

Проект Приказа Минстроя России "Об утверждении Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд"

В целях обеспечения безопасного использования газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд предлагается проводить инструктажи потребителей газа

Минстроем России разработан проект инструкции, предусматривающей повышение уровня обеспечения безопасности граждан при использовании внутридомового и (или) внутриквартирного оборудования.

Инструкция будет обязательна для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию и содержание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, систем вентиляции и дымоходов помещений многоквартирных домов, жилых домов, а также для лиц, использующих газ для удовлетворения коммунально-бытовых нужд, на территории РФ.

Проект инструкции содержит правила поведения управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов), индивидуальных предпринимателей и собственников, нанимателей (пользователей) жилых и иных помещений, а также потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.

Инструкцией также предусмотрен круг субъектов и порядок проведения инструктажа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, а также примерный перечень тем для проведения первичного инструктажа потребителей газа.

Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326.

Обновлены правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

Правила направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

- пара, газа в газообразном и сжиженном состоянии;
- воды температурой более 115 градусов Цельсия;
- иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при



избыточном давлении 0,07 МПа.

Изменения вступают в силу через три месяца после официального опубликования документа. С момента их вступления в силу более не применяются постановления Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 N 88 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", N 89 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных", N 90 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" и N 91 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

Постановление Правительства РФ от 21.05.2014 N 471_ "О внесении изменений в пункт 3 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"

Уточнен понятийный аппарат лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Установлено, в частности, что лицензируемая деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности предусматривает, в том числе, проведение экспертизы документации на капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, проведение экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также вносимых в обоснование изменений.

Приказ Ростехнадзора N 96, ФСИН России N 123 от 11.03.2014_ "Об утверждении административного регламента, взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой исполнения наказаний при осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах уголовно-исполнительной системы" _Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32586.

Регламентированы состав, сроки и последовательность административных действий должностных лиц Ростехнадзора и ФСИН России при осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах уголовно-исполнительной системы

При организации проверок взаимодействие осуществляется, в частности, по следующим вопросам:

- информирование о нормативных правовых актах и методических рекомендациях по осуществлению такого контроля;
- определение целей, объема и сроков проведения совместных плановых проверок;



- информирование о результатах проводимых проверок, состоянии соблюдения законодательства в установленной сфере и об эффективности государственного контроля.

В приложении к документу приведена контактная информация территориальных органов Ростехнадзора.

Письмо Ростехнадзора от 24.02.2014 N 02-00-10/912 "О проведении экспертизы промышленной безопасности"

Ростехнадзором подготовлены ответы на некоторые вопросы, касающиеся проведения экспертизы промышленной безопасности

В частности, были рассмотрены следующие вопросы:

какие нормативные правовые акты и нормативные технические документы формируют нормативную базу экспертизы промышленной безопасности;

может ли экспертом в области промышленной безопасности быть назначен работник, имеющий экономическое, юридическое, культуры и искусства, педагогическое или медицинское высшее образование;

возможно ли получение лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности без представления квалификационного удостоверения эксперта;

правомерно ли проведение экспертизы технических устройств по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы;

должны ли прикладываться к заключению акты испытаний и исследований или же можно ограничиться приложением перечня таких актов;

в какой форме и на каком носителе заключение экспертизы промышленной безопасности должно представляться в Ростехнадзор для его включения в Реестр заключений.

Проект Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" и отдельные законодательные акты РФ"

При обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта предлагается учитывать класс опасности объекта при определении размера страховой суммы

Основной целью законопроекта является гармонизация страхового законодательства с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов и безопасности гидротехнических сооружений.

Законопроектом, в частности:

предусматривается страхование гражданской ответственности владельцев опасных



объектов за причинение вреда отдельным компонентам природной среды (земля, почвы, поверхностные воды, которым может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте);

возмещение вреда, причиненного отдельным компонентам природной среды, предусматривается не только их собственникам или владельцам, но и путем оплаты работ по ликвидации или локализации очагов загрязнения отдельных компонентов природной среды причинителем вреда на основании договора, заключенного со специализированной организацией;

устанавливается возможность осуществления членами профессионального объединения страховщиков дополнительных отчислений в резерв для финансирования компенсационных выплат в порядке, установленном профессиональным объединением страховщиков, при недостаточности средств для осуществления компенсационных выплат;

предусматривается исключение обязанности по обязательному страхованию лифтов в многоквартирных домах;

устанавливается ответственность за причинение вреда компонентам природной среды в результате аварии гидротехнического сооружения.

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599_ "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" _Зарегистрировано в Минюсте России 02.07.2014 N 32935.

Утверждены правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых

Правилами установлены требования к деятельности организаций в области промышленной безопасности, ведущих работы по переработке негорючих твердых полезных ископаемых, горные работы, включая объекты разработки недр, не связанные с добычей.

Требования обязательны для выполнения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, независимо от форм собственности.

Признаны утратившими силу Единые правила безопасности ПБ 03-498-02, ПБ 03-553-03, ПБ-06-111-95, ПБ 03-571-03, утвержденные постановлениями Госгортехнадзора России.

Постановление Правительства Челябинской области от 18.06.2014 N 279-П_ "О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 22.08.2013 г. N 254-П"

Внесены изменения в Административный регламент предоставления



государственной услуги "Согласование расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, расположенного на территории Челябинской области".

В предоставлении государственной услуги так же участвуют многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (в части приема документов, необходимых для предоставления государственной услуги и выдачи заявителю заключения о согласовании расчета вероятного вреда).

Уточнены: правовые основания предоставления государственной услуги, способы представления необходимых документов в Министерство промышленности и природных ресурсов области, основания для отказа в предоставлении государственной услуги, процедура рассмотрения заявления и приложенных к нему документов и принятия решения о выдаче заключения о согласовании расчета размера вероятного вреда либо об отказе.

Регламент дополнен особенностями выполнения административных процедур в многофункциональных центрах.

Дополнены способы информирования заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы. Изложены в новой редакции блок-схемы предоставления государственной услуги в Министерстве и многофункциональных центрах.

Приведена информация о местах нахождения, номерах телефонов и адресах электронной почты многофункциональных центров.

[Приказ Ростехнадзора от 23.06.2014 N 257 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности"](#)

Регламентирован порядок ведения Ростехнадзором реестра деклараций промышленной безопасности

Заявителями на включение деклараций промышленной безопасности в реестр являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов на территории России и на иных территориях, над которыми РФ осуществляет юрисдикцию в соответствии с российским законодательством и нормами международного права.

Внесение декларации промышленной безопасности в реестр осуществляется в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня регистрации надлежащим образом оформленных заявительных документов. Форма заявления о внесении декларации промышленной безопасности в реестр приведена в приложении к регламенту.

К заявлению прилагаются:



Если Вы хотите получить консультацию или полный текст закона, обращайтесь по номерам, указанным ниже.

- декларация промышленной безопасности;
- расчетно-пояснительная записка;
- информационный лист.

Заявительные документы представляются в Ростехнадзор на бумажном и электронном носителях непосредственно или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении. Заявление и прилагаемые к нему документы заявитель вправе направить в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, через Единый портал государственных и муниципальных услуг.

Предоставление выписки из реестра (либо справки об отсутствии запрашиваемых сведений) осуществляется в срок, не превышающий десяти рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления.

Постановление Правительства РФ от 21.08.2014 N 837_ "О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений"

Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений будет проводиться уполномоченными экспертными центрами без участия МЧС России

Также установлено, в частности, что квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий, формируемых экспертными центрами, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, без согласования с МЧС России.

Предусмотрено, что собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация несут ответственность за безопасность гидротехнического сооружения вплоть до момента перехода прав собственности (или обязанностей эксплуатирующей организации) к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

Уточнен порядок решения вопроса об обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

Постановление Правительства РФ от 23.08.2014 N 848_ "Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)"

Правительством РФ установлен порядок проведения технического расследования



причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)

Согласно Федеральному закону от 4 марта 2013 года N 22-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" лифты, подъемные платформы для инвалидов и эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах) исключены из категории опасных производственных объектов. При этом лифты, подъемные платформы для инвалидов и эскалаторы подлежат обязательному страхованию как самостоятельная группа опасных объектов.

В соответствии с частью 7.2 статьи 8 Федерального закона N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" порядок установления факта аварии, проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии на опасном объекте устанавливается Правительством РФ.

Под аварией понимается повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, отказ или повреждение технических устройств и отклонение от режима технологического процесса, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим.

Факт аварии устанавливается в ходе проведения технического расследования причин аварии на опасном объекте, результаты которого оформляются актом технического расследования причин аварии на опасном объекте.

Техническое расследование причин аварии на опасном объекте включает в себя установление и документальное фиксирование причин и обстоятельств аварии, определение наличия потерпевших, а также причиненного им вреда в результате аварии, установление лиц, ответственных за причинение потерпевшим вреда и разработка мероприятий по предупреждению возникновения аварий.

Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298__ "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)" Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2014 N 33603.

Определена процедура формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Экспертиза деклараций безопасности проводится за плату на основании сметы



АНО «Региональный институт охраны и безопасности труда».

Если Вы хотите получить консультацию или полный текст закона, обращайтесь по номерам, указанным ниже.

расходов и счета, направляемых экспертным центром декларанту.

Эксперты должны соответствовать квалификационным требованиям, установленным Ростехнадзором.

Срок проведения экспертизы не должен превышать трех месяцев со дня оплаты декларантом счета за проведение экспертизы.

Заключение экспертной комиссии утверждается Ростехнадзором.

