

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

по состоянию на 13.04.2022 г.

<b>Буква</b>	<b>Страница</b>
<b>А</b>	2
<b>Б</b>	2
<b>В</b>	2
<b>Г</b>	2
<b>Д</b>	5
<b>Е</b>	5
<b>Ж</b>	6
<b>З</b>	6
<b>И</b>	6
<b>К</b>	8
<b>Л</b>	8
<b>М</b>	8
<b>Н</b>	11
<b>О</b>	11
<b>П</b>	12
<b>Р</b>	21
<b>С</b>	22
<b>Т</b>	25
<b>У</b>	30
<b>Ф</b>	30

# **А**

Аварийность и травматизм при эксплуатации грузоподъемных кранов. Серия 10. Выпуск 19. – М.: НТЦ «ПБ», 2003.– 208 с.

# **Б**

Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики. Сборник документов. Серия 3. Выпуск 1. – М.: НТЦ «ПБ», 2006, 2009. – 394 с.

Безопасность горнотранспортного оборудования, электроустановок и электрооборудования угольных шахт и разрезов: Сб. документов: РД 05-325-99, РД 05-334-99, РД 05-335-99, РД 05-336-99. Серия 05. Выпуск 69. – М.: НТЦ «ПБ», 2008. – 160 с.

Безопасность горнотранспортного оборудования: Сб. документов: РД 03-423-01, РД 03-422-01. Серия 03. Выпуск 5 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2004. – 152 с.

Безопасность горнотранспортного оборудования: Сб. документов. Серия 03. Выпуск 5 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2009. – 152 с.

Безопасность и охрана труда при эксплуатации пассажирских лифтов. – М.: Альфа-Пресс, 2018. – 56 с.

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

# **В**

Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов от 29 ноября 1995 г. № 59: РД 10-104-95. – М.: НТЦ «ПБ», 2004.– 8 с.

# **Г**

Газораспределение и газопотребление. Сборник нормативных документов. - Екатеринбург: УралЮрИздат, 2017, 2018. - 180 с.

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. - М.: Стандартинформ, 2008. - 50 с.

ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2014. – 46 с.

ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения. – М.: ГУП ЦПП, 2000. – 20 с.

ГОСТ 12.3.020-80. Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. – М.: Изд-во стандартов. 1980. - 8 с.

ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и марковочные щитки. – М.: Гос. Комитет стандартов, 1971. – 18 с.

ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. (СТ СЭВ 1415-78). Изд. офиц. – М.: Изд-во стандартов. – 1994. – 52 с.

ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. - М.: ЦНТИ "НормоКонтроль", 1999. - 22 с.

ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка. – М.: ОНМЦ, 2011. – 48 с.

ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 28 декабря 2001 г. N 607-ст). – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 16 с.

ГОСТ 32569-2013. Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах. - М.: ЦНТИ "НормоКонтроль", 2015. - 130 с.

ГОСТ Р 50996-96. Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения. – М.: Изд-во стандартов, 1997. – 14 с.

ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы, размеры. - М.: ЦНТИ "НормоКонтроль", 2009. - 30 с.

ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин. – М.: ФГУП ЦПП, 2001.– 30 с.

ГОСТ 9466-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия. - М.: ЦНТИ "НормоКонтроль", 2007. - 22 с.

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. № 3388) (с изменением от 20 июня 2000 г.). М.: 2008. - 90 с.

ГОСТ 12.1. 007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. – М.: Госстандарт России. - 7 с.

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2008. – 10 с.

ГОСТ 12.4.011-89. Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация. М.: 11 с.

ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2012. – 60 с.

ГОСТ 34011-2016. Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2016. – 20 с.

ГОСТ 33979-2016 Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2016. – 20 с.

ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2012. – 60 с.

ГОСТ Р 12.0.001-2013 Система стандартов безопасности труда. Основные положения. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2015. – 6 с.

ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2009. – 36 с.

ГОСТ Р 12.0.008-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Проверка (аудит). – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2009. – 26 с.

ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2009. – 16 с.

ГОСТ Р 50800-95 Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. - М.: ЦНТИ "НормоКонтроль", 1995. - 19 с.

ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. - М.: ЦНТИ "НормоКонтроль", 1994. - 16 с.

ГОСТ Р 54983-2012 Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2012. – 80 с.

ГОСТ Р 54982-2012 Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация. М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2012. – 120 с.

ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2015. – 12 с.

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

Государственный экологический надзор. Сборник нормативных документов. - Екатеринбург: ТД "УралЮрИздат", 2019. - 396 с.

Д

Е

Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром»: ВРД 39-1.14-021-2001. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009. – 116 с.

# Ж

## 3

## И

Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях СО 153-34.03.305-2003. Серия 17. Выпуск 35. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015. – 44 с.

Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. – М.: АЗС: эксплуатация, экономика и учет, 2002. – 50 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 / колл. авт. – 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.

Инструкции по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний ТИ Р М-074-2002. – М., 2002. – 36 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 перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам РФ / Минтранс РФ., 1996. – 45 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.: ФГУП «НТЦ ПБ», 2004. – 64 с.

Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением РД 03-380-00. Серия 03. Выпуск 7. – М.: ФГУП «НТЦ ПБ», 2001, 2003. – 80 с.

Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора РД 10-235-98. – М.: ПИО ОБТ, 2000. – 16 с.

Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений и для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. – М.: НПО ОБТ, 1992. – 32 с.

Инструкция по оценке готовности муниципальных образований, предприятий и организаций, обеспечивающих энергоснабжение населения и объектов социальной сферы, к работе в осенне-зимний период (утв. Минэнерго РФ от 28 августа 2001 г.)

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

Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины. РД 08-625-03. Серия 08. Выпуск 12. – М.: ФГУП «НТЦ ПБ», 2004. – 128 с.

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

Инструкция по охране труда для транспортерщика горячего клинкера. 4 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.: ФГУП «НТЦ ПБ», 2004, 2011. – 28 с.

Инструкция по предупреждению газонефтеvodопроявлений 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: СО 153-34.03.603-2003: утв. Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2012. – 104 с.

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Серия 17. Выпуск 9. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2019. – 124 с.

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. СО 153-34.03.603-2003. – СПб.: Деан, 2019. – 112 с.

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. – М.: Энергосервис, 2008. – 120 с.

Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений. РД 34.21.122-87. – М.: ИА Технорма, 2015. – 36 с.

Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам. И 1.13-07. – М.: Технорматив, 2016. – 35 с.

Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон. ВСН 332-74. – М.: ИА Технорма, 2012. – 128 с.

Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности РД 08-254-98. М.: ЗАО «НТЦ ПБ», 2005, 2010, 2012. – 32 с.

Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 03-420-01. Серия 03. Выпуск 9. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2011. – 62 с.

Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов: РД 03-420-01. Серия 03. Выпуск 9 / колл. авт. – 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 «УралЮрИздат», 2010. – 32 с.

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

К

Л

М

Магистральные трубопроводы: СНиП III-42-80. – Сосновый бор: Полиграфия, 2000 – 62 с.

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

Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. ТИ Р М-(062-074)-2002. – СПб.: Деан, 2013. – 224 с.

Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий. РД 09-391-00. Серия 09. Выпуск 4. М.: ГУП «НТЦ ПБ», 2001, 2002. – 68 с.

Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах: РД 03-496-02. Серия 03. Выпуск 19 / колл. авт.– М.: НТЦ «ПБ», 2002, 2017.– 40 с.

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

Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ: сб. типовых инструкций. – утв. Приказом Минтруда России от 17.05.2004. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2008. – 64 с.

Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников оптовых баз, складов, рынков, холодильников. – 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 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2007. – 28 с.

Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов. РД 10-98-95. Серия 10. Выпуск 54. – М.: НТЦ «ПБ», 2004. – 44 с.

Методические указания РД 24.032.01-91 "Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического контроля паровых стационарных котлов-utiлизаторов и энерготехнологических котлов" – М.: Министерство тяжелого машиностроения, 1993. – 63 с.

Методические указания по устойчивости энергосистем. – СПб.: Деан, 2018. – 32 с.

Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок. – М.: Энас, 2005, 2017. – 24 с.

Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды. – М.: НПО ОБТ, 1993. – 32 с.

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

Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр. РД 07-437-02. Серия 07. Выпуск 6. – М.: ГУП «НТЦ ПБ», 2002. – 52 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. Серия 10. Выпуск 39. – М.: ЗАО "НТЦИППБ", 2016. - 32 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 оценке живучести оборудования тепловых электростанций. СО 153-34.17.456-2003. – М.: ОАО «НТЦ ПБ», 2006. – 108 с.

Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр: РД 07-437-02. Серия 07. Выпуск 6 / 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 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2007. – 28 с.

Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов: РД 10-165-97. – утв. от 08.12.97 г. – СПб.: НПО ЦКТИ, 1998. – 18 с.

Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды РД 03-29-93. Серия 03. Выпуск 44. - М.: ОАО "НТЦ ПБ", 2008. - 40 с.

Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов

пара и горячей воды РД 03-29-93. Серия 20. Выпуск 3. - М.: ЗАО "НТЦИППБ", 2011. - 40 с.

Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы. Лифты пассажирские, больничные, грузовые и грузовые малые: РД 10-72-94. – Екатеринбург: ИД «УралОриздан» 2009, 2011. – 96 с.

Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания: РД 03-427-01. Серия 03. Выпуск 11 / колл. авт. – 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. – СПб.: НПО ЦКТИ, 1998. – 19 с.

## H

Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов: Сб. документов: РД 03-380-00, РД 03-410-01, РД 03-420-01. Серия 03. Выпуск 4 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2001. – 256 с.

Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов. Сборник документов. Серия 03. Выпуск 4. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2012. – 238 с.

Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: сборник документов: РД 11-02-2006, РД 11-03-2006, РД 11-04-2006, РД 11-05-2007. Серия 18. Выпуск 2. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2016. – 124 с.

Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды РД 10-249-98. Серия 10. Выпуск 6. – М.: ЗАО «НТЦИППБ», 2006. – 344 с.

## O

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.

Объемы и нормы испытания электрооборудования. СТО 34.01-23.1-001-2017. – М.: Библиотечка Нормативных Документов, 2017. – 262 с.

Отходы производства и потребления (сборник нормативных документов). - Екатеринбург: ТД "УралЮрИздат", 2018. - 324 с.

Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль: сб. док. Серия 07. Выпуск 4 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2002, 2008. – 136 с.

Охрана труда работников образования. – М.: Альфа-Пресс, 2017. – 48 с.

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

## Π

Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. – Екатеринбург: ТД «УралЮрИздат», 2019. – 32 с.

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

Перечень взрывных материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в РФ. Серия 13. Выпуск 2. – 2-е изд. – М.: НТЦ «ПБ», 2015. – 64 с.

Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 110-03. – СПб.: Деан, 2004. – 32 с.

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией: НПБ 110-03. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2010. – 16 с.

Положение обеспечения безопасности производственного оборудования ПОТ РО-14000-002-98. – М.: ТОО «Инженерный Центр обеспечения безопасности в промышленности», 1998. – 164 с.

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

Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений: ПОТ РО-14000-004-98.– Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2007, 2008. – 128 с.

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2019. – 20 с.

Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов: РД 03-615-03. Серия 03. Выпуск 30 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2004. – 36 с.

Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов: РД 03-614-03. Серия 03. Выпуск 29 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2004. – 60 с.

Пособие по пожарной безопасности. – М.: Энас, 2014, 2016, 2018. – 64 с.

Пособие по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ: Нормативно-производ. изд. – М.: ЭНАС, 2003. – 63 с.

Постановление от 13 января 2003 г №1/29 Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. – М.: Технорма, 2017. – 12 с.

Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ. - СПб.: - Издательство ДЕАН, 2021. - 64 с.

Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. – СПб.: Деан, 2021. – 64 с.

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. – СПб.: Деан, 2021. – 512 с.

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. – СПб.: Деан, 2021. – 144 с.

Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом. – М.: Госгортехнадзор России, 1995. – 67 с.

Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-16).– М.: ОНМЦ, 2017. – 120 с.

Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления. – СПб.: Деан, 2021. – 64 с.

Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями: РД 34.03-204. – СПб.: ДЕАН, 1999. – 224 с.

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 / колл. авт. – НТЦ «ПБ», 2004. – 408 с.

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

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 120 с.

Правила охраны магистральных трубопроводов. – СПб.: ДЕАН, 2005. – 16 с.

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

Правила охраны газораспределительных сетей. – Екатеринбург: ТД «УралЮРИздат», 2017. – 16 с.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Сборник нормативных документов. - Екатеринбург: ТД "УралЮРИздат", 2018. - 188 с.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом инертных газов и кислорода сжатых и жидким. – М.: Мин. Промышлен. Рос. Федерации, 2011. – 82 с.

Правила организации пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. РД 34.20.406 (РД 34.70.110-92). М.: ИА Технорма, 2015. – 36 с.

Правила переключений в электроустановках. – СПб.: Деан, 2019, 2020. – 176 с.

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00. – СПб.: Деан, 2015. – 160 с.

Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок. Серия 03. Выпуск 83. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2015. – 24 с.

Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. – СПб.: Деан, 2021. – 64 с.

Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ. – СПб.: Деан, 2021. – 32 с.

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

Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2021. – 44 с.

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

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. – СПб.: Деан, 2021. – 64 с.

Правила по охране труда при обработке металлов. – СПб.: Деан, 2021. – 144 с.

Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. – СПб.: Деан, 2021. – 32 с.

Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2021. – 44 с.

Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. – СПб.: Деан, 2021. – 32 с.

Правила по охране труда на автомобильном транспорте. – СПб.: Деан, 2021. – 34 с.

Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. – СПб.: Деан, 2021. – 32 с.

Правила по охране труда в организациях связи. – СПб.: Деан, 2018. – 128 с.

Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи. – СПб.: Деан, 2021. – 128 с.

Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте. – СПб.: Деан, 2021. – 112 с.

Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. – СПб.: Деан, 2021. – 32 с.

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

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

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – СПб.: Деан, 2021. – 192 с.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Серия 17. Выпуск 53. – М.: НТЦ «ПБ», 2014. – 192 с.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Серия 17. Выпуск 53. – М.: НТЦ «ПБ», 2017. – 194 с.

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий: РД-153-34.0-03.301-00. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009. – 108 с.

Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением. – СПб.: Деан, 2021. – 384 с.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации. – СПб.: Деан, 2021. – 144 с.

Правила работы с персоналом в организациях нефтепродуктообеспечения Российской Федерации. – утв. Приказом Минэнерго России от 17 июня 2003 г. № 225. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2012. – 40 с.

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. – утв. Приказом Минэнерго России от 19 февраля 2000 г. № 49. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2012. – 40 с.

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. – утв. Приказом Министерства топлива и энергетики Рос. Федерации от 19 февраля 2000 г. № 49. – СПб.: ДЕАН, 2007. – 48 с.

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. – СПб.: Деан, 2021. – 64 с.

Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов. – М.: Недра, 1982. – 104 с.

Правила техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения (утверждено Минздрав СССР 27.08.84г.). - 20 с.

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

Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов: ВРД 39-1.10-049-2001. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009. – 132 с.

Правила технической эксплуатации автомобильного транспорта. – М.: ОНМЦ, 2008. – 178 с.

Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов: ВРД 39-1.10-006-2000. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2009. – 188 с.

Правила технической эксплуатации резервуаров. – Утв. ОАО «НК«Роснефть» от 24.01. 2004 г. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009. – 184 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок: вводятся с 1 октября 2003 г. – М.: Энергосервис, 2003. – 264 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. – СПб.: ДЕАН, 2010, 2012. – 256 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. – СПб.: Деан, 2013, 2018. – 256 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. – Утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03. 2003 №115. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2011. – 168 с.

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации ПТЭЭСС: РД 34.20.501-95: утв. Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2012. – 228 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России. – М.: Энергосервис, 2003. – 392 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – СПб.: Деан, 2017, 2018, 2019, 2020. – 304 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2020. – 350 с.

Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. ВРД 39-2.5-082-2003. – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2015. – 34 с.

Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ. РД 153-34.3-35.613-00. – М.: Библиотечка Нормативных Документов, 2010. – 36 с.

Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ. РД 153-34.3-35.613-00. – М.: ИА Технорма, 2014. – 36 с.

Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ. РД 153-34.0-35.617-2001. – М.: ИА Технорма, 2015. – 105 с.

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. – СПб.: Деан, 2013, 2018. – 256 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 (115гр С). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009, 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 (115гр С). – СПб.: ДЕАН, 2009, 2019. – 64 с.

Правила устройства электроустановок (извлечения) / Сост. Н.П. Дорофеев, В.В. Шатров, А.В. Цапенко. – 2-е изд, испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2009. – 584 с.

Правила устройства электроустановок. 6-е издание. – СПб.: Деан, 2013, 2015. – 464 с.

Правила устройства электроустановок. 7-е издание. – СПб.: Деан, 2018. – 704 с.

Правила устройства электроустановок. 7-е и 6-е издания. – СПб.: Деан, 2018. – 1168 с.

Правила устройства электроустановок. – 6-е изд. доп. с испр. – М.: Энергосервис, 2006. – 440 с.

Правила устройства электроустановок: утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2012. – 304 с.

Правила устройства электроустановок. – 6-е изд. доп. с испр. – М.: Энергосервис, 2008. – 440 с.

Правила устройства электроустановок. – 7-е изд. – М.: Энергосервис, 2003. – 280 с.

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

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

Правила устройства электроустановок. – 7-е изд. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2011. – 476 с.

Правила устройства электроустановок. – М.: Энас, 2003, 2002. – 280 с.

Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. СО 34.04.181-2003. – М.: ИА Технорма, 2010. – 196 с.

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2019. – 224 с.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения. Сборник нормативных документов. - Екатеринбург: ТД "УралЮрИздат", 2017. - 256 с.

Приборы безопасности грузоподъемных машин: сб. док. Серия 10. Выпуск 66 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2005. – 432 с.

Приборы безопасности грузоподъемных машин: сб. док. Серия 10. Выпуск 66 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2010. – 288 с.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин: сб. док. Серия 10. Выпуск 14 / колл. авт. – 3-е изд., испр., и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2007. – 176 с.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин: Сб. док.: РД 10-40-93, РД 10-30-93, РД 10-34-93, РД 10-275-99, РД 10-274-99, РД 22-328-03, РД 22-329-03. Серия 10. Выпуск 14 / колл. авт. – 3-е изд., испр., и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2006. – 196 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов: сб. док. Серия 10. Выпуск 22 / колл. авт. – 4-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2010. – 252 с.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 марта 2017 г. № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя». – М., 2017. – 56 с.

Приказ от 18 июня 2003 г. № 314 об утверждении норм пожарной безопасности. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (НПБ 105-03). – М.: ЦНТИ «НормоКонтроль», 2015. – 36 с.

Приказ от 9 декабря 2014 г. № 997н Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. – М.: Технорма, 2015. – 58 с.

Приказ от 17 декабря 2010 г. № 1122н Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами". – М.: Технорма, 2018. – 12 с.

Приказ от 1 июня 2009 г. № 290н Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. – М.: Технорма, 2015. – 8 с.

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

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

Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах: сб. документов: РД 08-195-98, РД 08-95-95. Серия 08. Выпуск 1 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2002. – 296 с.

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

Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. Сборник документов. Серия 10. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2008. – 264 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин: Сборник документов: сб. док.: РД 10-107-96, РД 10-231-98, РД 10-103-95, РД 10-197-98. Серия 10. Выпуск 16 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2006. – 264 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): Сб. док. / колл. авт. Серия 10. Выпуск 33. – М.: НТЦ «ПБ», 2006. – 232 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек): Сб. док. Серия 10. Выпуск 33 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2008. – 228 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. Сборник документов: сб. док.: РД 10-34-93. Серия 10. Выпуск 12 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2007. – 176 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов: сб. док.: РД 10-40-93, РД 10-30-93, РД 10-34-93, РД 10-74-94, РД 10-208-98, РД 10-107-96, РД 10-525-03, РД 10-399-01. Серия 10. Выпуск 31 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2003. – 280 с.

Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов: Сб. док. Серия 10. Выпуск 31 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2006. – 280 с.

# P

РД 34.10.126-94 Руководящий документ. Инструкция по операционному контролю процессов сборки, сварки и термообработки. – М.: ИА Технорма, 2012. – 20 с.

РД 34 15.132-96 Руководящий документ. Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов. – М.: ИА Технорма, 2012. – 58 с.

РД 24.090.52-90 Подъемно-транспортные машины. Материалы для сварных металлических конструкций. – М.: ИА Технорма, 2017. – 20 с.

Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров: РД 10-172-97. Серия 10. Выпуск 46.– М.: НТЦ «ПБ», 2004, 2011.– 64 с.

Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах. Серия 09. Выпуск 35. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2013. – 56 с.

Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамоходных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков. Серия 10. Выпуск 70. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2010. – 236 с.

Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин: РД 10-525-03. 24 с.

Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 67. – М.: НТЦ «ПБ», 2006-140с.

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 09. Выпуск 34. - М.: ЗАО "НТЦИППБ", 2012. - 56 с.

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

Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов». Серия 12. Выпуск 16. - М.: ЗАО "НТЦИППБ", 2017. - 102 с.

Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». – М.: НТЦ «ПБ», 2013, 2014. – 142 с.

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

Руководство по безопасности факельных систем. Серия 03. Выпуск 68. – М.: НТЦ «ПБ», 2013. – 48 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.

Руководящий документ по безопасному производству работ электромонтерами-линейщиками при строительстве воздушных линий электропередачи: РД 153-34.4-03.220-2003. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009. – 24 с.

## C

Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений: в 2 ч. – Ч. II. Серия 10. Выпуск 76 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2009. – 240 с.

Сборник новых учебных программ для подготовки, повышения квалификации, переподготовки персонала по обслуживанию подъемных сооружений / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2010. – 204 с.

Сборник нормативных документов о транспортной безопасности на автомобильном транспорте. – М.: ОНМЦ, 2014.– 200 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 нормативно-технических документов по эксплуатации сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах / Под ред. Кузнецова Ю.С., Мартынова В.П., Козина А.В. – М.: НТЦ «ПБ», 2008. – 552 с.

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

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.– 64 с.

Сборник типовых инструкций по охране труда при выполнении слесарных и сборочных работ. РД 153-34.0-03.299-2001.– М.: ЭНАС, 2001.– 32 с.

Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации РД 34 17.310-96. - СПб.: Деан, 2001. - 128 с.

Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования РТМ-1 с РД 153-34.1-003-01. – СПб.: Деан, 2002. – 464 с.

Свод правил СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования. - М.: ИА Технорма, 2015. - 28 с.

Свод правил СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*. - М.: ИА Технорма, 2014, 2020. - 76 с.

Свод правил. Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80\* СП 86.13330.2014. - М.: ИА Технорма, 2020. - 136 с.

СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. - М.: ИА Технорма, 2015. - 20 с.

СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. - М.: ФГУП ЦПП, 2005. - 31 с.

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве: СНиП 12-03-2001. – Ч. 1. Общие требования. – М.: ГУП ЦПП, 2001. – 42 с.

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве: СНиП 12-04-2002. – Ч. 2. Строительство и производство. – М.: ГУП ЦПП, 2002. – 43 с.

СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий. – М.: ОАО «ЦПП», 2008. – 26 с.

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

СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения: СНиП 22-02-2003. – М.: ГУП ЦПП, 2002. – 39 с.

СНиП 2.03.04-84. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур / Госстрой России. - М.: ГУП ЦПП, 2001. - 52 с.

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

СНиП 3.07.02-87 Строительные нормы и правила. Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения. – М.: ГУП ЦПП, 1998. – 68 с.

СНиП 3.05.03-85 Строительные нормы и правила. Тепловые сети. – Сосновый Бор: ООО «Полиграфия», 2005. – 25 с.

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

СП 41-104-2000. Проектирование автономных источников теплоснабжения. – М.: ГУП ЦПП, 2008. – 18 с.

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

СП 42-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. - М.: ИА Технорма, 2016, 2015. - 160 с.

СП 42-103-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. - М.: ЗАО "Полимергаз", 2004, 2009. - 90 с.

СП 42-102-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб. - М.: ЗАО "Полимергаз", 2006. - 106 с.

СП 1.1.1058-01 Санитарные правила. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. М.: ИА Технорма, 2015. – 8 с.

СП 31-110-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. - М.: ИА Технорма, 2015. - 56 с.

СП 41-108-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе. – М.: ИА Технорма, 2015, 2017. – 12 с.

СП 31-106-2002 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов. – М.: ИА Технорма, 2017. – 28 с.

СП 41-108-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе. – М.: ИА Технорма, 2015, 2017. – 12 с.

СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС РФ от 05.05.2014 №221. - Екатеринбург: ТД "УралЮрИздат", 2019. - 88 с.

Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации: РД 10-33-93. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 92 с.

Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. РД 10-33-93. – Екатеринбург: ТД «УралЮрИздат», 2018, 2019. – 84 с.

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

T

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. - Екатеринбург: ТД "УралЮрИздат", 2019. - 28 с.

Типовая инструкция по охране труда при наполнении кислородом баллонов и обращении с ними у потребителей. – М.: ОАО Гипрокислород, 1991. – 36 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин. РД 10-40-93. – М. – 8 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин: РД 10-40-93. – с изм. РДИ 10-388(40-00). – М.: НПО ОБТ, 2000. – 14 с.

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

Типовая инструкция для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту гидрооборудования грузоподъемных машин. – М.: ГУП «НТЦ ПБ», 2002. – 14 с.

Типовая инструкция для крановщиков-операторов грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления. РД 7-75-96. С изменениями №1 (РДИ 7-87(75)-02)\*. – М.: ГУП «НТЦ ПБ», 2002. – 16 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. ТИ 36-22-20-03. – СПб.: ЦОТПБСППО, 2013. – 12 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек). ТИ 36-22-21-03. – СПб.: ЦОТПБСППО, 2011. – 16 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). ТИ 36-22-22-03. – СПб.: ЦОТПБСППО, 2013. – 8 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии. РД 10-30-93 с изменением №1 [РДИ 10-395(30)-00]. – СПб.: ЦОТПБСППО, 2013. – 16 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии: РД 10-30-93. С изменением № 1 (РДИ 10-395(30)-00).

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 заточных станках: РД 153-34.0-03.297-00. – М.: НПО ОБТ, 2001. – 10 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных РД 10-319-99. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2015. – 64 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин РД 10-40-93. С изменениями №1 РДИ 10-388(40)-00. – СПб.: Деан, 2012. – 32 с.

Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов. РД 10-208-98 с изменениями №1 (РДИ 10-474(208)-02). – М.: ГУП «НТЦ ПБ», 2002. – 16 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. РД 10-332-99. Серия 10. Выпуск 51. – М.: НТЦ «ПБ», 2008. – 12 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке). РД 10-198-98. Серия 10. Выпуск 49. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2010. – 12 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке): РД 10-198-98. Серия 10. Выпуск 49 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2006. – 12 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) РД 10-199-98. Серия 10. Выпуск 50. – М.: ОАО «НТЦ ПБ», 2001, 2007. – 20 с.

Типовая инструкция по охране труда для электросварщиков РД 153-34.0-03.231-00. – Сосновый Бор: ООО "Полиграфия", 2000. – 8 с.

Типовая инструкция по охране труда для электросварщиков РД 153-34.0-03.231-00. - Екатеринбург: УралЮрИздат, 2017, 2018. - 8 с.

Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) РД 153-34.0-03.288-00. – Сосновый Бор: ООО "Полиграфия", 2000. – 14 с.

Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии. РД 10-275-99. – М.: ПИО ОБТ, 2000. – 12 с.

Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков: РД 10-276-99, РД 10-275-99, РД 10-276-99, РД 10-107-96. – с изм. №1 (РДИ 10-430 (107)-02). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2006, 2007. – 40 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. – 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. – М.: НТЦ «ПБ», 2002. – 22 с.

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта: РД 10-360-00. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2007. – 16 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами: РД 10-34-93. – с изм. № 1 (РДИ 10-406(34)-01). – СПб. – 2002. – 14 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами: РД 10-34-93. – с изм. № 1 (РДИ 10-406(34)-01). – М.: НТЦ «ПБ», 2001. – 10 с.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. РД 10-332-99. Серия 10. Выпуск 51. – М.: НТЦ «ПБ», 2008. – 12 с.

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 «УралЮрИздат», 2011. – 36 с.

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

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 «УралЮрИздат», 2011. – 36 с.

Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами: РД 10-107-96

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта: РД 10-360-00. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2007. – 16 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек): РД 10-199-98. Серия 10. Выпуск 50 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2007. – 20 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных: РД 10-319-99. – М.: НПО ОБТ, 2000. – 94 с.

Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке): РД 10-198-98. – М.: НПО ОБТ, 1998. – 8 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 капсюлей-детонаторов в металлических гильзах. Серия 13. Выпуск 11 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2015. – 32 с.

Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсюлей-детонаторов в металлических гильзах. Серия 13. Выпуск 11. – М.: ФГУП «НТЦ ПБ», 2004. – 32 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 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 для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов: РД 10-93-95. Серия 10. Выпуск 48 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2004. – 32 с.

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 «УралЮрИздат», 2011. – 36 с.

Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ на автотранспортных предприятиях: в 2 ч. – Ч. 1., 2. – М.: ОНМЦ, 2016. – 107 с.

Типовые инструкции для работников по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: РД 10-30-93 с Изменением № 1 (РДИ 10-395(30)-00), РД 10-34-93 с Изменением №1 (РДИ 10-406(34)-01), УралЮрИздат, 2007

Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99. Серия 08. Выпуск 17. – М.: НТЦ ПБ, 2005. – 28 с.

Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99. Серия 08. Выпуск 17. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2011. – 28 с.

Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности: РД 08-272-99. Серия 08. Выпуск 17 / колл. авт. – М.: НТЦ «ПБ», 2009. – 28 с.

Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов РД 03-299-99. Серия 28. Выпуск 8. - М.: ФГУП "НТЦ ПБ", 2005. - 32 с.

Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов РД 03-300-99. М.: ФГУП «НТЦ ПБ», 2005. – 32 с.

## Y

Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Сборник документов. Серия 17. Выпуск 27. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2016. – 144 с.

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

## Φ

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». – М.: ЗАО «НТЦИППБ», 2015. – 56 с.

Федеральный классификационный каталог отходов. Утвержден Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242 в редакции Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 №451. - Екатеринбург: ТД "УралЮрИздат", 2019. - 288 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов». Серия 09. Выпуск 40. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2021. – 292 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Серия 03. Выпуск 78. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2021. – 520 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Серия 10. Выпуск 81. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2021. – 152 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Серия 12. Выпуск 13. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2021. – 56 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением». Серия 20. Выпуск 16. – М.: ЗАО «НТЦИПП», 2021. – 370 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, 2021. – 64 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Серия 03. Выпуск 89. - М.: ЗАО "НТЦИПП", 2021. - 72 с.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения». Серия 13. Выпуск 15. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2021. – 352 с.

Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве (формы 1-9). Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. – СПб.: Деан, 2014, 2015. – 64 с.