**В ходе подготовки к публичному мероприятию на сайт Центрального управления Ростехнадзора поступили вопросы. Сотрудниками Управления подготовлены соответствующие ответы.**

**Вопрос № 1:**

В соответствии с пунктом 7 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики либо эксплуатирующая организация незамедлительно уведомляют о возникновении аварии орган федерального государственного энергетического надзора.

В данном контексте, что имеется ввиду под «незамедлительно» и в какой конкретно срок передается данная информация?

**Ответ № 1:**

В соответствии с пунктом 4 Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденного Приказом Минэнерго России от 02 марта 2010 г. № 91, оперативный персонал объекта, осуществляет передачу территориальному органу Ростехнадзора оперативной информации об авариях в электроэнергетике:

по [пункту 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=217471&dst=100019) Правил расследования причин аварий в электроэнергетике - **в течение 20** минут с момента возникновения аварии;

по [пункту 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=217471&dst=100039) Правил расследования причин аварий в электроэнергетике - **в течение 8** часов с момента возникновения аварии.

**Вопрос № 2:**

В каких случаях при проведении технического освидетельствования объектов электроэнергетики привлекаются специализированные организации?

**Ответ № 2:**

В соответствии с пунктом 6 Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденных Приказом Минэнерго России от 14 мая 2019 г. № 465, владельцы объектов электроэнергетики самостоятельно должны определить критерии привлечения к работе комиссии представителей специализированных организаций и организаций - изготовителей оборудования.

**Вопрос № 3 и 4:**

Наше предприятие использует баллоны с аргоном объемом 40 л, с рабочим давлением 14.7 Мпа, не подлежащих учету в Ростехнадзоре, прошу Вас дать следующие разъяснения:

**Вопрос № 3.** Относится ли наше предприятие при использовании баллонов с аргоном к организации, осуществляющей эксплуатацию опасных производственных объектов в соответствии со 116-ФЗ?

**Вопрос №** 4. Какие требования и каких разделов ФНП ОРПД № 536 распространяются на наше предприятие при использовании указанных баллонов.

**Ответ № 3:**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 223 Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности
при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – ФНП ОРПД) не подлежит учёту в органах Ростехнадзора и иных федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности следующее оборудование под давлением: бочки для перевозки сжиженных газов, баллоны вместимостью до 100 литров включительно, установленные стационарно, а также предназначенные для транспортирования и (или) хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов.

Согласно пункту 227 ФНП ОРПД при наличии оборудования под давлением регистрации в государственном реестре ОПО подлежат:

а) объекты, в составе которых используется оборудование под давлением, подлежащее учету в территориальных органах Ростехнадзора или иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, идентифицируемые по признакам, указанным в пункте 3

ФНП ОРПД и пункте 2 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
(далее – Федеральный закон № 116-ФЗ);

б) объекты, в составе которых используется оборудование под давлением,
не подлежащее учёту согласно пункту 223 ФНП ОРПД при наличии признаков опасности, обусловленных обращением перечисленных в пункте 1 приложения
1 к Федеральному закону № 116-ФЗ опасных веществ в количестве, превышающем указанное в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ.

Таким образом, если предприятие эксплуатирует исключительно баллоны
с аргоном, емкостью 40 л., рабочим давлением 14,7 МПа, то такой объект
не подлежит регистрации в государственном реестре ОПО, при условии отсутствия обращения, перечисленных в пункте 1 приложения 1 к Федеральному закону
№ 116-ФЗ опасных веществ в количестве, превышающем указанное
в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ.

**Ответ № 4:**

В соответствии с подпунктом «к» пункта 3 ФНП ОРПД данные правила распространяются на следующие виды (типы) оборудования под давлением: баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.

Таким образом, ФНП ОРПД устанавливают требования промышленной безопасности, обязательные при разработке и осуществлении технологических процессов, при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации ОПО, на которых используется перечисленное в пункте 3 ФНП ОРПД оборудование, работающее под избыточным давлением, отвечающее одному или нескольким признакам, указанным в подпунктах «а», «б» и «в» пункта 2 ФНП ОРПД, при проведении экспертизы промышленной безопасности оборудования, зданий и сооружений на ОПО, а также при размещении, монтаже и эксплуатации (в том числе наладке, обслуживании, ремонте, реконструкции (модернизации), техническом освидетельствовании, техническом диагностировании) оборудования под давлением, в том числе и к вышеуказанным баллонам, то есть данными ФНП ОРПД следует руководствоваться в целом и выделение отдельных пунктов, относящихся к тому или иному объекту не представляется возможным.

Следует отметить, что дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов установлены разделом XII ФНП ОРПД.

**Вопрос № 5 и 6:**

Наша организация получила уведомление о проведении обязательного профилактического визита в отношении опасного производственного объекта - станции газозаправочной (автомобильной).

**Вопрос №** 5. Прошу разъяснить на основании какого документа будет проводится данное профилактическое мероприятие.

**Вопрос №** 6. Какие меры могут быть приняты в отношении нашей организации по результатам данного профилактического мероприятия.

**Ответ № 5:**

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 1 февраля 2024 г. № 34, изданным во исполнение поручения Правительства Российской Федерации территориальным управлениям Ростехнадзора надлежит организовать и провести в 2024 году профилактические визиты, не предусматривающие возможность отказа от их проведения в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих автомобильные газозаправочные станции (далее – профилактические визиты).

Особенности организации и проведения таких профилактических визитов установлены пунктами 11(5) и 11(6) постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Профилактические визиты не являются контрольными (надзорными) мероприятиями, относятся к профилактическим мероприятиям.

Срок проведения профилактического визита составляет 1 рабочий день.

Профилактические визиты подлежат проведению, в том числе в целях оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований в области промышленной безопасности и предусматривают возможность проведения осмотра объектов (зданий, сооружений, территорий и т.д.) и истребования документов у контролируемых лиц.

Осмотр осуществляется непосредственно инспектором в присутствии контролируемого лица или его представителя.

**Ответ № 6:**

Административное законодательство не предусматривает возможности применения мер воздействия в пределах санкций статей КоАП РФ по результатам профилактических мероприятий.

Исходя из требований части 3.1 статьи 28.1 КоАП РФ возбуждение дела об административном правонарушении, выражающемся в несоблюдении обязательных требований, отнесенных, в том числе к предмету видов государственного контроля (надзора) и регулируемых Федеральным законом № 248-ФЗ, по результатам профилактических мероприятий не допустимо.

Следовательно, по факту выявленных в ходе профилактического визита нарушений обязательных требований инспектор не вправе составлять протокол об административном правонарушении.

По факту выявленных в ходе профилактического визита нарушений обязательных требований контролируемому лицу выдается предписание об устранении выявленных нарушений с указанием разумных сроков их устранения.

Контроль выполнения предписания, выданного по результатам профилактического визита, осуществляется в общем порядке в соответствии с положениями [статьи 95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465728&dst=101037) Федерального закона № 248-ФЗ.

**Вопрос № 7:**

Требуется ли регистрация в органах Ростехнадзора подъемника для ремонта и бурения скважин.

**Ответ № 7:**

Регистрация в органах Ростехнадзора подъемников для ремонта и бурения скважин [федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения](https://docs.cntd.ru/document/573275657#6520IM)», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461, не предусмотрена.

**Вопрос № 8:**

Требуется ли снятие лифтов с регистрационного учета в Ростехнадзоре в случае смены владельца (управляющей компании).

**Ответ № 8:**

 Не требуется. При смене владельца лифта новый владелец, в соответствии с требованиями Правил «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743, в течение 10 рабочих дней направляет в территориальный орган Ростехнадзора уведомление о смене владельца лифта по [форме](https://docs.cntd.ru/document/542606202#65E0IS), утвержденной [приказом Ростехнадзора № 309](https://docs.cntd.ru/document/542606202#7D20K3).

**Вопрос № 9:**

В 2024 году какие виды журналов регистрируются в территориальных органах Ростехнадзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства?

**Ответ № 9:**

Форма и порядок ведения общего журнала работ, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, утвержден приказом Минстроя России № 1026/пр от 02.12.2022 и действует с 01.09.2023 по 01.09.2029.

Согласно п. 17 данного приказа требование о регистрации в органах государственного строительного надзора общего журнала работ при его поступлении на бумажном носителе путем скрепления его печатью и проставлением регистрационной надписи сохранено. Требование о регистрации в Ростехнадзоре специальных журналов работ отсутствует.

**Вопрос № 10:**

Застройщик направил в Центральное управление Ростехнадзора извещение о начале строительства и начал строительство объекта капитального строительства. По причинам независящим от застройщика финансирование прекращено, возможно ли снять объект с федерального государственного строительного надзора по заявлению застройщика?

**Ответ № 10:**

Положением о федеральном государственном строительном надзоре, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087, основания для прекращения надзора без выдачи Заключения о соответствии не предусмотрены.

Требованиями части 4 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что в случае прекращения работ или их приостановления более чем на 6 месяцев застройщик или технический заказчик должен обеспечить консервацию объекта капитального строительства.

Правила проведения консервации объекта капитального строительства, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 802.

Выполнение мероприятий по консервации незавершенного строительством объекта также являются предметом федерального государственного строительного надзора.

Таким образом, для снятия объекта с надзора является получение застройщиком Заключения о соответствии и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**Вопрос № 11:**

Какая документация необходима для ГТС с нулевым расчетом вреда и как осуществляется выход из-под надзора данного ГТС?

**Ответ № 11:**

В случае если у вас согласован расчёт размера вреда, где указано, что ЧС не приведет к возникновению чрезвычайно ситуации Вам необходимо провести регулярно обследования совместно с органом надзора и МЧС России, где комиссионно делается вывод что данное сооружение не несет вреда и не попадает под действие 117 Федерального закона.

**Вопрос № 12:**

Когда отменяется необходимость согласования правил эксплуатация ГТС?

**Ответ № 12:**

В соответствии с 191 Федеральным законом «О внесении изменений в 117 Федеральный закон…» с 1 сентября 2024 года отменяется необходимость разработки и согласования Правил эксплуатации ГТС.