**Ответы на вопросы, полученные в ходе публичных обсуждений Волжско-Окского управления Ростехнадзора 25 июня 2019 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** |
| 1 | Параллельное проведение плановых проверок Ростехнадзора и Роспотребнадзора. Координирует проверки одно подразделение. Возможно ли при планировании учитывать проверки по другим надзорам? | При планировании все проверки согласовываются между надзорными органами в соответствии с пунктом 3 в «Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489. В дальнейшем, при подготовке распоряжений на проведение проверок, также согласовываются сроки проведения проверок, чтобы исключить превышения срока в 20 рабочих дней, установленного статьей 13 федерального Закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ. |
| 2 | Исключение газопотребляющего оборудования менее 0,5 МПа из сведений была согласована с Ростехнадзором (сведения выданы). Инспектор при проверке заявляет о том, что данное оборудование должно быть включено и дает предписание. Как это понимать? | В соответствии с указаниями Ростехнадзора от 18 июля 2016 года, опасный производственный объект «Сеть газопотребления» попадает под критерии опасного производственного объекта при наличии оборудования, работающего под давлением природного или сжиженного углеводородного газа свыше 0,05 МПа, даже если в составе опасного производственного объекта есть оборудование, работающее под давлением природного или сжиженного углеводородного газа 0,05 МПа и ниже. При этом в Сведениях, характеризующих опасный производственный объект, отражаются все характеристики объекта, в том числе участки газопроводов и оборудование низкого давления. Разделение объекта «Сеть газопотребления на регистрируемые и нерегистрируемые в реестре опасных производственных объектов мелкие участки, технологически связанные и эксплуатируемые в рамках одного предприятия, необоснованно. |
| 3 | Какой порядок постановки на учет подъемного сооружения приобретенного без сертификата соответствия ТР ТС 010/2011 | Поскольку постановка на учет подъемных сооружений носит заявительный характер, и предоставление сертификата соответствия при данной процедуре не предусмотрено нормативно-правовыми актами, то порядок постановки на учет подъемного сооружения, приобретенного без сертификата соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), не отличается от порядка постановки на учет подъемного сооружения с сертификатом. |
| 4 | На конференции было заявлено о наличии базы аттестации руководителей и специалистов по промышленной безопасности. Где можно проверить аттестацию? | Реестр аттестованных в территориальных аттестационных комиссиях специалистов является открытым для работников Ростехнадзора. Для проверки достоверности протоколов аттестации Вы можете направить письмо в территориальных орган Ростехнадзора с приложением протокола аттестации, вызывающего у Вас сомнения. В отношении протоколов, имеющихся в организации можем сообщить, что аттестация в территориальных аттестационных комиссиях проводится исключительно в подзадаче «Аттестация» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора, при личном присутствии аттестуемого. Любой протокол, полученный в результате «дистанционной» аттестации, не является протоколом территориальной аттестационной комиссии. |
| 5 | Требуется ли наличие декларации соответствия требованиям ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» производственной таре, перемещаемой грузоподъемными кранами на опасном производственном объекте? | В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утверждены приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года № 533) (далее – ФНП по ПС), введен термин «подъемные сооружения» (далее – ПС), при этом согласно подпункту «к» пункта 148 ФНП по ПС: «Не подлежат учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, следующие ПС:… к) рельсовые пути, сменные грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара;…». Согласно пункту 144 ФНП по ПС: «До пуска в работу ПС на ОПО рассматривается следующий комплект документов:… б) паспорт ПС (в случае его утраты – дубликат); в) сертификаты (декларации) соответствия; г) руководство (инструкция) по эксплуатации ПС (в случае утраты – дубликат); е) заключение экспертизы промышленной безопасности в случае отсутствия сертификата соответствия,…». Согласно пункту 5 ФНП по ПС: «Подтверждение соответствия ПС, на которые распространяются требования Технического регламента ТР ТС 010/2011 и Технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств", осуществляется в соответствии с требованиями указанных технических регламентов, а в случаях, указанных в пунктах 260 – 275 настоящих ФНП, в соответствии с требованиями этих пунктов». Пунктом 264 ФНП по ПС определено, что экспертиза промышленной безопасности проводится только для ПС, которые подлежат учету. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, действует и имеет сокращенное обозначение ТР ТС 010/2011. Приложение № 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" содержит «Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в форме декларирования соответствия». Пунктом 5 «Перечня» обозначены «Приспособления для грузоподъемных операций», в числе которых применяется производственная тара, перемещаемая грузоподъемными кранами на опасном производственном объекте и предназначенная для складирования, транспортирования и хранения грузов. |
| 6 | Прошу пояснить более подробно о предоставлении отчета о производственном контроле за прошедший год: в каком виде и каким образом. Допускается ли сдавать на электронном носителе (диск) с сопроводительным письмом. | В соответствии с требованиями статьи 11 (пункт 2) федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ, сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.Если Вы подготовили отчет в произвольной форме, информация предоставляется на бумажном носителе с сопроводительным письмом. Если форма отчета соответствует требованиям к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Ростехнадзора от 23 января 2014 года № 25 и оформлены в формате .xls, .xlsx, xml, они направляются на адрес, указанный на сайте Ростехнадзора в разделе «Деятельность» - «Прием отчетов о производственном контроле» |
| 7 | Будут ли продлены «надзорные каникулы» для подъемных сооружений в 2020-2021 г.г.? | Пунктом 1 части 1 статьи 26.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ предусмотрено, что плановые проверки не проводятся в отношении субъектов малого предпринимательства, за исключением, в частности, плановых проверок, проводимых в рамках видов государственного контроля, по которым установлены классы опасности.Пунктом 6 приложения № 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - № 116-ФЗ) установлено, что грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры относятся к 1V классу опасности; подвесные канатные дороги относятся к III классу опасности.В отношении ОПО 1V класса в соответствии с п. 5.2 ст. 16 № 116-ФЗ плановые проверки не проводятся.Таким образом, вне зависимости от «надзорных каникул», плановые проверки проводятся только в отношении канатных дорог (III класс опасности). |
| 8 | Прошу выйти с предложением в Центральный аппарат Ростехнадзора о выдаче удостоверений по результатам аттестации руководителей предприятий и специалистов по промышленной безопасности (как было ранее) | Проектом постановления Правительства Российской Федерации «О подготовке и аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» предусматривается выдача протокола по итогам аттестации:«19. Результаты аттестации оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии. Работник считается аттестованным со дня прохождения аттестации.20. Работникам, прошедшим аттестацию в центральной, территориальной или ведомственной аттестационной комиссии, выдаются удостоверения об аттестации по форме, устанавливаемой Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Удостоверение об аттестации действительно на всей территории Российской Федерации и иных территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации». |
| 9.  | Выдавать раздаточный материал с кратким анализом аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах за истекший год. | Результаты расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Ростехнадзору регулярно публикуются на официальном сайте Управления. Кроме того, в адрес поднадзорных предприятий ежеквартально направляется анализ причин несчастных случаев, произошедших на объектах электроэнергетики. Если Вы желаете получать подобную информацию, Вам необходимо связаться с представителями Управления по телефону (831) 431 82 10 или направить письмо на адрес volok@gosnadzor.ru. |

**Рекомендации:**

1. Проводить подобные мероприятия чаще и приглашать всех инспекторов.
2. Чаще использовать в работе Волжско-Окского управления Ростехнадзора такую меру административного воздействия, как «предупреждение».