Ответы на вопросы

1. При проверке государственным инспектором Ростехнадзора выявлено нарушение, для устранения которого необходимо планирование бюджета, проведение торгово-закупочных процедур, заключение договора на разработку проектно-сметной документации, проведение ЭПБ проекту и выполнение ремонтно-строительных работ.

Несмотря на разъяснения эксплуатирующей организации о возможности устранения такого нарушения в определенный расчетом срок, государственный инспектор Ростехнадзора устанавливает максимально возможный срок, который он может установить, 6 месяцев. В такой срок эксплуатирующая организация не может устранить нарушение.

**Вопрос:** какой нормативной базой государственный инспектор руководствуется, устанавливая возможный максимальный срок для устранения выявленного нарушения?

**Ответ:** Сроки выполнения предписания устанавливаются исходя из характера выявленного нарушения, степени его влияния на обеспечение безопасности, а также минимально необходимого времени для их устранения и с учетом ответственности государственного инспектора за безопасность в период работы организации с данным нарушением.

Если организация по объективным причинам не успевает в срок устранить нарушение то она вправе обратиться в Приволжское управление с мотивированным письмом о продлении срока. Если это будет обоснованно, то Вам не откажут.

2. Эксплуатирующая организация имеет действующее предписание Ростехнадзора, в котором установлены разные сроки устранения выявленных нарушений. Например, по одним нарушениям установлен срок апрель месяц, по другим – август. По истечении сроков исполнения отдельных пунктов предписания государственными инспекторами Ростехнадзора проводятся несколько внеплановых проверок, например, по контролю выполнения пунктов предписания со сроком исполнения апрель, другая – со сроком исполнения август.

Согласно части 2 статьи 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», подпункта «а» пункта 52 Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах (утв. приказом Ростехнадзора от 12.02.2016г. № 48), подпункта «а» пункта 36 Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора (утв. приказом Ростехнадзора от 30.01.2015 №38) *основанием для проведения внеплановой проверки является истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований*.

**Вопрос:** имеет ли право Ростехнадзор проводить внеплановые проверки исполнения отдельных пунктов ранее выданного предписания с разными сроками исполнения, а не по истечении сроков исполнения предписания в целом?

**Ответ:** сроки устранения нарушений определяются как правило с учетом предложений проверяемой организации, в пределах, установленных компетенцией проверяемого лица.

Проверка ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований, должна быть проведена по истечении срока исполнения нарушений.

В распоряжении о проведении проверки ранее выданного предписания указываются конкретные пункты сроки, которых истекли.

В связи с этим при определении сроков исполнения целесообразно систематизировать (группировать) сроки исполнения (напр.: 1 месяц, 3 месяца, 6 месяцев)

3. Согласно технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» назначенный срок службы лифта устанавливается равным 25 годам со дня ввода его в эксплуатацию.

По истечению назначенного срока службы проводится оценка соответствия лифта в форме обследования, аккредитованной организацией.

По результатам обследования принимается решение о замене лифта или модернизации.

**Вопрос:** Каков устанавливается срок службы лифта после проведения его модернизации?

**Ответ:** Для проведения модернизации лифта владелец привлекает специализированную организацию.

Оценка соответствия лифта после модернизации осуществляется в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53782.

Дополнительно осуществляются проверки:

- соответствия модернизированного лифта общим требованиям безопасности;

 - соответствия установки оборудования лифта проектной документации на модернизацию;

- выполнения рекомендаций по модернизации лифта, указанных в заключении по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.

 Специализированная организация, выполнившая модернизацию лифта, на основании положительных результатов оценки соответствия принимает декларацию о соответствии лифта требованиям ТР ТС 011/2011 назначает новый срок службы лифта, делает в паспорте запись о сроке службы и технической готовности лифта к вводу в эксплуатацию.

4. **Вопрос:** Является ли количество вещества, находящегося в газопроводе, единственным признаком для определения опасного производственного объекта.

**Ответ:** К опасным производственным объектам в соответствии с требованиями статьи 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 опасными производственными объектами являются предприятия, или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1. При этом пунктом 4 Приложения 2 установлено, что для сетей газораспределения и сетей газопотребления установлен III класс опасности - подпункт 2 пункта 4. Кроме того, если предприятие осуществляет теплоснабжение социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством РФ в сфере теплоснабжения, то они также относится к III классу опасности.

1 сентября 2016 года вступил в силу Федеральный закон от 02.06.2016 № 170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов, который уточняет критерии идентификации сетей газораспределения и газопотребления в качестве опасных производственных объектов. В отношении сетей газораспределения и газопотребления, предназначенных для транспортировки природного газа с давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно установлен III класс опасности, не зависимо от количества единовременно находящегося в них газа. При этом сети газораспределения и газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно как опасные производственные объекты не рассматриваются и идентифицируются как объекты технического регулирования с учетом величины давления природного газа.

5. **Вопрос:** Внесены ли изменения (и какие изменения) при проверках энергоснабжающих организаций по подготовке к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов.

**Ответ:**

- Подготовка к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов проводится в соответствии с:

- Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Минэнерго РФ от 12.03.2013 №103;

- Федерального закона от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»

- так же в ежегодно издается приказ Приволжского Управления Ростехнадзора, где прикладывается «Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду»

Информации об изменениях в нормативные документы при проверках энергоснабжающих организаций при подготовке к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов не поступала.

6. **Вопрос:** В связи с изменениями в законодательстве прошу разъяснить, за кем осуществляет органы Ростехнадзора федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики?

**Ответ:**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» деятельность Ростехнадзора, направлена на предупреждение, выявление и пресечение нарушений субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии требований к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики. Это не относится к потребителям электрической энергии, связанной с эксплуатацией энергопринимающих устройств, использующихся для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 Вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения.

7. **Вопрос:** Почему Приволжское управление Ростехнадзора четыре раза отказывало ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии в приеме документов и выдаче лицензии на деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

**Ответ:**

ГУП "Чувашгаз" Минстроя Чувашии направляло в Приволжское управление Ростехнадзора 4 заявления о предоставлении лицензии: 04.08.2016, 09.08.2017, 11.09.2017, 30.03.2018.

На заявление о предоставлении лицензии от 04.08.2016 Приволжским управлением Ростехнадзора, в соответствии с Административным регламентом, утв. приказом Ростехнадзора от 11.08.2015 № 305, было направлено уведомление об устранении выявленных нарушений и дан тридцатидневный срок для их устранения. ГУП "Чувашгаз" Минстроя Чувашии в установленный срок нарушения не устранило, документы были возвращены заявителю.

На заявление от 11.09.2017 так же было направлено уведомление об устранении выявленных нарушений и дан тридцатидневный срок для их устранения. ГУП "Чувашгаз" Минстроя Чувашии представило новое заявление и недостающие документы в указанный срок 11.09.2017. Данное заявление было принято к рассмотрению, проведена проверка соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям. В предоставлении лицензии было отказано по причине установленного в ходе проверки несоответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям (Акт проверки от 25 октября 2017 г. № 43-14-15-028-074-163-186-192-473 Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору).

На заявление от 30.03.2018 было направлено уведомление об устранении выявленных нарушений и дан тридцатидневный срок для их устранения. ГУП "Чувашгаз" Минстроя Чувашии в установленный срок не представило новое заявление с недостающими документами. Документы были возвращены заявителю.

8. **Вопрос:** Можно ли эксплуатировать ТУ с проведенной экспертизой промышленной безопасности, но не зарегистрированной в Ростехнадзоре ?

**Ответ:** Требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и к порядку оформления заключения экспертизы промышленной безопасности установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538. Согласно п. 32 «Правил. проведения экспертизы промышленной безопасности» заключение экспертизы представляется заказчиком в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности на опасном производственном объекте, в отношении которого проведена экспертиза (его территориальный орган), для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

В статье 13 закона о промышленной безопасности, заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

9. **Вопрос:** Необходимо ли вносить запись в паспорт ТУ о проведенной экспертизе промышленной безопасности?

**Ответ:** Требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и к порядку оформления заключения экспертизы промышленной безопасности установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538.

Нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности не установлено требований, регламентирующих порядок и необходимость внесения в паспорта технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, записей о результатах проведённых экспертиз промышленной безопасности.