

Вопрос:

Требуется ли регистрация как опасных производственных объектов в Ростехнадзоре подъездных железнодорожных путей и автомобильных дорог необщего пользования, находящихся на территории предприятия, по которым эпизодически доставляются на площадки для разгрузки опасные вещества?

Ответ:

Разъяснения по вопросам идентификации и классификации участков транспортирования опасных веществ представлены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в письме от 02.09.2013 № 00-04-05/1541

Вопрос:

Что понимается под дополнительным образованием в области промышленной безопасности (согласно требованиям статьи 14.1. Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"), его объем, и в какой организации его получать?

Ответ:

Проект постановления «О подготовке и аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» в установленном порядке внесен на рассмотрение в Правительство Российской Федерации.

Вопрос:

Анализ технического состояния гидротехнических сооружений, оборудования и ОПО предлагаем проводить на основании представляемой в Управление отчетной документации: отчетов о проведенных мероприятиях по техническому освидетельствованию, исполнению мероприятий по осуществлению производственного контроля в области ПБ, выполнению экспертиз промышленной безопасности техническим устройствам, отчетов об исполнении плана мероприятий по безопасности гидротехнических сооружений, разработанного в соответствии с действующей Декларацией безопасности ГТС и отчетом по выполнению других требуемых регламентных мероприятий, с учетом аварийности на энергетическом и электротехническом оборудовании, ГТС и ОПО.

Предлагаем перейти от проведения выездных плановых проверок к удаленному надзору, контролю на основании рассмотрения выше названной отчетной документации и другой, направленной по запросу.

Ответ:

Отнесение субъектов электроэнергетики к определенной категории риска осуществляется на основании оценки критерия тяжести негативных последствий несоблюдения обязательных требований.

Анализ технического состояния электротехнического, гидротехнического оборудования не всегда возможно объективно оценить исходя только из представленных организацией документов. Совместные действия, включающие в себя: проверку документов, выезд на объект, визуальный осмотр, все это позволяет инспектору получить объективную картину

технического состояния эксплуатируемого оборудования, а значит принять предусмотренные действующим законодательством меры профилактического воздействия, направленные на недопущение развития негативных последствий в случае невыполнения проверяемой организацией требований действующего законодательства, а также норм и правил.

Вопрос:

Какими документами подтверждается выполнение лицензиатом, ведущим деятельность по бурению скважин подпункта а) п. 5 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 года № 492, если у него отсутствуют документы о наличии на праве собственности или ином законном основании земельных участков?

Ответ:

Документами, подтверждающими наличие на праве собственности или ином законном основании земельных участков, могут являться:

- 1) Операторский договор с пользователем участка недр, в границах которого осуществляется поиск, оценка, разведка и (или) разработка новых месторождений, в границах которого расположено месторождение углеводородов.
- 2) Иной договор, предусматривающий ведение буровых работ и включающий сведения о лицензии пользователя недр на осуществление видов деятельности:
 - Сведения об участках ведения буровых работ;
 - Положения об ответственности и обязанностях бурового подрядчика, обеспечивающие их безопасность.

Вопрос:

Федеральный закон от 02.06.2016 №170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (дата начала действия с 01.09.2016), внес в приложение 1 Федерального закона от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в том числе следующее изменение; «К опасным производственным объектам не относятся: работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0, 005 МПа включительно сети газораспределения и сети газопотребления. На данные объекты автоматически прекращают распространяться требования Федерального закона от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Какими нормативно-правовыми документами следует руководствоваться организациям при эксплуатации сетей газораспределения и сетей газопотребления, работающих под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0, 005 мегапаскаля включительно?

Ответ:

В соответствии с Приложением 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» сети газораспределения и сети газопотребления, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 0, 005 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 0, 005 мегапаскаля до 1,6 мегапаскаля включительно, относятся к опасным производственным

объектам III класса опасности. Работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0, 005 мегапаскаля включительно сети газораспределения и сети газопотребления не относятся к опасным производственным объектам.

В отношении сетей газораспределения и сетей газопотребления, работающих под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0, 005 мегапаскаля включительно Ростехнадзором осуществляется контроль (надзор) за соблюдением эксплуатирующими организациями требований «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При этом требования Технического регламента не распространяются на сеть газопотребления жилых зданий.

Вопрос:

Согласно подпункта б) пункта 95 «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 при приемке сетей газораспределения и газопотребления представляется положительное заключение экспертизы на проектную документацию. Большинство строящихся сетей газораспределения и газопотребления подпадают под критерии, установленные частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, т.е не требуют разрешения на строительство, а соответственно и проектная документация на строительство указанных объектов не подлежит экспертизе. Просим дать разъяснение по данному вопросу?

Ответ:

В соответствии с требованиями пункта 19 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870, проектная документация на сети газораспределения и газопотребления должна соответствовать требованиям законодательства о градостроительной деятельности. Согласно подпункта «а» пункта 88 Технического регламента оценка соответствия сетей газораспределения и газопотребления требованиям Технического регламента осуществляется при проектировании (включая инженерные изыскания) сетей газораспределения и газопотребления в форме экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.08.2018 №330-ФЗ «О внесении изменений в статью 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации», получение разрешения на строительство. Реконструкцию объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 0, 6 мегапаскаля включительно, не требуется.

В соответствии с частью 3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, экспертиза проектной документации не проводится. Таким образом, для таких объектов исключается требование градостроительного законодательства о проведении оценки соответствия проектной документации требованиям технических регламентов.

Вопрос:

При внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном Реестре опасных производственных объектов, в связи с изменением состава ОПО, указывать ли признак опасности 2.2 для технологических трубопроводов в сведениях, характеризующих ОПО?

Ответ:

В соответствии с п.217б Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (с изменениями на 12 декабря 2017 года), утвержденных Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116, при внесении изменений в сведения характеризующие опасный производственный объект в связи с изменением состава ОПО, технологические трубопроводы, не подлежащие учету в территориальных органах Ростехнадзора или иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, в качестве оборудования, работающего под давлением, идентифицируются только по наличию признаков опасности, обусловленных использованием опасных веществ, указанных в пункте 1 приложения 1 Федерального закона N 116-ФЗ.

Вопрос:

Разъяснить требование п. 23 «Правила охраны магистральных газопроводов» утвержденные Постановлением правительства РФ № 1083 от 08.09.2017 года, а именно «Сведения о границах охранных зон настоящих Правил минимальных расстояний указываются в проектной документации магистральных газопроводов, а также отображаются в документации по планировке территории и подлежит включению в федеральную государственную информационную систему территориального планирования.

Ответ:

Предприятие, эксплуатирующее магистральные газопроводы, должно иметь сведения о внесении в федеральную государственную информационную систему территориального планирования об охранных зонах введенных в эксплуатацию магистральных газопроводах. Данное нарушение относится к требованиям промышленной безопасности. Невнесение сведений о границах охранных зон на публичные кадастровые карты, затрагивают права граждан собственников земельных участков, по которым проходит газопровод.

Вопрос:

Разъяснить требования п. 21 «Правила охраны магистральных газопроводов» утвержденные Постановлением правительства РФ № 1083 от 08.09.2017 года, а именно: «Собственник магистрального газопровода или организация, эксплуатирующая магистральный газопровод, в целях содержания охранной зоны в пожаробезопасном состоянии обязаны проводить рубку лесных насаждений и очистку охранной зоны от порубочных остатков»

Ответ:

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов установлены пунктом 3 настоящих Правил;

- вдоль линейной части многониточного магистрального газопровода – в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;

- вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

Пункт 21 предусматривает в целях содержания охранной зоны в пожаробезопасном состоянии проводить рубку лесных насаждений и очистку охранной зоны от порубочных остатков на территории и в охранной зоне опасно производственного объекта.

Пунктом 6 Правил в охранных зонах с письменного разрешения собственника магистральных газопроводов допускается

- осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников.

Предприятие, эксплуатирующее магистральный газопровод, обязано не допустить возникновение угрозы жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасно производственных объектах.