

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

по состоянию на 31.01.2017 г.

| <b>Буква</b> | <b>Страница</b> |
|--------------|-----------------|
| <b>А</b>     | 2               |
| <b>Б</b>     | 2               |
| <b>В</b>     | 2               |
| <b>Г</b>     | 3               |
| <b>Д</b>     | 6               |
| <b>Е</b>     | 6               |
| <b>Ж</b>     | 6               |
| <b>З</b>     | 6               |
| <b>И</b>     | 6               |
| <b>К</b>     | 9               |
| <b>Л</b>     | 9               |
| <b>М</b>     | 9               |
| <b>Н</b>     | 13              |
| <b>О</b>     | 13              |
| <b>П</b>     | 14              |
| <b>Р</b>     | 25              |
| <b>С</b>     | 26              |
| <b>Т</b>     | 30              |
| <b>У</b>     | 35              |
| <b>Ф</b>     | 35              |

# А

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

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

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.)

# Б

Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики: Сборник документов. Серия 03. Выпуск 1. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2012.– 394 с.

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.– 152 с.

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

# В

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

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

Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов от 29 ноября 1995 г. N 59) (РД 10-104-95). – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 8 с.

# Г

ГОСТ 12.0.003-74. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (введен 01.01.76). – М.: ФГУП «ЦПП»

ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (введен 01.07.91)

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

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

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

ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. – Минск, 1995

ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (введен 01.07.1982). – М., 2000

ГОСТ 12.1.041-83. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования. – М., 1983

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

ГОСТ 12.2.052-81. ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности. – М., 1981

ГОСТ 12.2.061-81. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам. – М., 1982

ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности. – М., 1987

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

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

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

ГОСТ 20298-74. Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия. – М., 1991

ГОСТ 20448-90. Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия. – М., 1995

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

ГОСТ 24570-81. Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования. – М., 1987

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

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 27.410-87. Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность. – М., 1988

ГОСТ 27522-2000. Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия (введен 01.01.2002). – М., 2001

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

ГОСТ 3241-91. Канаты стальные. Технические условия (введен 01.01.93). – М., 2001

ГОСТ 3900-85. Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности. – М., 1985

ГОСТ 5542-87. Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия. – М., 2002

ГОСТ 5696-74. Сульфуголь. Технические условия (введен 01.07.75). – М., 2002

ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

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

ГОСТ 9356-75. Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия. – М., 1987

ГОСТ Р 12.0.007-2009. ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. – Екатеринбург, 2011

ГОСТ Р 41.105-2005 (Правила ЕЭК ООН № 105). Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей (введен 29.12.2005). – М.: Стандартиформ, 2006

ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки (с изм. от 10.09.2007) (введен 01.03.2006). – М.: Изд-во стандартов, 2007

ГОСТ Р 8.580-2001. Государственная система обеспечения единства измерений. Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов (введен 07.07.2001 г.). – М., 2001

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации: от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ. – (с изм. и доп. 31 декабря 2016 г.)

Гражданский кодекс РФ. Части первая, вторая, третья и четвертая.– М: Проспект, КноРус, 2016. 640 с.

# Д Е

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.

# Ж

Жилищный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016.– 176 с.

# З

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

# И

Идентификация и регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре: Сборник нормативных актов и руководящих документов Ростехнадзора. – М.: НТЦ «ПБ», 2013. – 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 о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации. – СНиП 11-04-2003. – М.: ЦПП, 2003. – 66 с.

Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации: СНиП 11-04-2003. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007. – 124 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.

Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых: РД 06-174-97. Серия 06. Выпуск 4. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 26 с.

Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах: РД 11-46-94. Утв. 14.02.1994 г. № 10. – М.: НПО ОБТ, 1994

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

Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения, утв. Приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. № 231.– М.: Учет, 2002. – 48 с.

Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом: РД 07-604-03. Серия 07. Выпуск 13. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 32 с.

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.

Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах, утв. 28.06.99 № 16-16/68. – 2-е изд. – М.: МИЭЭ, 2014.– 80 с.

Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности, утв. РАО «ЕЭС России» 25.07.1996

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

Инструкция по оценке готовности муниципальных образований, предприятий и организаций, обеспечивающих энергоснабжение населения и объектов социальной сферы к работе в осенне-зимний период, утв. 28.08 2001 г. – М., 2001

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

Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации / Мин-во транспорта РФ. – М., 1996.– 45 с.

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 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: СО 153-34.03.603-2003: утв. Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. №261. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012. – 104 с.

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.

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

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 производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом: РД 07-226-98. Серия 07. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 64 с.

Инструкция по производству маркшейдерских работ: РД 07-603-03. Серия 07. Выпуск 15. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 128 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.

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

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: ИД «Урал Юр Издат», 2010.– 32 с.

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

## К

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.

## Л

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

## М

Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве (ПОТ РМ-002-97). – (с изм. и доп. от: 12 февраля 2014 г.)

Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ 027-2003), утв. Постановлением Минтруда от 12.05.2003 № 28. – СПб.: ДЕАН, 2011

Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ Р М 027-2003). – М.: АНО ОНМЦ, 2016. – 164 с.

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.

Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов (ПОТ РМ-023-2000) – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007.– 12 с.

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 проведении работ по пайке и лужению изделий (ПОТ Р М 022-2002). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2004

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

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

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

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

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций: ПОТ Р М-026-2006, утв. Постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27. – М.: ЭНАС, 2003.– 96 с.

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций (ПОТ Р М-026-2006), утв. Постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27. – М.: ЭНАС, 2007.– 88 с.

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

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

Методика расчета электрической мощности электродвигателей, 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

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

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

Методические рекомендации о порядке разработке проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ: РД 11-06-2007. Серия 10. Выпуск 72 / колл. авт. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2011. – 238 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.

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.

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 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.

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

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.

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 рекомендации 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.– 164 с.

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.: ЦОТПБСППО, 2010.– 32 с.

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.

Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов: РД 10-165-97. Серия 17, Выпуск 32. – М.: НТЦ «ПБ», 2007. – 28 с.

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 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.

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 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.

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

## Н

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

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

Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов: Сборник документов. Серия 03. Выпуск 4. – М.: НТЦ «ПБ», 2001.– 256 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.

## О

"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)

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

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

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

Ориентировочно допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (Н\ГН 2.1.5.2307-07). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2005

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.

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 9. Законодательное и нормативно-методическое обеспечение налогообложения добычи полезных ископаемых. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 288 с.

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

Оценка готовности к работе в осенне-зимний период электро- и теплоснабжающих организаций: Сборник правовых и нормативных документов. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003.– 48 с.

## II

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

Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России: РД 04-354-00. Утв. Приказом Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 50. – СПб., 2001

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

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

Положение о порядке утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности: РД 03-298-99. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 14.07.99 № 51. – М.: НПО ОБТ, 2001

Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.12.2000 г. № 96

Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утв. 24.10.2002 № 73

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.

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

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.

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утв. 13.01.2003 г. № 1/29. – М.: ЭНАС, 2004.– 16 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 материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов: РД 03-613-03. – (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.)

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.

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.

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

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

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.)

Правила безопасности аммиачных холодильных установок: ПБ 09-595-03. Серия 09. Выпуск 12. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 80 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 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 опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения в вопросах и ответах. – М.: ЭНАС, 2014.–136 с.

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

Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом. – М., 2010.– 67 с.

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

Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. – М.: ЭНАС, 2012. – 176 с.

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

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

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

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

Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Сборник нормативных документов. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 112 с.

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ от 10 марта 1999 № 263. – М.: ПИО ОБТ, 2001

Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов: ПБ 03-593-03. Серия 03. Выпуск 38. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 48 с.

Правила охраны магистральных трубопроводов, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 № 9. – СПб.: Деан, 2005.– 16 с.

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

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

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

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

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

Правила по охране труда при использовании химических веществ: ПОТ РМ - 004-97. – СПб: УВСИЗ, 2004. – 103 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. – СПб.: Деан, 2016. – 43 с.

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

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.– 124 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 телеграфе: ПОТ РО-45-007-96. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 144 с.

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

Правила по охране труда при термической обработке металлов: ПОТ Р М 005-97. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007

Правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций: ПОТ РО-112-001-95. – М.: Контур, 2001. – 139 с.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Серия 17. Выпуск 53 – М.: ЗАО НТЦ ПБ», 2014. – 192 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 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 по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов: РД 39-132-94. Утв. Минтопэнерго РФ 30 декабря 1993 года. – М.: НТБ ПОТ, 1997.– 349 с.

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

Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности: ВППБ 01-01-98. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2006

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 промышленной безопасности резиновых производств: ПБ 09-570-03. – М., 2003.– 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 пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства от 12.02.1999 № 167

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 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.

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

Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции: ПБ 09-524-03. Серия 09. Выпуск 9. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 72 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 промышленной безопасности резиновых производств: ПБ 09-570-03. Серия 09. Выпуск 13. – 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.

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

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012. – 40 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 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: ИД «Урал Юр Издат», 2011.– 32 с.

Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред: ПБ 03-538-03. Серия 03. Выпуск 23. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 36 с.

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

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

Правила технической эксплуатации автозаправочных станций: РД 153-39.2-080-01. – М.: Мин-во энергетики РФ, 2003. – 72 с.

Правила технической эксплуатации автозаправочных станций: РД 153-39.2-080-01. С изм. и доп. от 19.06.2003 г. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 56 с.

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

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

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 технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций, утв. Госкомнефтепродуктом СССР 27 марта 1986 г. – М.: Недра, 1988

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго России от 24.03.03 № 115. – М.: Энергосервис, 2008.–256 с.

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

Правила технической эксплуатации теплотребляющих установок и теплосберегающих пунктов. – СПб.: Деан, 2011.– 128 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», 2003.– 392 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.

Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок: ПБ 09-595-03. – Екатеринбург, 2012.– 80 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 магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака: ПБ 08-258-98. Серия 08. Выпуск 15. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 92 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», 2009.– 64 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.

Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов: ПБ 10-403-01. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 68 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов: ПБ 03-581-03. Серия 03. Выпуск 27. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 24 с.

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.

- Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем: ПБ 09-592-03. – М.: НТЦ «ПБ», 2005.– 56 с.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных установок: ПБ 09-595-03. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012.– 80 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.
- Правила устройства электроустановок (извлечения). – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2009.– 584 с.
- Правила устройства электроустановок. – 6-е изд. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2012. – 332 с.
- Правила устройства электроустановок. – 6-е издание. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008.– 440 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 приемо-сдаточных испытаний, утв. Приказом Минэнерго России от 09.04.2003 № 150. – М.: Энергосервис, 2003.– 153 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. – 7-е издание. – Раздел 1. Раздел 2. Раздел 4. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003.– 280 с.
- Правила устройства электроустановок. – 7-е издание. – Раздел 6. Электрическое освещение. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.1, 7.2, утв. Приказом Минэнерго России от 06.10.1999. – М.: ЭНАС, 1999
- 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 учета тепловой энергии и теплоносителя, утв. 12.09.1995

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

Правовые международные документы по промышленной безопасности, рекомендуемые при изучении курса «Промышленная безопасность». – Т. 3. Общие требования промышленной безопасности. – М., 2004

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). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008

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», 2007.– 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 в газовом хозяйстве: Сборник документов. Серия 12. Выпуск 1. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2006.– 200 с.

Промышленная безопасность в газовом хозяйстве: Сборник документов. Серия 12. Выпуск 1. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2008.– 200 с.

Промышленная безопасность в газовом хозяйстве: Сборник документов. Серия 12. Выпуск 1. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 122 с.

Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах: Сборник документов. Серия 08. Выпуск 1. – М.: НТЦ «ПБ», 2002.– 296 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 машин: Сборник документов. – Серия 10. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2006.– 264 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации кранов-трубоукладчиков: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 20. – М.: НТЦ «ПБ», 2007.– 192 с.

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

Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды: Сборник документов. Серия 17. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2007.– 92 с.

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

Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. – Уфа, 2007

Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 31. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 280 с.

Правила противопожарного режима в РФ. Серия 19. Выпуск 3. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2016.– 120 с.

## Р

Расследование и учет аварий, несчастных случаев: Сборник документов. Серия 29. Выпуск 1. – 9-е изд., испр. и доп. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2012. – 212 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.

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

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

Рекомендации по разработке и оформлению инструкций по охране труда: Сборник инструкций. – Н.Новгород, 1999

Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах. Серия 09. Выпуск 35. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2013

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

Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением. Серия 9 Выпуск 10.– М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2013. – 60 с.

Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей. Серия 09. Выпуск 34. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2012. – 56 с.

Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов. Серия 09. Выпуск 33. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2013. – 60 с.

Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Серия 03. Выпуск 67. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2013.– 194 с.

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.

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.)

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.

## С

СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. – Екатеринбург, 2008

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2008

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

- Сборник инструктивных материалов Госэнергонадзора. – Выпуск 2. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2000
- Сборник инструкций по технике безопасности. Транспортные работы. – Челябинск, 1992
- Сборник новых учебных программ для предаттестационной подготовки специалистов подъемных сооружений: в 2-х ч. Ч. I. Серия 10. Выпуск 76. – М.: НТЦ ПБ, 2009. – 240 с.
- Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений: в 2-х ч. Ч. II. Серия 10. Выпуск. 76. – М.: НТЦ ПБ, 2009. – 240 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.– 552 с.
- Сборник нормативных документов для специалистов, эксплуатирующих газопотребляющие установки. – Н.Новгород, 2008
- Сборник нормативных документов для специалистов, эксплуатирующих теплотребляющие установки и тепловые сети. – Ч. 2. – Н. Новгород, 2008.– 201 с.
- Сборник нормативных документов по промышленной безопасности опасных производственных объектов. – Часть II. – Н. Новгород, 2008.– 379 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.
- Сборник нормативных правовых актов по промышленной безопасности для руководителей и членов постоянно действующих комиссий организаций по объектам котлонадзора, подъемных сооружений, газового хозяйства и охране труда. – М., 2000

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

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.

Сборник распорядительных документов по технике безопасности при обслуживании тепломеханического оборудования электростанций, тепловых сетей и объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России. – М.: ЭНАС, 2001

Сборник типовых инструкций по охране труда на предприятиях нефтепродуктообеспечения: ТОИ Р-112-01-93, ТОИ Р-112-05-93. – Уфа, 1996

Сборник типовых инструкций по охране труда при выполнении сварочных и станочных работ (РД 153-34.0-03.231-00, РД 153-34.0-03.288-00, РД 153-34.0-03.297-00). – М.: ЭНАС, 2002

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

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

СНиП 2.04.02-84\*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. – М., 2000

СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы. – М., 2008

СНиП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. – М., 2000

СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания. – М., 2000

СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы. – М., 2009

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

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

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

СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

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

СНиП 31-06-09. Общественные здания и сооружения (введен 01.01.2010 г.). – М., 2009

СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения. – М., 2006

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

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

СО 153-34.03.305-2003. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях. – Екатеринбург, 2008

СП 41-104-2000. Проектирование автономных источников теплоснабжения. – М., 2008

СП 42-101-03. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.– Полимергаз, 2003. – 166 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. – М.: НПО ОБТ, 2001.– 92 с.

Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации: РД 10-33-93. – Екатеринбург, 2012.– 84 с.

## Т

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 г. № 870. – М., 2011.– 20 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.– 14 с.

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 кранов-трубоукладчиков: РД 10-276-99, утв. Постановлением Госгортехнадзора России 19.03.99 № 23. – М.: ПИО ОБТ, 2000.– 20 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.– 22 с.

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта: РД 10-360-00. – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2007. – 16 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 лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками: РД 10-332-99. Утв. Госгортехнадзором России 17.12.99 г. – М.: ПИО ОБТ, 2001

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 ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов: РД 10-304-99. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30.07.99 № 61. – М.: ПИО ОБТ, 2000

Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов: РД 10-304-99. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30.07.99 № 61. – Л., 2002

Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением: РД 10-333-99. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 20.12.99 № 95. – М.: ПИО ОБТ, 2001

Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды: РД 10-289-99. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 03.06.99 № 38. – М.: ПИО ОБТ, 2000

Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации подъемников: РД 10-198-98, РД 10-199-98, РД 10-332-99, РД 10-107-96. – с изм. № 1 (РДИ 10-430(107)-02). – Екатеринбург: ИД «Урал ЮрИздат», 2011. – 36 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 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

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 безопасному ведению работ для персонала котельных: РД 10-319-99. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 19.08.99 № 49. – М.: ПИО ОБТ, 2000.– 94 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.: ПИО ОБТ, 2006.– 8 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 защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии. РД 153-34.0-20.518-2003.– СПб.: Деан, 2004.– 208 с.

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

Типовая инструкция по обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин: ТИ РМ-016-2000. – М., 2001

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.: Деан, 2001.– 32 с.

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

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 электросварщиков: РД 153-34.0-03.231-00. – Сосновый бор: Полиграфия. – 8 с.

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.– 30 с.

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

Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков: ТИ РМ-007-2000.– М., 2001

Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними у потребителей. – М., 1991

Типовая инструкция по охране труда при погрузке и разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов: ТИ Р М 012-2000. – М.: Полиграфия, 2001.– 21 с.

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

Типовая инструкция по охране труда при работе на заточных станках: РД 153-34.0-03.297-00. – М.: НПО ОБТ, 2001. –10 с.

Типовая инструкция по охране труда при работе на зуборезных станках: РД 153-34.0-03.291-00. – М.: НПО ОБТ, 2000. – 10 с.

Типовая инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках: РД 153-34.0-03.294-00. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 11 с.

Типовая инструкция по охране труда при работе на строгальных станках: РД 153-34.0-03.295-00. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 10 с.

Типовая инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезных станках: РД 153-34.0-03.289-00. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 11 с.

Типовая инструкция по охране труда при работе на фрезерных станках: РД 153-34.0-03.290-00. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 11 с.

Типовая инструкция по охране труда при работе на шлифовальных станках: РД 153-34.0-03.292-00. – М.: НПО ОБТ, 2000. – 11 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.

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

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

Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации подъемников: РД 10-198-98, РД 10-199-98, РД 10-332-99, РД 10-107-96. – с изм. № 1 (РДИ 10-430(107)-02). – Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2011. – 36 с.

Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ на автотранспортных предприятиях. В 2-х частях. – М.: АНО ДПО "ОНМЦ", 2016.– 107 с

Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности: РД 08-272-99, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 17.03.99 № 19. – М.: ПИО ОБТ, 2001.– 28 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

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

# У

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

Уголовный кодекс РФ.– М: Проспект, КноРус, 2016.– 240 с.

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.)

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

# Ф

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ: текст с изм. и доп. на 2013 год. – М.: Эксмо, 2013

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

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

Федеральный закон «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ. Принят Гос.думой РФ 21.12.12 г. С изменениями и дополнениями от 2 июня 2016 г.

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

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

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.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 316 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог». Серия 10. Выпуск 84.– М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2016. – 48 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 промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Серия 20. Выпуск 16. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 254

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.

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

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.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2015.– 320 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Серия 12. Выпуск 13. – М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2016. – 60 с.

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.

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.