Вопросы, поступившие при подготовке к публичным слушаниям и заданные на публичных слушаниях 21.12.2017 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  | **вопрос** | **ответ** |
|  | Требуется ли участие инспектора Ростехнадзора при приемке объектов газоснабжения подключаемых к сетям низкого давления газа до 0,005 МПа.  | Да, требуется. Приемка сетей газопотребления вне зависимости от давления природного газа, будь то низкое, среднее или высокое, осуществляется комиссией, в которую входит представитель Ростехнадзора в соответствии с разделом X Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 |
|  | Возможна ли аттестация специалистов в других территориальных управлениях и их дальнейшая работа в организациях поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора. | В соответствии с п.8 Положения об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. Приказом Ростехнадзораот 12 июля 2010 года N 591 Территориальные аттестационные комиссии проводят аттестацию на территориях субъектов Российской Федерации по месту нахождения производственных объектов поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые. Любой территориальный орган Ростехнадзора может через комплексную систему информатизации Ростехнадзора получить информацию об аттестации. |
|  | Будут ли подвергнуты проверкам Ростехнадзора организации эксплуатирующие сети газопотребления на низком давлении газа до 0,005 МПа.  | Да, будут. Сети газопотребления, эксплуатируемые на низком давлении природного газа являются объектами регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870. В соответствии с подпунктом «в» пункта 88 данного Технического регламента Ростехнадзором проводится оценка сетей газопотребления требованиям настоящего технического регламента, а именно в процессе эксплуатации сетей газопотребления осуществляется государственный контроль (надзор). |
|  | Организация – генподрядчик планирует привлечь к монтажу системы газового анализа входящую в систему противоаварийной защиты опасного производственного объекта субподрядчика, не имеющего СРО, так как ссылаются на ст.52 ч.2.1. ФЗ №372 ОТ 03.07.2016г. позволяющую выполнять работы по договорам, не превышающим трех миллионов рублей по одному из договоров, без наличия СРО. | В законодательство о саморегулировании в сфере строительства Федеральным законом от 03.07.2016г. № 372 « О внесений изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены существенные изменения. Перечень организаций и ИП, для которых членство саморегулируемых организациях – обязанность, был сокращен. Теперь вступление обязательно только для:-организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (ОКС) по договору с застройщиком или техническим заказчиком, лицом, осуществляющим эксплуатацию здания, региональным оператором, если размер обязательств по каждому из договоров строительного подряда превышает 3 млн. рублей.Необязательное членство в СРО:- если размер обязательств по договору строительного подряда не превышает 3 млн.рублей. (часть 2.1. статьи 52 ГрК РФ в редакции 372-ФЗ).  Инженерно –технические работники генподрядчика (субподрядчика) должны быть аттестованы в области промышленной безопасности. |
|  | Имеется ли необходимость участия инспектора в комиссии по приемке фасадных газопроводов жилых зданий? | Да, имеется. Исходя из терминологии, приведенной в пункте 7 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870, наружные газопроводы до отключающего устройства перед вводом в жилое здание входят в состав сети газораспределения. |
|  | **Вопрос по электролабораториям:**Возник недавно такой вопрос — территория действия этого свидетельства вся Россия ли нет? И где это прописано? Потому что на самом свидетельстве нет отметки ни подтверждающей ни опровергающей. Большинство специалистов, имеющих отношение к теме электроизмерений считают, что действует по всей РФ. И это логично, если допусти в разных городах объекты, не регистрировать же везде ЭТЛ и получать десять разных свидетельств. Что вы по этому поводу думаете? И второй вопрос, иногда у заказчиков вижу в требованиях, что ЭТЛ должна быть зарегистрирована в таком-то регионе (по месту выполнения электроизмерений), это в тендерах бывает иногда, так вот, на какие документы опереться чтобы указать заказчику на незаконность этих требований? | Свидетельство (решение) о регистрации ЭТЛ действует на всей территории РФ. Сказано об этом в п.10 Методических рекомендаций о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий.  По поводу места регистрации. В тех же методических рекомендациях, п.7. Оформление регистрационного свидетельства производится в территориальном Управлении по месту регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя.Список действующих ЭТЛ можно уточнить на официальном сайте Приволжского управления. |
|  | На предприятии котлы были заменены на аналогичные. Является ли данная замена техническим перевооружением ОПО? | Нет, согласно Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с последующими изменениями и дополнениями), техническое перевооружение опасного производственного объекта это работы, приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте, внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация. В данном случае необходимо рассматривать эти работы как капитальный ремонт. |
|  | В соответствии с требованиями Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861 (далее – Правила), в случае технологического присоединения ряда объектов потребителей электрической энергии получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется. Но в связи с тем, что в малом и среднем бизнесе часто отсутствуют специалисты энергетического профиля, допускается ли осмотр указанных энергоустановок представителями Ростехнадзора с выдачей разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок. | В случае добровольного обращения в Ростехнадзор заявителя, для которого действует уведомительный порядок согласования допуска к эксплуатации присоединяемых объектов, осмотр электроустановки может проводиться по решению руководителя (заместителя руководителя) территориального органа Ростехнадзора, с целью определения соответствия электроустановки правилам безопасности, установленным нормативными правовыми актами. Согласно п.15 Правил при этом оформляется акт о соответствии (не соответствии) энергоустановок требованиям, разрешение на допуск не оформляется.  |
|  | Каким образом можно снять с учета в Ростехнадзоре сосуды под давлением? В федеральных нормах и правилах данная процедура не предусмотрена. | На сегодняшний день снятие с учета сосудов происходит при исключении ОПО из госреестра или при внесении изменений в сведения характеризующие ОПО на основании документов представленных предприятием в соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённого приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 494 |
|  | На предприятии имеется опасный производственный объект на котором было демонтировано техническое устройство (ГРП). Необходимо ли проведение экспертизы промышленной безопасности на ликвидацию части опасного производственного объекта? | Да, необходимо. Согласно Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с последующими изменениями и дополнениями) экспертизе промышленной безопасности подлежит: документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, а так же документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта. |
|  | Каким образом можно внести изменения в реестр ОПО и какой пакет документов необходимо предоставить для понижения класса опасности опасного производственного объекта? | Путем представления соответствующего пакета документов для внесения изменений в государственный реестр ОПО в соответствии с требованиями Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённого приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 494 с представлением документов подтверждающих изменения на объекте приведших к понижение класса опасности (изменение количества опасного вещества, техническое перевооружение объекта, изменение состава ОПО и т.д.). |
|  | При проведении проверки инспектором выявлены нарушения, связанные с несоответствием заключения ЭПБ фактическому состоянию оборудования. Инспектор выдает предписание об исключении заключения из реестра. В то же время Административный регламент не предусматривает исключение заключения из реестра по заявлению заказчика в связи с выявленными нарушениями госинспектора. С одной стороны, конечно, заказчик должен следить за результатом работы экспертной организации, тем более, что Ростехнадзор не может рассматривать заключение при регистрации. А с другой стороны, может быть внести изменения в административный регламент, тогда действия организации были бы четко определены? | Согласно разъяснений Ростехнадзора от 27.03.2017 № 11-00-16/1155 при несоответствии заключения ЭПБ фактическому состоянию оборудования инспектор обязан составить протокол об административном правонарушении и постановление в отношении экспертной организации (эксперта), которые могут являться основанием для исключения заключения экспертизы из реестра. Таким образом, норма ч.6 ст. 13 ФЗ «О промышленной безопасности ОПО» об исключении заведомо ложного заключения экспертизы из реестра подлежит применению безотносительно наличия специального указания на это в подзаконном акте (административном регламенте). |
|  | В Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности внесены изменения. Теперь требуется наличие у экспертной организации трех экспертов, для которых эта работа является основной. Многие прошли лицензирование с одним экспертом в штате. Будет ли Ростехнадзор требовать переоформления или аннулирования ранее выданных лицензий? | Экспертные организации, имеющие лицензию на осуществление вида деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности должны выполнить требования Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерацииот 4 июля 2012 года N 682. |
|  | Можно ли снять с регистрации ОПО, не дожидаясь пока новый собственник зарегистрирует его в реестре ОПО?  | Действующими нормативными актами – Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённого приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 494 и Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утверждённых приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495 не ограничивается право организации исключить ОПО из государственного реестра до регистрации его новым собственником. |
|  | Отсутствуют регламентирующий документ к Правилам организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах") по форме уведомления о вводе объекта в эксплуатацию (выводе объекта из эксплуатации), акта контрольного осмотра объекта и акта ввода объекта в эксплуатацию. | Приказом Ростехнадзора от 14.08.2017 № 309 (зарегистрирован в Минюсте 07.12.2017 рег. № 49165) определены формы уведомления о вводе объекта в эксплуатацию (выводе объекта из эксплуатации), акта контрольного осмотра объекта и акта ввода объекта в эксплуатацию. |
|  | Пункт 17 Правил организации безопасного использования лифтов предусматривает наличие в штате организации по обслуживанию лифта квалифицированного персонала, уровень квалификации которого должен соответствовать требованиям профессиональных стандартов. Федеральным законом № 238 – ФЗ предусмотрена независимая оценка квалификации. Является ли независимая оценка квалификации обязательной? | Согласно разъяснениям Минтруда от 06.12.2017 № 14-4/10/П8289 данными союзу «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли и сферы вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий» независимая оценка квалификации персонала, обслуживающего лифты является обязательной. |
|  | С 1 января 2018 года вступают в силу п.2 приказа Ростехнадзора №495 «Об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре ОПО и ведению государственного реестра ОПО», а также п. 11 этих Требо­ваний и приложение №1 к Требованиям.**Вопрос:** Когда следует привести в соответствие с Требованиями наименова­ния зарегистрированных ОПО?  | В соответствии с п. 11 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов утверждённых приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495 приведение в соответствие наименований зарегистрированных опасных производственных объектов до вступления в силу настоящих Требований осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов. |
|  | Правила организации безопасного использования лифтов предусматривает наличие в штате управляющей компании квалифицированного персонала по обслуживанию лифтов (ответственного за организацию безопасной эксплуатации лифтов). Необходимо ли иметь управляющей компании персонал по обслуживанию лифтов если заключен договор на эксплуатацию лифтов со специализированной организацией? | В соответствии с п. 4 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 владелец лифта должен назначить ответственного за организацию эксплуатации объектов, который будет контролировать выполнение специализированной организацией договорных обязательств. |