

Новые нормативные документы

В издательстве ЗАО НТЦ ПБ вышли в свет новые нормативные документы. Приобрести их и другие нормативные документы можно по адресу г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21, а также заказать в отделе распространения по тел./факсу:

(495) 620-4753 (многоканальный), 620-4747, 620-4746.

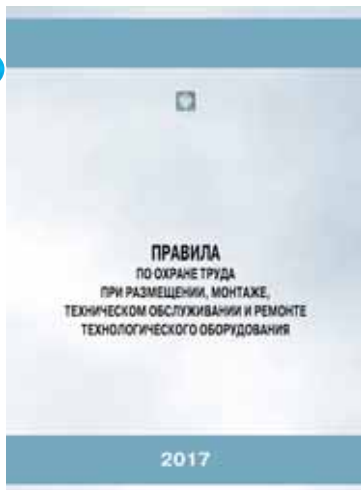
E-mail:ornd@safety.ru.

С 1 августа 2013 г. работает интернет-магазин shop.safety.ru, в котором представлены товары (нормативные документы, периодические издания, программные средства) и услуги (подготовка и аттестация по промышленной безопасности), предлагаемые Группой компаний «Промышленная безопасность».

Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы



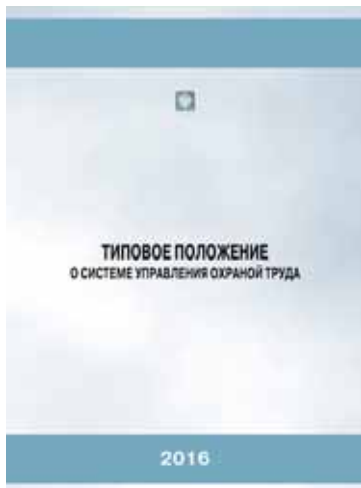
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, в редакции, действующей с 25.03.2017



Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.

Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении основных технологических операций и работ, связанных с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого технологического оборудования, используемых при производстве промышленной продукции.

Правила действуют с 19.10.2016.



Профессиональный стандарт «Сварщик».

Профессиональный стандарт устанавливает характеристику квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе для выполнения определенной трудовой функции.

Если федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, профессиональные стандарты в части указанных требований обязательны для применения работодателями.

Характеристики квалификации, которые содержатся в профессиональных стандартах и обязательность применения которых не установлена в соответствии с вышеприведенной нормой, применяются работодателями в качестве основы для определения требований к квалификации работников с учетом особенностей выполняемых работниками трудовых функций, обусловленных применяемыми технологиями и принятой организацией производства и труда.



Типовое положение о системе управления охраной труда.

Типовое положение о системе управления охраной труда разработано в целях оказания содействия работодателям при создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда, разработке положения об этой системе, содержит типовую структуру и основные положения об указанной системе.

Типовое положение действует с 28.10.2016.



Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий.

Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с нанесением металлопокрытий, выполняемых электрохимическим, химическим, термофизическим и иными способами.

Требования Правил обязательны для исполнения работодателями — юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и физическими лицами (за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями), при организации и осу-

ществлении ими процессов нанесения металлопокрытий.

Действуют с 20.04.2017.

Серия 05. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля» разработаны коллективом в составе: Г.П. Ермак, С.В. Мясников, С.Г. Никитин, В.В. Скатов, С.Н. Подображин, Б.Ю. Чапля (Ростехнадзор), П.А. Шлапаков, К.С. Лебедев, А.Ю. Ерастов, С.П. Ворошилов, А.С. Ворошилов (АО «НЦ ВостНИИ»).

Федеральные нормы и правила устанавливают порядок выполнения работ по определению инкубационного периода самовозгорания угля и предназначены

для работников угледобывающих организаций, территориальных органов Ростехнадзора и военизированных горноспасательных частей.

Приведены в редакции, действующей с 31.05.2017.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» разработаны на основе и взамен Правил безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 50.

Федеральные нормы и правила устанавливают требования, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность и безопасность при ведении горных работ, и направлены на предупреждение аварий и инцидентов в

угледобывающих организациях и на обеспечение готовности угледобывающих организаций к локализации и ликвидации последствий аварий.

Приведены в редакции, действующей с 05.09.2016.



Приведены в редакции, действующей с 31.05.2017.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля» разработаны на основе и взамен Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу, обнаружению, локации и контролю очагов самонагрева угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 635.

Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах».

Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах» содержит порядок проведения прогноза запыленности рудничного воздуха в горных выработках шахты и порядок выбора мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха, и не является нормативным правовым актом.

В разработке Руководства принимали участие Д.А. Трубицына, А.А. Трубицын (ООО «ЦОТ-Горный»), Н.В. Трубицына, С.Н. Мусинов, Д.А. Кузнецов (ООО «ВостЭКО»), А.С. Ярош (АО «НИИГД»), Г.П. Ермак, В.В. Скатов, С.Н. Подображин, Б.Ю. Чапля (Ростехнадзор).



Руководство по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов».

Руководство по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов» содержит рекомендации по порядку отбора угольных проб при бурении скважин в горных выработках угольных шахт; порядку определения объема газа, выделившегося из отобранных угольных проб; порядку расчета природной и остаточной газоносности угольных пластов.

Руководство рекомендуется использовать для определения природной и остаточной газоносности угольных пластов.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений» содержат требования к порядку: проведения на угольных шахтах прогноза горных ударов, внезапных выбросов угля (породы) и газа, внезапных выдавливаний угля, внезапных динамических разрушений пород почвы; применения мер по предотвращению указан-

ных динамических явлений; контроля эффективности применения мер по их предотвращению; проведения мониторинга массива горных пород при отработке угольных пластов, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа, и угольных пластов, опасных по горным ударам; расследования и учета этих явлений.

Действуют с 08.01.2017.



необходимыми приложениями, комплектацией этого плана.

Действуют с 31.05.2017.



дения требований промышленной безопасности при их проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации и не является нормативным правовым актом.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах» разработаны на основе и взамен Инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах, утвержденной приказом Ростехнадзора от 01.12.2011 № 681.

Федеральные нормы и правила устанавливают порядок разработки, согласования, утверждения и внесения изменений в план ликвидации аварий с

требования к содержанию, оформлению,

Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли .

Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

В разработке Руководства принимали участие Г.П. Ермак, С.В. Мясников, С.Г. Никитин, В.В. Скатов, Б.Ю. Чапля (Ростехнадзор), В.С. Шалаев, Ю.В. Шалаев, Г.В. Ляховский, Н.Ф. Флоря («НПП «Шахтпожсервис»).

Руководство содержит рекомендации по взрывозащите горных выработок угольных шахт для обеспечения соблю-

Серия 06. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности



Методические рекомендации по оценке склонности рудных и нерудных месторождений к горным ударам.

Методические рекомендации по оценке склонности рудных и нерудных месторождений к горным ударам содержат рекомендации по оценке удароопасности месторождений полезных ископаемых специализированными организациями, имеющими опыт ведения подобных работ.

Применяются на вновь разрабатываемых месторождениях или при проведении глубокой реконструкции существующих рудников, связанной с освоением новых участков месторождений или более глубоких залежей полезных ископаемых.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» устанавливают порядок организации и выполнения работ по локализации и ликвидации указанных последствий.

Федеральные нормы и правила предназначены для работников организации, эксплуатирующих указанные объекты, подрядных организаций, осуществляющих

деятельность на территории (в границах) организаций, эксплуатирующих эти объекты, профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, обслуживающих организации, эксплуатирующие такие объекты.

Действуют с 31.05.2017.

Серия 08. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности



Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».

Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» на основе и взамен аналогичного доку-

мента, утвержденного приказом Ростехнадзора от 07.11.2014 № 500.



Правила разработки месторождений углеводородного сырья.

Правила разработки месторождений углеводородного сырья устанавливают требования к разработке указанных месторождений и предназначены для использования Федеральным агентством по недропользованию, его территориальными органами, пользователями недр, иными органами и организациями.



рии при обосновании безопасности упомянутых опасных производственных объектов.

Руководство по безопасности «Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса».

Руководство по безопасности «Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, регулирующих вопросы безопасной эксплуатации этих опасных производственных объектов.

Руководство содержит рекомендации к установлению допустимого риска ава-



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом» устанавливают требования в области промышленной безопасности к организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и направлены на предупреждение аварий и инцидентов в нефтяных шахтах и на обеспечение готовности указанной организации к локализации и ликвидации последствий аварий.

Действуют с 23.06.2017.



Действуют с 06.06.2017.

Серия 09. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака» устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака.

Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах».

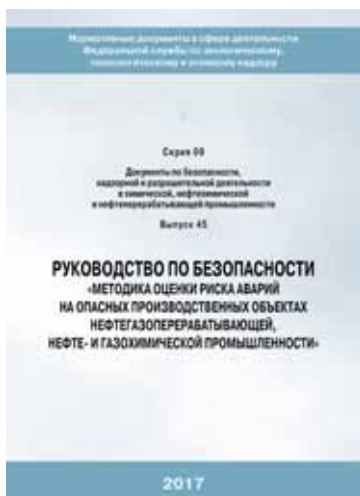
Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» и «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».



(ПБ 09-563-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 29.05.2003 № 44, и Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ-08-622-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 54.

Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности».

Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и «Общие требования к обоснованию безопасности опасного



производственного объекта» на основе и взамен аналогичного документа, утвержденного приказом Ростехнадзора от 27.12.2013 № 646.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» распространяются на опасные производственные объекты складов нефти и нефтепродуктов и устанавливают требования к обеспечению безопасной эксплуатации этих объектов, к системам их инженерно-технического обеспечения, к обслуживанию и ремонту технологического оборудования, резервуаров и технологических трубопроводов, таких систем на указанных

объектах, к содержанию территории, зданий и сооружений этих объектов. Действуют с 03.06.2017.

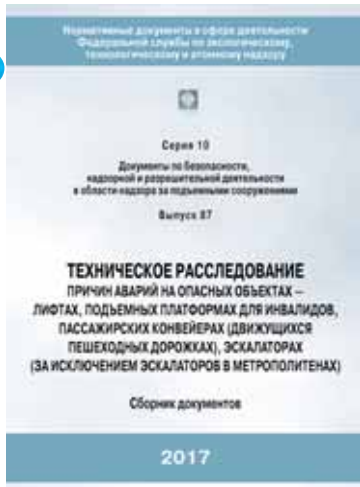
Серия 10. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» разработаны на основе и взамен Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 32, и на основе Правил устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.1992 № 16.

Федеральные нормы и правила приведены в редакции, действующей с 10.06.2016.



Документы приведены в редакциях, действующих по состоянию на 24.12.2016.

Серия 12. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве



на август 2016 г.

Техническое расследование причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах): сборник документов.

Приведены нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации и Ростехнадзора по вопросам проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах), не являющихся опасными производственными объектами.

Безопасность сетей газораспределения и газопотребления.

Приведены технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и перечни документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения этого технического регламента, документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение его требований.

В сборнике также приведена информация издателя об изменениях, связанных с этими документами, по состоянию



Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов».

Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» разработано взамен Инструкции по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов, утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 09.07.2001 № 28, в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

гламента о безопасности сетей



Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа».

Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», «Правила безопасности сетей газораспределения и газопо-требления» и технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопо-требления.

Руководство по безопасности содержит общие рекомендации по проведению технического диагностирования пунктов

редуцирования газа, предназначенных для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа в сетях газораспределения и газопотребления, предназначенных для транспортирования природного газа с избыточным давлением, определенным в упомянутом техническом регламенте.

Серия 15. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ



Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами.

Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтехимических производств» и «Правил безопасности химически опасных производственных объектов».

Серия 21. Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений



Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, порядок взаимодействия структурных подразделений Ростехнадзора, их должностных лиц, а также порядок взаимодействия

Ростехнадзора с заявителями либо их уполномоченными представителями, органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Серия 26. Экспертиза промышленной безопасности



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают порядок проведения экспертизы промышленной безопасности, требования к оформлению заключения указанной экспертизы, требования к экспертам в области промышленной безопасности и применяются при проведении экспертизы промышленной безопасности в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.

В настоящем издании Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности приведены в редакции, действующей с 01.01.2017.

Серия 27. Декларирование промышленной безопасности и оценка риска



Руководство по безопасности «Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах».

Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных Руководство по безопасности «Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» на основе и взамен аналогичного документа, утвержденного приказом Ростехнадзора от 13.05.2015 № 189.