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С), с изм. № 1 и № 2. – СПб.: Деан, 2009.– 64 с.

Сборник нормативно-технических документов по паровым и водогрейным котлам: В 2 ч. – Ч. 1. – Н. Новгород, 2008.– 388 с.

Сборник нормативно-технических документов по паровым и водогрейным котлам: В 2 ч. – Ч. 2. – Н. Новгород, 2008.– 350 с.

Сборник нормативно-технических документов по трубопроводам пара и горячей воды. – Н. Новгород, 2008.– 201 с.

Сборник нормативно-технических документов по эксплуатации сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах. – Н. Новгород, 2008.– 201 с.

СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. – СПб.: Деан, 2010.– 144 с.

Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии. РД 153-34.0-20.518-2003.– СПб.: Деан, 2004.– 208 с.

Типовое положение об ответственном за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением: РД 10-290-99, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.99 № 41. – М.: ПИО ОБТ, 2001

### ***Вентиляторы и вентиляция***

Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб: РД 03-610-03. Серия 03. Выпуск 40. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 52 с.

Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания: РД 03-427-01. Серия 03. Выпуск 11. М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 84 с.

### ***Водоснабжение и канализация***

ГОСТ 20298-74. Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия.

ГОСТ 5696-74. Сульфуголь. Технические условия (введено 01.07.75).

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства: ПОТ Р М-025-2002. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 48 с.

### ***Холодильные установки***

Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок: РД 09-244-98. Серия 09. Выпуск 23. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 100 с.

Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых обслуживанием и ремонтом фреоновых холодильных установок и оборудования охлаждаемых помещений. – М.: ЭНАС, 2004.– 104 с.

Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок: РД 09-241-98. Серия 09. Выпуск 22. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 20 с.

Правила безопасности аммиачных холодильных установок: ПБ 09-595-03. Серия 09. Выпуск 12. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 80 с.

Правила безопасности аммиачных холодильных установок: ПБ 09-595-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 64 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем: ПБ 09-592-03. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 80 с.

### ***Электро- и теплоэнергетика***

ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. (введен в действие Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.)

ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. (введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 15 мая 1981 г. N 2404)

- Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности: РД 06-572-03. Серия 06. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 152 с.
- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 261. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008.– 104 с.
- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 261. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 104 с.
- Оценка готовности к работе в осенне-зимний период электро- и теплоснабжающих организаций: Сборник правовых и нормативных документов. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003.– 48 с.
- Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. Минэнерго РФ. – М.: ЭНАС, 2012.– 176 с.
- Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Сборник нормативных документов. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 112 с.
- Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линиях электропередачи: ПОТ РО 45-009-2003. – СПб.: Деан, 2004.– 176 с.
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – Серия 17. Выпуск 53. – М.: НТЦ ПБ, 2015. – 192 с.
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Серия 17. Выпуск 53. – М.: НТЦ ПБ, 2016. – 192 с.
- Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий: РД-153-34.0-03.301-00. ВППБ 01-02-95. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 108 с.
- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003.– 184 с.
- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49. – СПб.: Деан, 2007.– 48 с.
- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 40 с.



Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей: РД 34.03.201-97. – СПб.: Деан, 2015.– 256 с.

Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Серия 17. Выпуск 15. – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 128 с.

Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей (с изм. и доп. от 25.12.94). – СПб.: Деан, 2011.– 128 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго России от 24.03.03 № 115. – М.: Энергосервис, 2008

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго России от 24.03.03 № 115. – СПб.: Деан, 2010.– 256 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго России от 24.03.03 № 115. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 168 с.

Правила технической эксплуатации теплотребляющих установок и теплосберегающих пунктов. – СПб.: Деан, 2011.– 168 с.

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (РД 34.20.501-95) (ПТЭЭСС). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 228 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2009.– 392 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 392 с.

Правила устройства электроустановок. – 6-е издание. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008.– 440 с.

Правила устройства электроустановок. – 6-е издание. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 332 с.

Правила устройства электроустановок. – 7-е издание. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003.– 280 с.

Правила устройства электроустановок. – 7-е издание. – Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8. Нормы приемосдаточных испытаний, утв. Приказом Минэнерго России от 09.04.2003 № 150. – М.: Энергосервис, 2003.– 280 с.

Правила устройства электроустановок. – 7-е издание. – Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10, утв. Приказом Минэнерго России от 06.07.2002 № 204. – М.: ЭНАС, 2008

Правила устройства электроустановок: все действующие разделы 6 и 7 изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 апреля 2011 года. – М.: КНОРУС, 2011. – 488 с.

Правила устройства электроустановок: все действующие разделы 6 и 7 изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 мая 2012 года. – М.: КНОРУС, 2012. – 448 с.

Правила учета тепловой энергии и теплоносителя, утв. 12.09.1995 N Вк-4936;

Правила учета электрической энергии, утв. 24.10.1996 № 1182. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2006.– 16 с.

Руководящий документ по безопасному производству работ электромонтерами-линейщиками при строительстве воздушных линий электропередачи: РД 153-34.4-03.220-2003, утв. РАО «ЕЭС России» 24.09.2003. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2009.– 24 с.

Сборник нормативных документов для специалистов, эксплуатирующих теплопотребляющие установки и тепловые сети. – Ч. 2. – Н. Новгород, 2008.– 201 с.

СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети. – М.: ГУП ЦПП, 2001.– 28 с.

СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. – М., 1990

Учет тепловой энергии и теплоносителя. Выпуск 2. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2004.– 208 с.

Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26 марта 2003 г. – (с изм. и доп. от 1 мая 2016 г.)