

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

по состоянию на 30.09.2014 г.

| Название раздела | Страница |
|--|-----------------|
| Безопасность дорожного движения и строительно-дорожные машины | 2 |
| Безопасность промышленных производств | 3 |
| Газовая промышленность | 5 |
| Гидротехнические сооружения | 7 |
| Горнорудная промышленность и охрана недр | 7 |
| Лесозаготовка и деревообработка | 10 |
| Магистральные трубопроводы и АЗС | 10 |
| Металлургическая промышленность | 12 |
| Нефтяная и газовая промышленность | 15 |
| Охрана труда | 16 |
| Подъемные сооружения | 20 |
| Пожарная безопасность | 25 |
| Сварочные работы | 27 |
| Слесарное дело | 28 |
| Современные строительные технологии | 28 |
| Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации | 31 |
| Управление персоналом | 31 |
| Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность | 32 |
| Экология | 34 |
| Энергетическая безопасность и теплотехника | 34 |

Безопасность дорожного движения и строительно-дорожные машины

Правила и программы

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

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – М., 2010. – Том 1

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – М., 2010. – Том 2

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (действ. с 1 января 2013 г.): В 2 т. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012. – Том 1

ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (действ. с 1 января 2013 г.): В 2 т. – ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012. – Том 2

ДОПОГ. Европейское соглашение о между дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – Московская область, г. Крамово, 2012 – Том 1

ДОПОГ. Европейское соглашение о между дорожной перевозке опасных грузов: В 2 томах. – Московская область, г. Крамово, 2012 – Том 2

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

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

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

Правила дорожного движения. – М., 2014

Правила перевозки автомобильным транспортом инертных газов и кислорода сжатых и жидких. – М., 2009

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

Правила технической эксплуатации автомобильного транспорта. – М., 2013

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

ГОСТы

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

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

ГОСТы. Грузы опасные. – М., 2010

Безопасность промышленных производств

Законы

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». – 14-е изд., с изм. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2013

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - 15-е изд., с изм. – М.: ЗАО НТЦИ ПБ, 2013. – 56 с.

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-ФЗ. – М.: Энергосервис, 2013

Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.1998 № 125-ФЗ (с изм. от 21.07.2007)

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изм. и доп.)

Инструкции и правила

Идентификация и регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре. (Сборник нормативных актов и руководящих документов Ростехнадзора) - М.: Открытое акционерное общество "Научно-технический центр по безопасности в промышленности", 2013 - 160 стр.

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

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

Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02). – Екатеринбург, 2012

Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 23 января 2002 г. № 3. Екатеринбург, 2003

ОПО и расследование причин аварий

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

Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объектах. Серия 27, выпуск 2

Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Серия 03. Выпуск 10. – М.: НТЦ «ПБ», 2002

Экспертиза промышленной безопасности: Сборник документов. Серия 26. Выпуск 2. – 4-е изд., испр. – М.: ЗАО НТЦИ ППБ, 2012. – 40 с.

Другие документы

Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: Сборник документов. Серия 18. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2007

Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (ПОТ РО 14000-005-98). – М., 1998

Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений (ПОТ РО-14000-004-98). – Екатеринбург, 2008

ВРД 39-1.14-021-2001. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе «Газпром». – Екатеринбург, 2009

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

Газовая промышленность

Газораспределение и газопотребление

ВРД 39-1.10-049-2001. Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов. – Екатеринбург, 2009

ВРД 39-1.10-069-2002. Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов. – Екатеринбург, 2009

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

Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01). – Екатеринбург, 2011

Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных трубопроводов и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (ПБ 08-342-00). Серия 08. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа (ПБ 12-527-03). Серия 12. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2009, 2010

Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03). – СПб: Деан, 2010

СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (актуализированная редакция). – М., 2011

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

Газовая промышленность

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

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

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

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

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций (ПОТ РМ-026-2006), утв. Постановлением Минтруда России от 12.05.2003 № 27. – Екатеринбург, 2008

Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения (РД 12-608-03). Серия 12. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01). Серия 11. Выпуск 1. – М., 2008

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03). – СПб: Деан, 2011

Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03). Серия 08. Выпуск 10. М.: НТЦ «ПБ», 2005

Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 27.05.2003 № 40. – Екатеринбург: Уралюриздат, 2010

Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03). Серия 12. Выпуск 6. – 2-е изд., доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах (ПБ 08-621-03). Серия 08. Выпуск 11. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

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», 2003, 2004, 2005

Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03). – Екатеринбург, 2011

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

Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03). – Екатеринбург, 2012

Серия 12 Выпуск 14 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"

Гидротехнические сооружения

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

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

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

Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02), утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 28.01.2002 № 6. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2010, 2011

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

Горнорудная промышленность и охрана недр

Охрана недр

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

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

Горнотранспортное оборудование

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

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

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

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

Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03). Серия 06. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2004, 2009

Маркшейдерские работы

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

Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604-03). – М., 2005

Взрывные работы

Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01). – Екатеринбург, 2011

Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников (РД 13-532-03). Серия 13. Выпуск 4. – М.: НТЦ «ПБ», 2005

Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках (РД 13-522-02). Серия 13. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

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

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

Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 12.04.01 № 14. – СПб, 2001

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

Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587-03). Серия 13. Выпуск 7. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

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

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

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

Техника безопасности

Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03). Серия 03. Выпуск 26. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02). Серия 03. Выпуск 22. – М.: НТЦ «ПБ», 2003, 2007

Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ 03-553-03). Серия 03. Выпуск 33. – М.: НТЦ «ПБ», 2007

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

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

Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности (РД 06-318-99). Серия 06. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2008

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

Лесозаготовка и деревообработка

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

Магистральные трубопроводы и АЭС

Правила, нормы и положения

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

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., 2005

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

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

Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов (РД 39-132-94), утв. Минтопэнерго РФ 30 декабря 1993 года. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009

Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения (ВППБ 01-01-94), утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 13.06.95 № 130. – Екатеринбург, 2007

Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов (ВСН 51-1-97). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009

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

Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ 03-583-03). – Екатеринбург, 2011

Правила технической эксплуатации автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01 (с изм. и доп. от 17.06.2003 г.)). – М., 2003

Правила технической эксплуатации автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01 (с изм. и доп. от 17.06.2003 г.)). – Екатеринбург, 2012

Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов (ВРД 39-1.10-006-2000). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009

Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов (РД 153-39.4-041-99). – М., 1999

Правила технической эксплуатации нефтебаз, утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003, № 232. – Екатеринбург, 2010

Правила технической эксплуатации резервуаров, утв. ОАО «НК «Роснефть» 28 января 2004 года. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009

Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605-03). Серия 03. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2011

Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605-03). – Екатеринбург, 2012

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

Руководство по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" - М.: Открытое акционерное общество "научно-технический центр по безопасности в промышленности". Москва, 2013.

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 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы

СНиП III-42-80. Магистральные трубопроводы. – Л., 2000

ГОСТы

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

ГОСТ 9602-2005. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. – М., 2006

ГОСТ Р 52568-2006. Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия. – М., 2006

Инструкции

Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта СССР, утв. 15.08.1985 г. – М., 1985

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

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

Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ (сборник типовых инструкций). – Екатеринбург, 2008

Металлургическая промышленность

ГОСТ 4689-74. Изделия огнеупорные магнезитовые (периклазовые). Технические условия. – М., 1980

Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01). – Екатеринбург, 2011

Правила безопасности в литейном производстве, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.2003 № 16. – Екатеринбург, 2003

Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава (ПБ 11-546-03). Серия 11. Выпуск 13. – М.: НТЦ «ПБ», 2008

Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков (ПБ 11-588-03). – Екатеринбург, 2011

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

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 составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (ПБ 11-561-03) Серия 11. Выпуск 21. – М.: НТЦ «ПБ», 2007

Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03). – СПб, Деан, 2004

Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве (ПОТ Р М-002-97). – Екатеринбург, 2007

Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02). Серия 11. Выпуск 2. – М.: НТЦ «ПБ», 2008

Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02). – Екатеринбург, 2010

Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов (РД 11-589-03). Серия 11. Выпуск 23. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов (РД 11-589-03). – СПб: Деан, 2004

Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01). Серия 11. Выпуск 1. – М., 2008

Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03). – СПб.: Деан, 2004

Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03). Серия 11. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03). Серия 11. Выпуск 15. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03). – СПб: Деан, 2004

Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03). – СПб: Деан, 2004

Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03). Серия 11. Выпуск 3. – М., 2008

Правила безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и их полуфабрикатов (ПБ 11-549-03). Серия 11. Выпуск 12. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02). – СПб: Деан, 2003

Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03). Серия 11. Выпуск 4. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03). – СПб: Деан, 2004

Правила безопасности в трубном производстве (ПБ 11-562-03). – СПб: Деан, 2005

Правила безопасности в трубном производстве (ПБ 11-562-03). Серия 11. Выпуск 14. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03). Серия 11. Выпуск 17. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков (ПБ 11-588-03). – Екатеринбург, 2011

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

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

Нефтяная и газовая промышленность

ГОСТы

ГОСТ 9602-2005. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. – М., 2006

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

Правила, инструкции, положения

ВРД 39-1.13-057-2002. Регламент организации работ по охране окружающей среды при строительстве скважин. – Екатеринбург, 2009

Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов (РД 08-492-02). Серия 08. Выпуск 8. – М.: НТЦ «ПБ», 2002, 2004, 2007

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

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

Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591-03). Серия 03. Выпуск 34. – М.: НТЦ «ПБ», 2006

Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591-03). – Екатеринбург, 2012

Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01). – Екатеринбург, 2011

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-200-98), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 09.04.1998

Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03). Серия 08. Выпуск 9. - М.: НТЦ «ПБ», 2004

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности». Серия 08. Выпуск 19. – М.: ЗАО НТЦИ ППБ, 2013. – 288 с.

Охрана труда

Законы

Закон Республики Башкортостан «Об образовании» от 29 октября 1992 г. № ВС-13/32 (с изм. от 28 октября 2011 г.)

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изм. и доп. на 10 июня 2013 г.). – М.: Эксмо, 2013

Комментарии к главе 28 НК РФ «Транспортный налог» (постатейный) / В.А. Парагина, А.А. Тедеев. – М., 2006

Конституция РФ (от 12.12.1993 г.). – М., 2009 (с поправками от 30 декабря 2008 г.)

Трудовой кодекс РФ: текст с изм. и доп. по состоянию на 16. 06. 2014 г. – М.: Омега-Л, 2014

Федеральный закон «О страховых взносах в пенсионный фонд РФ, Фонд социального страхования РФ, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования» от 25.11.2009 № 276-ФЗ. – М.: Проспект, 2010

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

ГОСТы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГОСТ 12.3.047-98. Правила безопасности технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. – Екатеринбург, 2009

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

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

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

Инструкции по охране труда

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, 2008

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

Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, утв. от 28.06.99 № 16-16/68. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003, 2005

Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, утв. от 28.06.99 № 16-16/68. – Уфа: ГУП РБ «Уфимская типография № 1», 2008

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

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

Сборник инструкций по охране труда. Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых обслуживанием и оборудованием охлаждаемых помещений. – М.: ЭНАС, 2004

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

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

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

Положения и правила

Изменения и дополнения к Межотраслевым правилам по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2000 № 163 (ПОТ Р М-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00 (вводятся в действие с 1 июля 2003 г.). – СПб: ДЕАН, 2003

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

Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утв. 24.10.2002 № 73. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004

Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02). – Екатеринбург, 2011

Правила устройства электроустановок. 6-е издание, 2014г.

Серия 17, выпуск 53 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок-2014

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

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

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

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

Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда, утв. 29.05.2006 № 413

Рекомендации, нормы и требования

Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда, утв. Постановлением Минтруда от 17.12.2002 № 80

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

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

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. – Екатеринбург, 2007

СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. – Екатеринбург, 2007

Подъемные сооружения

Лифт, канатные дороги, эскалаторы, конвейеры

Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов (РД 10-104-95). – М., 2004

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

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

Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы (РД 10-72-94). – Екатеринбург, 2009

Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных грузовых лифтов (РД 10-98-95). – М., 2004

Серия 10, выпуск 82 Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог-2014г.

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Серия 10 Выпуск 81

Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559-03). – М.: НТЦ «ПБ», 2004

Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94). – Екатеринбург, 2008

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

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

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 «УралЮрИздат», 2007

Типовая инструкция по охране труда для лифтера грузового малого лифта, работающего в организации торговли

Погрузочно-разгрузочные работы

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

Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (ПОТ Р М-007-98). – М.: НИЦ ЭНАС, 2004, 2007

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 «УралЮрИздат», 2008

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

Краны и подъемники

Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами (РД 11-06-2007). – М., 2010

Методические указания о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ

(РД 11-06-2007), утв. Приказом Ростехнадзора от 10.05 2007 № 317. Серия 10. Выпуск 72. – М.: НТЦ «ПБ», 2011

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

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

Правила безопасности при эксплуатации башенных кранов. – 2-е изд. – М.: НТЦ «ПБ», 2010

Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. – 4-е изд. – М.: НТЦ «ПБ», 2010

Правила безопасности при эксплуатации кранов-трубоукладчиков: Сборник документов. – М., 2010

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00), с изм. от 28.10.2008 г. – СПб: Деан, 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98). – СПб: Деан, 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 20.11.97 г., с изм. от 21.07.2000. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2009

Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97), с изм. № 1 ПБИ 10-371(157)-00. – СПб: Деан, 2001

Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (ПБ 10-403-01). – Екатеринбург, 2010

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 11.07.03 № 87. – М.: НПО ОБТ, 2003

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 11.07.03 № 87. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2010

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). Серия 10. Выпуск 25. – М.: НТЦ «ПБ», 2003, 2008, 2010

- Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). – СПб: Деан, 2010
- Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 25.06.02 № 37. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2008
- Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02). Серия 10. Выпуск 23. – М.: НТЦ «ПБ», 2010
- Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02). – СПб: Деан, 2012
- Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 14. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: НТЦ «ПБ», 2008
- Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов. Серия 10. Выпуск 75. – М.: НТЦ «ПБ», 2008
- Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов. Серия 10. Выпуск 62. – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2010
- Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 22. – 4-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2010, 2011
- Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин: Сборник документов. – Серия 10. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2006
- Промышленная безопасность при эксплуатации кранов-трубоукладчиков: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 20. – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2011
- Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов. Серия 10. Выпуск 33. – М.: НТЦ «ПБ», 2008
- Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 31. – М.: НТЦ «ПБ», 2003
- Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03), утв. Приказом Госгортехнадзора России от 19.02.2003 г.
- Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных кранов мостового типа: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 68. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков (ТИ РМ-009-2000). – М., 2001

Типовая инструкция по охране труда для водителей электропогрузчиков (ТИ РМ 010-2000). – М., 2001

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

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

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

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

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

Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов (РД 10-117-95), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 08.08.95 № 41. – М.: НПО ОБТ, 2001

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», 2014

Стропы, стропальщики, работа на высоте

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

ГОСТ Р 50849-96. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний (введен 20.06.95)

Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000) (введены 01.12.2000). – СПб: Деан, 2010

Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ Р М-012-2000), утв. 04.10.2000 № 68. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2006

Памятка для рабочих люльки по безопасному проведению работ подъемниками (вышками). – М., 2007

Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33-93), с изм. № 1, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 08.09.98 № 57. – Екатеринбург, 2012

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

Пожарная безопасность

Законы

Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 173-ФЗ. – Екатеринбург, 2013

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123-ФЗ. – Уфа, 2012 (с изм. и доп. от: 10 июля 2012 г.)

Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. – Екатеринбург, 2013

Правила противопожарного режима в РФ Серия 19. Выпуск 3. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2013.

Правила и нормы

НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, утв. Приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 315. – Екатеринбург, 2010

НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. – Екатеринбург: «Урал Юр Издат», 2009

НПБ 111-98. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности. – М., 2000, 2008

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

НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации (введены 01.03.1998). – Екатеринбург, 2010

Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03). Серия 09. Выпуск 11. – М.: НТЦ «ПБ», 2003, 2004

Правила пожарной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03). – М., 2004

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД-153-34.0-03.301-00) ВППБ 01-02-95. – Екатеринбург, 2009

Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения (ВППБ 01-01-94), утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 13.06.95 № 130. – Екатеринбург, 2007

Правила пожарной безопасности резиновых производств (ПБ 09-570-03). – М., 2003

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

ГОСТы

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

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

Инструкции и рекомендации

Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики (РД 153-34.0-20.802-2002). – Екатеринбург, 2006

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

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

Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ (введена 01.09.1985). – М.: Недра, 1986

Сварочные работы

Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства: Сборник документов. Серия 03. Выпуск 18. – М.: НТЦ «ПБ», 2002, 2005

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

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

Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов (ПОТ РМ-023-2000) – Екатеринбург, 2007

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

Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов (ПОТ Р М-019-2001). – Екатеринбург, 2004

Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах (ПОТ Р М 020-2001). – Екатеринбург, 2009

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

Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03). Серия 03. Выпуск 28. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

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

Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 г. № 63

Слесарное дело

Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий (ПОТ Р М 022-2002). – Екатеринбург, 2004

Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов (ПОТ Р М-006-97). – Екатеринбург, 2009

Современные строительные технологии

Законы

Градостроительный кодекс Российской Федерации. – М., 2013г. (по состоянию на 10.04.13);

Нормы, правила, стандарты

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

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

Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий (ПОТ Р М-018-2001). – Екатеринбург, 2007

Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах (ПОТ Р М-017-2001). – Екатеринбург, 2004

Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе (ПОТ Р М-024-2000). – Екатеринбург, 2007

ОСТ 36-100.0.17-91. ССБТ. Строительство. Монтажные и специальные строительные работы с применением пороховых инструментов. Требования безопасности. – М., 1991

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02). Серия 03. Выпуск 12. – НТЦ «ПБ», 2004

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утв. Постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170. – М.: ИНФРА-М, 2004

СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (введены 01.11.1996 г.). – М., 2008, 2009

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

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 «УралЮрИздат», 2007

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

СНиП 12-01-2004. Организация строительства (введены 01.01.2005). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2008

СНиП 12-01-2004. Организация строительства (введены 01.01.2005). – М., 2004, 2008

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. – СПб: Деан, 2010

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2: Строительное производство. – СПб: Деан, 2009

СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. – М., 2008

СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий. – М., 1995

СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения (введены 30.06.2003 г.). – М., 2004, 2008

СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. – М., 1995

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

СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации. – М., 2000

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

СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. – М., 2004, 2009

СП 11-107-98. Порядок разработки и состав раздела «инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства. – М., 2000

СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. – М., 2003, 2009

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. – М., 2003

Строительный надзор

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

Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации. – М., 2003

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

Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора (РД-11-03-2006), утв. Приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1130. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2008

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 «УралЮрИздат», 2009

Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи (ПОТ Р О-45-009-2003), утв. Приказом Минсвязи РФ от 10.04.2003 г. № 39. – Екатеринбург, 2008

Правила по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи (ПОТ РО 45-010-2002). – Екатеринбург, 2012

Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах (ПОТ Р 0-45-007-96). – Екатеринбург, 2011

Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше (в четырех частях), утв. 16.10.1998 г.

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

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

Управление персоналом

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

Трудовой кодекс Российской Федерации. – М.: ЭКСМО, (по сост. на 01.04.2013)

Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность

Правила

Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579-03). Серия 09. Выпуск 17. – М.: НТЦ ПБ, 2003

Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579-03). – Екатеринбург, 2010

Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-567-03). Серия 09. Выпуск 15. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-567-03). – Екатеринбург, 2010

Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03). Серия 09. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03). – Екатеринбург, 2012

Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598-03). – Екатеринбург, 2012

Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03). Серия 11. Выпуск 18. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03). – Екатеринбург, 2012

Правила безопасности при производстве никеля, меди и кобальта (ПБ 11-554-03). Серия 11. Выпуск 11. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов (ПБ 11-523-03). Серия 11. Выпуск 24. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03). Серия 09. Выпуск 5. – М.: НТЦ «ПБ», 2004

Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03). – Екатеринбург, 2012

Правила по охране труда при использовании химических веществ (ПОТ РМ-004-97). – М., 1998

Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03). Серия 14. Выпуск 4. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03). – Екатеринбург, 2012

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

Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03). – Екатеринбург, 2012

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

Правила работы с персоналом в организациях нефтепродуктообеспечения Российской Федерации, утв. Приказом Минэнерго от 17.06.2003 № 225 – М., 2003

Правила работы с персоналом в организациях нефтепродуктообеспечения Российской Федерации. – Екатеринбург, 2012

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

Положения, инструкции и др. документы

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

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», 2004, 2006

Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03). – Екатеринбург, 2012

Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569-03). – М.: НТЦ «ПБ», 2003

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

Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98), утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 10.12.1998 № 74. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2007, 2012

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», 2006, 2007, 2009

Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-532-03). Серия 14. Выпуск 7. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

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», 2005, 2008

Экология

Нормы

Отходы производства и потребления: Сборник нормативных документов. – Екатеринбург, 2009

Порядок и нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками. – Екатеринбург, 2008

Предельно допустимые нормы химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ГН 2.15.1315-03; ГН 2.1.5.2280-07). – Екатеринбург, 2008

Энергетическая безопасность и теплотехника

Котлы, трубопроводы, сосуды

Изменение № 1 к Методическим указаниям по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-16-92) РДИ 10-362(16)-00, утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 16.06.2000 № 33. – М.: НПО ОБТ, 2000

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

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

Методика расчета электрической мощности электродвигателей, используемых для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых домов и общественных зданий и сооружений, утв. Главгосэнергонадзором России 14 ноября 1996 г. – Ростов н/Д, 1996

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

Методические указания по ведению водно-химического режима котлов до 3,9 МПа (40 кг/см²) и надзору за водно-химическим режимом (РД 10-165-97) (РД 10-179-98). – СПб: ЦОТ ПБ СППО, 2010

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

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

Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов: Методические указания (РД 24.032.01-91), введены 01.07.91. – СПб, 1992

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

Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593-03). – Екатеринбург, 2005

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

Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03). – Екатеринбург, 2011

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

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 88. – М.: НПО ОБТ, 2003

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03). Серия 10. Выпуск 24. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03). – СПб: Деан, 2010

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03). – Екатеринбург, 2012

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), 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 «УралЮрИздат», 2007, 2009, 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С), с изм. № 1 и № 2. – СПб: Деан, 2009

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91. – М.: НПО ОБТ, 2003

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03). Серия 03. Выпуск 24. – М.: НТЦ «ПБ», 2003, 2004

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. № 91. – М.: Омега-Л, 2004

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03). – СПб: Деан, 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03). – Екатеринбург, 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03). Серия 17. Выпуск 46. – М.: Научно-технический центр по безопасности в промышленности, 2008

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03), утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 90. – М.: НПО ОБТ, 2003

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03). Серия 10. Выпуск 28. – М.: НТЦ «ПБ», 2003, 2008, 2011

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03). – СПб: Деан, 2010

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03). – Екатеринбург, 2012

Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных (ПБ 10-575-03). Серия 10. Выпуск 29. – М.: НТЦ «ПБ», 2003

Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных (ПБ 10-575-03). – Екатеринбург, 2010

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

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

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

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

Вентиляторы и вентиляция

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

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

Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02). Серия 03. Выпуск 16. – М.: НТЦ «ПБ», 2002, 2004, 2008

Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02). – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012

Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов (ПБ 03-590-03). Серия 03. Выпуск 35. – М.: НТЦ «ПБ», 2003, 2004, 2011

Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов (ПБ 03-590-03). – Екатеринбург, 2011

Водоснабжение и канализация

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

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

ГОСТ Р 51592-2000. Вода. Общие требования к отбору проб

ГОСТ Р 51593-2000. Вода питьевая. Отбор проб. – М., 2005

ГОСТ Р 51871-2002. Устройства водоочистные. – М., 2008

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства (ПОТ Р М-025-2002). – Екатеринбург, 2009

Холодильные установки

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

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

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

Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03). – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012

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

Электро- и теплоэнергетика

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

ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. – М., 1982

Изменения и дополнения к Межотраслевым правилам по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2000 № 163 (ПОТ Р М-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00 (вводятся в действие с 1 июля 2003 г.). – СПб: ДЕАН, 2003

Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03). Серия 06. Выпуск 3. – М.: НТЦ «ПБ», 2004, 2009

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, 2008

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 261. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2008

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 261. – Екатеринбург, 2012

Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2000 № 163 (ПОТ Р М-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00 (с изм. и доп.). – М.: Энергосервис, 2004

Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2000 № 163 (ПОТ Р М-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00 (с изм. и доп.). – М.: ЭНАС, 2008

Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2000 № 163 (ПОТ Р М-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00 (с изм. и доп.). – СПб: Деан, 2011

Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок, утв. 03.04.2002. – СПб: ДЕАН, 2002

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

Оценка готовности к работе в осенне-зимний период электро- и теплоснабжающих организаций: Сборник правовых и нормативных документов. – Часть 2. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003

Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. Минэнерго РФ. – М.: Энас, 2012

Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Сборник нормативных документов. – Екатеринбург, 2011

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линиях электропередачи (ПОТ РО 45-009-2003). – СПб, 2004

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД-153-34.0-03.301-00) ВППБ 01-02-95. – Екатеринбург, 2009

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49. – СПб: Деан, 2007

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49. – Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012

Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97), утв. 03.04.1997 (с изм. от 03.04.2000). – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003

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

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

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго России от 24.03.03 № 115. – М.: Энергосервис, 2003, 2008

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

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Минэнерго России от 24.03.03 № 115. – Екатеринбург, 2011

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

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (РД 34.20.501-95) (ПТЭЭСС). – Екатеринбург, 2012

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003

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

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – Екатеринбург, 2011, 2012

Правила устройства электроустановок (извлечения). – 2-е изд., испр. – М.: НТЦ «ПБ», 2009

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

Правила устройства электроустановок. – 6-е издание. – Екатеринбург, 2012

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

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

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.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2008

Правила устройства электроустановок. – 7-е издание. – Раздел 1. Раздел 2. Раздел 4. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2003

Правила устройства электроустановок. – 7-е издание. – Екатеринбург, 2011

Правила устройства электроустановок. – М., 2011

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

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

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 «УралЮрИздат», 2009

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

Серия 17, выпуск 53 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

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

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

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

Федеральный закон «Об электроэнергетике». – Екатеринбург, 2003

Ректор НОУ «Межотраслевой институт»

А.Х. Ахметшин

Е.В. Суховерхова
(347) 272-59-72