

Обзор законодательства в области промышленной безопасности и охраны труда

Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2011 году»

Обеспечение защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является одной из важнейших задач государственной политики Российской Федерации в области национальной безопасности и обеспечения устойчивого развития страны. Координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от угроз различного характера осуществляет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

□

Разъяснения специалистов Ростехнадзора

Работа с письменными обращениями в Ростехнадзоре ведется в полном соответствии с законодательством Российской Федерации и требованиями нормативных правовых актов Ростехнадзора. Для организации приема обращений граждан по информационным системам общего пользования на официальном сайте Ростехнадзора с использованием специального программного обеспечения действует рубрика «Обратная связь». Электронные обращения, поступающие через указанный раздел сайта, регистрируются, обрабатываются и рассматриваются на правах письменных в соответствии с ФЗ № 59 от 02.05.2006.

В частности, на сайте Ростехнадзора в рубрике «Вопрос-ответ» содержатся сведения о вопросах, которые наиболее часто задают посетители сайта, и размещаются ответы на них.

Тематика обращений показывает, что сложными и проблемными являются следующие вопросы: нарушение природоохранного законодательства; охрана атмосферного воздуха и окружающей среды; образование несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, несоблюдение требований законодательства при обращении с отходами; размещение производств без учета организации санитарно-защитных и водоохраных зон; опасная эксплуатация газовых сетей низкого давления; правомерность технических условий на подключение энергоустановок индивидуальных жилых домов, выдаваемых энергопоставляющими компаниями. Есть обращения граждан по поводу расхождения между проектной документацией и фактическим исполнением при сдаче в эксплуатацию электроустановок; ненадлежащего состояния канализационных систем; вопросы, касающиеся надзора за гидротехническими сооружениями.

В раздел «Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности» включены следующие разъяснения:

- будет ли считаться изменением конструкции лифта установка рекламного стенда, выполненного в антивандальном противопожарном исполнении на стенке кабины лифта?

- необходимо ли проводить комиссионное обследование гидротехнического сооружения с целью составления акта, на основании которого составляется экспертное заключение о состоянии ГТС?

- обязательно ли в удостоверении и протоколе о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках подписи должны заверяться печатью?

- применение металлопластиковых баллонов должно осуществляться на основании разрешения на применение, выданного Ростехнадзором;

- является ли опасным производственным объектом (ОПО) цех, в котором установлены подъемники для ремонта автомобилей?

- новые образцы и формы документов в области промышленной безопасности.

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включены новые образцы и формы документов:

- акт технического обследования подземного газопровода

- журнал обхода трасс газопроводов

- журнал регистрации согласования проектов

- журнал технического обслуживания ГРП (ГРУ)

- журнал учета газоопасных работ, выполняемых без нарядов-допусков

- журнал учета и проверки газоанализаторов (газоиндикаторов)

- журнал учета принятого в эксплуатацию газового оборудования жилых зданий при газификации природным газом

- журнал учета принятого в эксплуатацию газового оборудования жилых зданий при

газификации СУГ

- журнал учета принятого в эксплуатацию газового оборудования общественных зданий (помещений общественного назначения)

- журнал учета принятого в эксплуатацию газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения

- журнал эксплуатации групповых баллонных установок

- журнал эксплуатации резервуарных установок

- маршрутная карта газопровода (образец)

- паспорт газопровода

- паспорт газорегуляторного пункта (ГРП)

- паспорт резервуарной, групповой баллонной установки СУГ

- разрешение на производство работ в охранной зоне объекта газораспределительной системы

- рапорт обходчика трасс газопроводов

- эскиз к акту места повреждения изоляции (утечки газа)

Новые и измененные документы (РД)

- РД 52.24.438-2011 Массовая концентрация МЦПА и 2,4-Д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом

РД от 28.10.2011 № 52.24.438-2011

- РД 52.24.464-2011 Массовая концентрация цинка в водах. Методика выполнения измерений денситометрическим методом с реактивной индикаторной бумагой

РД от 14.06.2011 № 52.24.464-2011

- РД 52.24.465-2011 Массовая концентрация меди в водах. Методика выполнения измерений денситометрическим методом с реактивной индикаторной бумагой

РД от 14.06.2011 № 52.24.465-2011

- РД 52.19.751-2010 Оценка гидрометеорологических наблюдений и работ

РД от 29.12.2010 № 52.19.751-2010

- РД 52.19.568-2010 Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

РД от 28.12.2010 № 52.19.568-2010

- РД 52.33.559-2010 Контроль данных влажности почвы

РД от 12.08.2010 № 52.33.559-2010

- РД 52.24.448-2009 Массовая концентрация свинца в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с гексаоксациклоазохромом

РД от 26.05.2009 № 52.24.448-2009

- РД 26-07-38-2001 Арматура трубопроводная. Методические указания по расчету количественных характеристик теплообмена для задвижек

РД от 05.07.2001 № 26-07-38-2001

- РД 52.37.612-2000 Инструкция. Прогнозирование лавинной опасности

РД от 13.01.2000 № 52.37.612-2000

- РД 26-11-20-88 Надежность изделий химического и нефтяного машиностроения. Система контроля и оценки надежности машин в эксплуатации. Контроль нормированных показателей надежности изделий единичного и мелкосерийного

производства

РД от 15.12.1988 № 26-11-20-88

- ТИ 34-70-069-87 Типовая инструкция по работам под напряжением на промежуточных опорах и в пролетах воздушных линий электропередачи напряжением 220-750 кВ

ТИ от 27.05.1987 № 34-70-069-87

РД от 27.05.1987 № 34.20.663

СО (Стандарт организации) от 27.05.1987 № 153-34.20.663

- РД 26-01-90-85 Механические перемешивающие устройства. Метод расчета

РД от 15.11.1985 № 26-01-90-85

- РД 39-30-925-83 Методические указания по биологической рекультивации земель, нарушенных при сборе, подготовке и транспорте нефти

РД от 24.10.1983 № 39-30-925-83

- РД 95 10549-2000 Требования к проведению оценки безопасности при продлении срока эксплуатации блоков атомных станций

РД от 17.05.2000 № 95 10549-2000

- РД 95.10531-96 Руководство по гидрологическому обоснованию ТЭО и проектов АЭС

РД от 29.07.1996 № 95.10531-96

- РД 95.10533-96 Руководство по определению параметров ударных волн при затекании в помещения и коммуникации различной конфигурации и нагрузок на строительные конструкции и оборудование атомных станций

РД от 23.04.1996 № 95.10533-96

- РД 52.10.742-2010 Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом

РД от 01.07.2011 № 52.10.742-2010

- РД 52.10.739-2010 Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия

РД от 01.07.2011 № 52.10.739-2010

- РД 52.10.736-2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом

РД от 01.07.2011 № 52.10.736-2010

- РД 52.10.744-2010 Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибденокремневой кислоты

РД от 01.07.2011 № 52.10.744-2010

- РД 52.10.737-2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода. Методика измерений йодометрическим методом

РД от 01.07.2011 № 52.10.737-2010

- Изменение в РД ЭО 0658-2006 Требования к консервации и поддержанию объектов незавершенного производства в состоянии, пригодном для сохранности

РД от 12.03.2009 № ЭО 0658-2006

Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 12.03.2009 № 214

- РД ЭО 1.1.2.05.0697-2006 Руководство по сооружению и сдаче в эксплуатацию железобетонных башенных градирен атомных станций

РД от 13.04.2007 № ЭО 1.1.2.05.06972006

Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 13.04.2007 № 359

- Изменение № 2 в РД ЭО 0052-00 Дизель-генераторные установки атомных станций. Общие технические требования

РД от 17.11.2006 № ЭО 0052-00

Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 17.11.2006 № 1108

- РД ЭО 0027-2005 Инструкция по определению механических свойств металла оборудования атомных станций безобразцовыми методами по характеристикам твердости

РД от 19.09.2006 № ЭО 0027-2005 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 19.09.2006 № 878

- РД ЭО 0654-2006 Руководство по проведению заказчиком-застройщиком (инвестором) контроля качества строительно-монтажных работ на строительстве атомных станций

РД от 15.08.2006 № ЭО 0654-2006 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 15.08.2006 № 768

- РД ЭО 0655-2006 Обеспечение качества АС. Требования к техническому содержанию программ обеспечения качества строительства атомных станций

РД от 15.08.2006 № ЭО 0655-2006 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 15.08.2006 № 768

- РД ЭО 0658-2006 Требования к консервации и поддержанию объектов незавершенного производства в состоянии, пригодном для сохранности

РД от 08.08.2006 № ЭО 0658-2006 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 08.08.2006 № 746

- РД ЭО 0657-2006 Положение по применению механических соединений арматуры для железобетонных конструкций зданий и сооружений атомных станций

РД от 07.06.2006 № ЭО 0657-2006 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 07.06.2006 № 526

- РД ЭО 0577-2004 Типовые укрупненные нормативы численности персонала основной деятельности (промышленно-производственного персонала) атомных станций с реакторами типа ВВЭР, РБМК-1000 и БН- 600

РД от 21.12.2004 № ЭО 0577-2004 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 21.12.2004 № 1138

- Изменение № 1 РД ЭО 0052-00 Дизель-генераторные установки атомных станций. Общие технические требования

РД от 22.06.2004 № ЭО 0052-00 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 22.06.2004 № 550

- РД ЭО 0052-00 Дизель-генераторные установки атомных станций. Общие технические требования

РД от 26.04.2001 № ЭО 0052-00 Приказ ОАО «Концерн Энергоатом» от 26.04.2001 № 222

- РД 50-160-79 Методические указания. Внедрение и применение СТ СЭВ 1052-78 «Метрология. Единицы физических величин»

Постановление Госстандарта СССР от 25.06.1979 № 2242

РД от 25.06.1979 № 50-160-79