

**Вопрос:** *В 2022 году был предусмотрен временный фактический прием (подача) напряжения и мощности в ходе технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, временное подключение (технологическое присоединение) объекта теплоснабжения без получения разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию указанных объектов. Предусмотрен ли такой порядок в 2023 году?*

**Ответ:** В соответствии с п. 9 приложения 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.03.2022г. №353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» временный фактический прием (подача) напряжения и мощности в ходе технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, временное подключение (технологическое присоединение) объекта теплоснабжения без получения разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию указанных объектов осуществлялся до 31 декабря 2022г. В 2023 году данный временный фактический прием (подача) без соответствующего разрешения не предусмотрен.

**Вопрос:** *В какой срок владелец гидротехнического сооружения обязан направить копию договора обязательного страхования со дня его заключения или изменен? В какой срок владелец гидротехнического сооружения обязан направить копию договора обязательного страхования?*

**Ответ:** В соответствии с требованиями пп. 3 части 2 Статьи 11 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (далее – 225-ФЗ от 27.07.2010 г.), страхователь

обязан в течение пяти рабочих дней со дня заключения или изменения договора обязательного страхования направить его копию в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных объектов. На основании пп. 2 части 1 статьи 5 225-ФЗ от 27.07.2010 г, к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права: гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений.

***Вопрос: На электроустановки какого класса напряжения и/или категории надежности электроснабжения требуется получить разрешение в РТН на допуск в эксплуатацию после реконструкции?***

**Ответ:** В соответствии с п. 3 «Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85, Разрешение на допуск требуется для вновь вводимых в эксплуатацию или реконструированных объектов по производству электрической энергии (в том числе по производству в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих установок, технологическое присоединение которых не осуществляется, - в случае если их параметры (характеристики) идентичны параметрам объектов и установок, для которых получение разрешений на допуск предусмотрено Правилами технологического присоединения к электрическим сетям (утвержденными постановлением Правительства 861 от 27.12.2004).

Получение разрешения для реконструированных электроустановок электросетевых (по производству электрической энергии) организаций требуется за исключением объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя.

Для реконструированных энергопринимающих электроустановок потребителей - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей получение разрешения на допуск в эксплуатацию не требуется при технологическом присоединении к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно в случаях:

- электроснабжение электроустановок осуществляется по третьей категории надежности мощностью до 670 кВт;
- электроснабжение электроустановок осуществляется по второй категории надежности мощностью до 150 кВт.

В остальных случаях разрешение на допуск получать требуется.

**Вопрос:** *Прошу пояснить, есть ли необходимость в аттестации специалистов эксплуатирующих и обслуживающих газоиспользующее оборудование по направлению Б.7.1. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления», при наличии у них области аттестации Б.3.8. «Производство с полным металлургическим циклом»?*

**Ответ:** При эксплуатации сетей газопотребления на металлургических предприятиях и металлургических производствах аттестация по Б.7.1 не требуется, так как действие ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" от 15.12.2020 №531. не распространяется на объекты газового хозяйства металлургических и коксохимических предприятий и производств. На металлургических предприятиях и производствах достаточно аттестации по Б.3.8.

**Вопрос:** *Как проверяется износ цапф ковшей?*

**Ответ:** В соответствии с п. 153 ФНП «Правил безопасности процессов получения или применения металлов» от 09.12.2020 №512, износ цапф ковшей

проверяется инструментальным методом во всех измерениях, и не должен превышать 10% первоначальных размеров цапфы.

***Вопрос:*** *Прошу разъяснить изменения в изменения в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743 "Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах", которые вступают в силу с 1 марта 2023 года.*

**Ответ:** В соответствии с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2022 года №2166, использование объектов (лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах), смонтированных в составе законченного строительством либо реконструированных объектов капитального строительства, а также модернизированных (реконструированных), замененных либо установленных в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, по назначению, предусмотренному сопроводительной документацией объекта, допускаются по результатам принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию, оформленного в следующем порядке:

а) решение о вводе объекта в эксплуатацию в отношении объектов организаций, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации, Службе внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службе исполнения наказаний, Федеральной службе охраны Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации или Главному управлению специальных программ Президента Российской Федерации, принимается должностными лицами соответствующих уполномоченных органов и оформляется актом ввода объекта в эксплуатацию в порядке, предусмотренном пунктами 6-8 настоящих Правил;

б) решение о вводе объекта в эксплуатацию в отношении объектов, не указанных в подпункте "а" настоящего пункта, принимается владельцем объекта при условии выполнения требований пункта 4 настоящих Правил и на основании документов, предусмотренных пунктом 9 настоящих Правил. Указанное решение оформляется актом ввода объекта в эксплуатацию, при этом владелец объекта направляет уведомление о вводе объекта в эксплуатацию в 10-дневный срок со дня принятия им решения о вводе объекта в эксплуатацию в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору. В целях подготовки указанного решения владелец объекта вправе привлекать специализированные организации.

***Вопрос: Имеет ли право заказчик отказаться от обязательного профилактического визита при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства?***

**Ответ:** Согласно пункта 16 Постановления Правительства РФ от 30.06.2021 №1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» обязательный профилактический визит проводится в отношении контролируемых лиц не позднее 3 месяцев со дня поступления от контролируемого лица извещения о начале работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, направленного в соответствии с частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласно части 6 статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» контролируемое лицо вправе отказаться от проведения обязательного профилактического визита, уведомив об этом контрольный (надзорный) орган не позднее чем за три рабочих дня до даты его проведения.

***Вопрос: В каких случаях требуется наличие авторского надзора на объектах капитального строительства?***

**Ответ:** Согласно части 4.1 Свода правил от 19.02.2016 № 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений» авторский надзор является частью строительного контроля, который

проводится лицом, осуществившим подготовку проектной и рабочей документации.

Согласно части 4.3 свода правил от 19.02.2016 № 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений» авторский надзор при строительстве опасного объекта, а также при приспособлении объекта культурного наследия для современного использования осуществляется в обязательном порядке.

***Вопрос:*** *В какой срок направляется застройщику заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения?*

***Ответ:*** Согласно пункта 38 Постановления Правительства РФ от 30.06.2021 №1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения не позднее 10 рабочих дней после утверждения передается (направляется) застройщику или техническому заказчику.

***Вопрос:*** *Необходимо ли проведение экспертизы промышленной безопасности дымовым трубам и какими нормативными документами руководствоваться при проведении ЭПБ дымовых труб для определения порядка обследования и требований к объекту экспертизы?*

***Ответ:*** В соответствии с требованиями абзаца 14 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), организация, эксплуатирующая опасный производственный объект (далее – ОПО), в числе прочего обязана обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза) зданий и сооружений на ОПО.

Согласно пункту 1 статьи 13 Федерального закона № 116-ФЗ, помимо прочих объектов экспертизе подлежат здания и сооружения на ОПО, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

К числу таких зданий и сооружений на ОПО котельных и тепловых электростанций относятся здания и сооружения, предназначенные для осуществления технологических процессов, характеризующихся получением, хранением, транспортированием и использованием опасных веществ, использованием подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением, и иными признаками опасности, установленными в приложении 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ. В том числе к таким сооружениям относятся дымовые трубы с присоединенными к ним газоходами, отводящие дымовые газы из котельных агрегатов для обеспечения нормального протекания осуществляемого ими технологического процесса получения водяного пара или нагрева воды.

В целях обеспечения вышеуказанных требований Федерального закона № 116-ФЗ в настоящее время порядок проведения экспертизы и оформления заключения по результатам ее проведения, а также требования к экспертам установлены положениями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (далее – ФНП ЭПБ-2020 № 420).

В соответствии с требованиями абзаца 2 пункта 23 ФНП ЭПБ-2020 № 420 для оценки фактического состояния здания и сооружения в объеме экспертизы проводится их обследование.

Результаты экспертизы в соответствии с положениями статьи 13 и главы IV ФНП ЭПБ-2020 № 420 оформляются заключением, подлежащим регистрации в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности.

В отношении оформления результатов обследования состояния дымовых труб до 01.01.2021 без регистрации их в реестре заключений экспертиз промышленной безопасности позиция Ростехнадзора была сформирована ранее, после отнесения постановления Госгортехнадзора России от 03.12.2001 № 56 «Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб» (ПБ 03-445-02) к числу не подлежащих

применению нормативных правовых актов приказом Ростехнадзора от 01.07.2014 № 287 «О признании не подлежащими применению отдельных актов Федерального горного и промышленного надзора России», зарегистрированным Минюстом России 29.07.2014 № 33341, с учетом положений последнего абзаца пункта 7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, зарегистрированным Минюстом России 26.12.2013 № 30855 (далее – ФНП ЭПБ-2013 № 538), определяющих условия проведения экспертизы зданий и сооружений на ОПО.

В настоящее время пункт 5 ФНП ЭПБ-2020 № 420, устанавливающий перечень случаев, в которых здания и сооружения на ОПО (в том числе дымовые трубы), предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, подлежат экспертизе, не содержит указаний, ограничивающих необходимость ее проведения.

В связи с вышеизложенным при эксплуатации дымовых труб на ОПО котельных и тепловых электростанций в период после 01.01.2021, так же как и иных зданий и сооружений на ОПО, необходимо проведение их экспертизы промышленной безопасности в случаях, установленных пунктом 5 ФНП ЭПБ-2020 № 420, во исполнение требований абзаца 14 пункта 1 статьи 9 и статьи 13 Федерального закона № 116-ФЗ.

***Вопрос: Какую документацию необходимо предоставить в Ростехнадзор для снятия с учета крана мостового типа грузоподъемностью до 10 т, при переводе его на управление с пола или по радио (с подвесного или переносного пульта дистанционного управления)?***

**Ответ:** В соответствии с пунктом 58 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461



(далее – ФНП по ПС), при переводе кранов мостового типа и консольных кранов грузоподъемностью до 10 т включительно на дистанционное управление (радиоуправление) они подпадают в разряд не подлежащих учету в соответствии с подпунктом «а» пункта 145 ФНП по ПС и подлежат снятию с учета в органах Ростехнадзора при условии демонтажа кабины управления подъемного сооружения, с предоставлением документов, подтверждающих выполненные работы.

***Вопрос:*** *В адрес Общества регулярно поступают предложения от сторонних организаций о проведении санации трубопроводов тепловых сетей, в том числе, методом нанесения цементно-полимерных покрытий, с целью продления срока службы трубопроводов. В то же время, требованиями ФНП ОРПД не регламентировано продление срока службы тепловых сетей за счет проведения процедуры санации. Прошу дать разъяснения в отношении возможности исполнения п. 96 ФНП №536 от 15.12.2020г. (ремонт, предусматривающий выполнение комплекса технологических операций и организационных действий по восстановлению работоспособности, исправности и ресурса оборудования и (или) его элементов (составных частей) – путем проведения санации тепловых сетей без замены трубопровода.*

**Ответ:** В соответствии с пунктом 97 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, при монтаже, ремонте, наладке оборудования под давлением должны быть выполнены требования проектной документации опасного производственного объекта и организации-изготовителя (разработчиком проекта) оборудования, указанные в его руководстве (инструкции) по эксплуатации и другой технической документации организации-изготовителя.

При проведении работ по реконструкции, модернизации, дооборудованию оборудования, приводящих к изменению характеристик и конструкции оборудования (далее – изменение конструкции или реконструкция) в целях повышения его технико-экономических показателей, изменения

технологического процесса, а также изменения назначения оборудования, должно быть обеспечено выполнение требований, указанных в пунктах 98-100 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

***Вопрос:** По договору аренды с УМИ г. Волжского Волгоградской области были приняты участки тепловых сетей, присоединенные к сетям, уже зарегистрированным в качестве опасного производственного объекта и имеющим учетный номер. Прошу Вас разъяснить порядок действия Общества по постановке на учет ОПО: внести изменения в сведения, характеризующие ОПО (изменить протяженность и при необходимости дополнить диаметры) или же следует зарегистрировать арендованный участок сети под новым учетным номером?*

**Ответ:** Требования к снятию с учета оборудования, работающего под избыточным давлением установлены пунктом 226 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536.

Требования к постановке на учет оборудования, работающего под избыточным давлением установлены пунктами 222, 224 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

Отнесение производственных объектов к категории опасных производственных объектов (далее – ОПО) осуществляется эксплуатирующей организацией самостоятельно в соответствии с проектной документацией с учетом критериев идентификации, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», и в порядке, установленном Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371, Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации

опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140 (далее – Административный регламент) и Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденными приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471 (далее – Требования).

Согласно пункту 7 Требований, при осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, позволяющие отнести такой объект к категории ОПО.

В соответствии с пунктом 23 Административного регламента, для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов (далее – государственный реестр) (о заявителе и (или) характеристик ОПО, изменение адреса места нахождения ОПО, а также связанных с исключением ОПО из государственного реестра в связи со сменой эксплуатирующей организации), заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление и соответствующие документы, подтверждающие наличие оснований для внесения изменений, актуализированные сведения, характеризующие каждый ОПО (в 2 экземплярах), оформленные согласно приложению № 2 к Административному регламенту, подписанные руководителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем либо уполномоченным представителем заявителя и заверенные печатью (при наличии) или подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью в случае представления сведений в форме электронного документа в одном экземпляре.

***Вопрос: В соответствии с п. 228 ФНП №536 от 15.12.2020г., организация, осуществляющая эксплуатацию оборудования под давлением, должна организовать безопасную эксплуатацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и обеспечить их соблюдение.***

*Согласно разделу 4 РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», работы на оборудовании производятся, в том числе, по письменным нарядам-допускам. С учетом неизменности безопасных условий при проведении регулярных однотипных работ (замер параметров теплоносителя в тепловых камерах), прошу дать разъяснения о возможности оформления наряда-допуска на выполнение данных работ сроком 1 год, так как замеры производятся в одних и тех же точках. При этом допуск персонала предполагается осуществлять ежедневно по одному наряду без необходимости его переоформления.*

**Ответ:** В соответствии с пунктом 228 «г» Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования под давлением (эксплуатирующая организация), должны обеспечить содержание оборудования под давлением в исправном (работоспособном) состоянии и безопасные условия его эксплуатации. В этих целях необходимо: установить распорядительными документами, инструкциями порядок, обеспечивающий поддержание оборудования в исправном состоянии, осуществление персоналом (специалистами и рабочими), на который возложены обязанности по обслуживанию оборудования под давлением, наблюдения за порученным им оборудованием под давлением путем его осмотра, проверки действия арматуры, контрольно-измерительных приборов, предохранительных и блокировочных устройств, средств сигнализации и защиты, с документальной фиксацией (записью) результатов осмотра и проверки в предназначенном для этого журнале или ином документе, а также установить виды (формы) документов, ведущихся в организации при эксплуатации оборудования, порядок их ведения (заполнения) в бумажном или электронном виде (при условии обеспечения сохранности (резервирования) хранимой в электронном виде информации и возможности идентифицировать работника, вносившего информацию в электронную форму документа).

В соответствии с пунктом 383 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», ремонт трубопроводов, арматуры и элементов дистанционного управления арматурой, установка и снятие заглушек, отделяющих ремонтируемый участок трубопровода, должны выполняться по наряду-допуску в установленном в эксплуатирующей организации порядке.

*Вопрос: Нарушение сторонними лицами свободного доступа эксплуатирующей организации к тепловым сетям, являющимся опасным производственным объектом (далее – ОПО) для проведения работ по обслуживанию и ремонту и законные меры воздействия на них, включая привлечение к ответственности.*

*В рамках проведения работ по эксплуатации тепловых сетей ООО «Волжские тепловые сети» (далее – Общество) регулярно сталкивается с проблемами отсутствия свободного доступа к оборудованию, относящемуся к ОПО согласно приказу Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП №536 от 15.12.2020г.):*

*- На вводе тепловой сети в дом непосредственно на теплотрассе, относящийся к ОПО, установлена лоджия (г. Волжский, ул. Дружбы, 60, кв. 18). ООО «Волжские тепловые сети» предъявлен собственнику акт по устройству прямоугольного проема для осуществления доступа к тепловой сети при проведении ремонтных работ. Собственник от подписи акта отказался. На основании решения суда требование к собственнику квартиры устранить данное нарушение отклонено;*

*- Обществом выявлено незаконное возведение собственниками жилого комплекса «Троя» детской игровой площадки и высадка деревьев в охранной зоне тепловых сетей. В результате проведенного совместного комиссионного обследования с участием Администрации собственнику предъявлены требования вынести данные объекты за пределы охранной зоны тепловых*

*сетей. Однако собственник от подписи отказался и на сегодняшний день замечание не устранено;*

*- Здание бывшего детского сада, расположенное по адресу: г. Волжский, Комсомольская, 6 (квартал В) с прилегающим земельным участком, на котором транзитом проходит подземная тепловая сеть Общества, являющаяся ОПО, передано в собственность частному лицу. Собственник отказывается в доступе на данную территорию представителей ООО «Волжские тепловые сети» для проведения ремонтных работ подземной транзитной сети со вскрытием подземной прокладки.*

*На основании изложенного прошу дать пояснения, каким образом возможно привлечь к ответственности нарушителей охранной зоны тепловых сетей для обеспечения исполнения требований ФНП №536 от 15.12.2020г. в части ремонта и эксплуатации тепловых сетей.*

**Ответ:** Споры, возникающие с собственниками земельных участков в данных случаях необходимо разрешать в судебном порядке.

***Вопрос:*** *Внесение изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – ФЗ-116) в части вывода из под его действия тепловых сетей, как опасного производственного объекта.*

*ООО «Волжские тепловые сети» (далее – Общество) эксплуатирует тепловые сети диаметром от 32мм до 1200мм. В соответствии с требованиями ФЗ-116 к опасным производственным объектам относятся объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа (вода при температуре нагрева более 115°C). Согласно п. 223 ФНП №536 от 15.12.2020г. трубопроводы пара и горячей воды эксплуатационных категорий Пэ, Шэ, IVэ с внутренним диаметром 100 мм и менее не подлежат учету в органах Ростехнадзора и иных федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности. Таким образом, участки тепловых сетей Ду≤100мм подпадают под действие приказа Минэнерго России №115 от 24.03.2003г. «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».*

*В настоящий момент в Обществе производственный персонал, обслуживающий сети, проходит обучение и сдает экзамены как в области промышленной безопасности в соответствии с ФНП №536 от 15.12.2020г., так и в соответствии с приказом Минэнерго России №115 от 24.03.2003г. «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», по факту обслуживая тепловую сеть, относящуюся к одной и той же магистрали либо микрорайону кварталу, только имеющую разный диаметр. Также происходит дублирование паспортов и прочей документации, т.к. возникает необходимость ведения к примеру, паспорта на одно и то же оборудование в соответствии с требованиями обоих вышеуказанных документов. Все это усложняет работу –персонала, приводит к увеличению как трудовых, так и денежных затрат, связанных с проведением экспертиз промышленной безопасности, освидетельствований, технического диагностирования, затратами на обучение персонала в области промышленной безопасности и т.д.*

*В то же время, по информации, полученной от федерального энергетического надзора, в составе Ростехнадзора сформирована позиция о необходимости отмены требований по отнесению тепловых сетей всех типов к ОПО и организации работы по внесению изменений в нормативные правовые акты.*

*Прошу Вас уточнить информацию о сроках принятия такого решения, т.к. для обеспечения планирования надежного и качественного теплоснабжения потребителей необходимо иметь информацию о предстоящих работах и затратах.*

**Ответ:** В настоящее время эксплуатация опасных производственных объектов, в составе которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением – трубопроводы пара и горячей воды с температурой более 115°С (в том числе трубопроводы тепловых сетей) должна осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил

в области промышленной безопасности.

**Вопрос:** *Внесение изменений в типовую форму паспорта трубопровода пара и горячей воды (Приложение 7 ФНП №536 от 15.12.2020г.):*

*В 2021г. ООО «Волжские тепловые сети» во исполнение предписания было организовано изготовление паспортов на участки эксплуатируемых тепловых сетей специализированной организацией в соответствии с Приложением 7 к ФНП №536 от 15.12.2020г.*

*В ходе эксплуатации обнаружен ряд недостатков типовой формы паспортов (Приложение 7 ФНП №536 от 15.12.2020г.), а именно:*

- не предусмотрено внесение информации о годе ввода сети в эксплуатацию;*
- не предусмотрено внесение информации об источнике теплоснабжения;*
- не предусмотрено внесение информации об эксплуатационном районе;*
- не предусмотрено внесение информации о строительных конструкциях: каналах, камерах, опорах и т.д.;*
- не предусмотрено внесение информации о тепловой изоляции трубопроводов;*
- не предусмотрено внесение информации о типе прокладки тепловой сети;*
- не предусмотрено внесение информации о проведенных шурфовках и эксплуатационных испытаниях.*

*Отсутствие возможности внесения в паспорт вышеперечисленных сведений не позволяет полноценно отражать информацию об участке тепловой сети в паспорте и приводит к тому, что все вышеперечисленное приходится учитывать в еще большем количестве журналов.*

*Прошу Вас рассмотреть вопрос об изменении типовой формы паспорта трубопровода пара и горячей воды (Приложение 7 ФНП №536 от 15.12.2020г. ОРПД) с учетом предложений ООО «Волжские тепловые сети».*

**Ответ:** В соответствии с пунктом 245 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, при отсутствии в комплекте технической документации, прилагаемой организацией-изготовителем к оборудованию под давлением, документов (в виде разделов паспорта либо



отдельных формуляров, журналов), обеспечивающих возможность внесения информации об истории эксплуатации оборудования под давлением (место и условия эксплуатации и хранения, продолжительность эксплуатации или хранения, сведения о технических освидетельствованиях, ремонтах, замене элементов, авариях и отказах оборудования под давлением), такие документы должны быть разработаны и утверждены эксплуатирующей организацией.

Требования к восстановлению паспорта и (или) руководства (инструкции) по эксплуатации оборудования под давлением установлены пунктом 246 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

***Вопрос:*** *Распространяются ли требования Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов на ОПО «Пункт подготовки и сбора нефти (УПН)»?*

**Ответ:** Пунктом 2 «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №529 определены требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов - площадках нефтебаз по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов, резервуарных парках и наливных станциях магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, товарно-сырьевых парков центральных пунктов сбора нефтяных месторождений, нефтеперерабатывающих производств, а также складах горюче-смазочных материалов, входящих в состав промышленных предприятий и организаций, в том числе тепло- и электроэнергетики, на которых хранятся и транспортируются горючие вещества, указанные в подпункте «в» пункта 1 приложения № 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 16-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Таким образом, Правила распространяются на ОПО «Пункт подготовки и сбора нефти (УПН)».

*Вопрос: Пунктом 240 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утверждённых приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536, предусмотрено, что в состав комиссии по проверке знаний персонала включаются ответственные за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, ответственные за исправное состояние и/или безопасную эксплуатацию оборудования, а также иные инженерно-технические работники, обладающие необходимой квалификацией. Обязательное ли участие в составе комиссии по проверке знаний именно ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования либо достаточно ответственного за исправное состояние или ответственного за безопасную эксплуатацию оборудования?*

**Ответ:** Включение ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования в состав комиссии по проверке знаний персонала (рабочих) является обязательным.

*Вопрос: Уточните, случаи разработки временного технологического регламента. Можно пользоваться временным технологическим регламентом на незарегистрированном ОПО до момента регистрации ОПО? Или необходимо разрабатывать пусковой технологический регламент до момента регистрации ОПО? На какой период может быть разработан пусковой технологический регламент?*

**Ответ:** В соответствии с требованиями пункта 1483 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534, технологический регламент на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции разрабатывается проектной организацией. Технологический регламент на ОПО, находящийся в эксплуатации, может разрабатываться эксплуатирующей организацией.

Технологический регламент разрабатывается на срок, равный 5 годам. При проведении опытной эксплуатации, опробования нового оборудования на

действующем ОПО с утвержденными технологическими регламентами, разрабатывается отдельный технологический регламент, срок действия которого определяется сроком опытной эксплуатации или опробования нового оборудования и ограничивается 2 годами.

Разработка временного технологического регламента на объектах нефтегазодобывающей промышленности действующим законодательством в области промышленной безопасности не предусмотрена.

В соответствии со статьями 2, 9 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», предприятия, эксплуатирующие ОПО, обязаны его зарегистрировать в государственном реестре ОПО, а так же иметь лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III класса опасности.

**Вопрос:** Требуется ли в удостоверениях о повышении квалификации по промышленной безопасности у руководителей организаций указывать шифр области аттестации или достаточно написать название области?

**Ответ:** Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года №1365 утверждено Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

В соответствии с п. 13 Положения и в соответствии с частью 1 статьи 14\_1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», к заявлению об аттестации прикладываются копии документов о квалификации, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате его представления, по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации.

На основании изложенного, в документах о повышении квалификации нет строгой необходимости указывать и название области по дополнительным профессиональным программам и шифр аттестации, соответствующим заявленной области аттестации.

В тоже время, приложенные документы подтверждающие квалификацию должны содержать информацию, позволяющую определить соответствие подготовки области аттестации, указанной в заявлении.

***Вопрос:*** *Является ли обязательным прохождение аттестации генеральным директором предприятия, если ответственным за направление деятельности осуществляет директор по производству предприятия, который прошел соответствующую аттестацию и внесен в ОГРН как руководитель, имеющий право подписи.*

**Ответ:** Подпунктом «е» пункта 5 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного постановлением Правительства РФ от 12 октября 2020 года № 1661 лицензиат обязан обеспечивать проведение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 14\_1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В соответствии со статьёй 14\_1 ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года №1365 утверждено Положение об аттестации в области

промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее — Постановление).

Пунктом 2 Постановления установлен круг лиц, обязанных проходить аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14\_1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в том числе руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений.

На основании изложенного, руководитель юридического лица - лицензиата, сведения о котором содержатся в ЕГРЮЛ, должен быть аттестован по вопросам промышленной безопасности.

***Вопрос: Возможно ли пройти аттестацию в другом территориальном органе Ростехнадзора***

**Ответ:** Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Государственная услуга по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя.

**Вопрос:** *Когда необходимо проходить аттестацию?*

**Ответ:** В соответствии со ст. 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» выделяют три вида аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности: первичную, периодическую и внеочередную.

Первичную аттестацию проходят:

- 1.при назначении на соответствующую должность;
- 2.при приеме на работу — при условии, что у работника аттестация отсутствует или прошло более 5-ти лет с последней аттестации;
- 3.при переводе на другую должность, если новые должностные обязанности подразумевают дополнительные области аттестации.

Периодическая аттестация специалистов проводится раз в пять лет — как и раньше.

Внеочередная аттестация проводится только в особых случаях: если на предприятии выявятся нарушения требований безопасности (например, в случае аварии).

**Вопрос:** *Нужно ли заново проходить аттестацию по промышленной безопасности при смене должности на одном и том же предприятии?*

**Ответ:** Согласно ч.3 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с учетом изменений, внесенных п. 2 постановления Правительства РФ от 12.03.2022 №353 первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее трех месяцев (до 31.12.2023 года): при назначении на соответствующую должность; при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации; при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации. При переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе не требуется проведение аттестации по другим областям аттестации, полученный ранее протокол о прохождении аттестации сотрудника является действительным.

***Вопрос: Кто входит в комиссию для проведения регулярного обследования ГТС?***

**Ответ:** В соответствии с «Положением о декларировании безопасности ГТС» утвержденным постановлением Правительства РФ от 20.11.2020г. №1892 и в соответствии со ст. 9 Федерального закона №117-ФЗ от 21.07.1997г. «О безопасности гидротехнических сооружений», собственник ГТС обеспечивает проведение регулярных обследований и формирует комиссию с обязательным участием представителей органа государственного надзора и Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

***Вопрос: Когда и в каких случаях опасные производственные объекты подлежат экспертизе промышленной безопасности?***

**Ответ:** Согласно пункту 1 статьи 8 Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации. Документация на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности. Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Не допускаются техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, либо,

если документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта входит в состав проектной документации такого объекта, без положительного заключения экспертизы проектной документации такого объекта.

***Вопрос:*** *Пунктом 14 приказа Ростехнадзора № 471 регламентировано эксплуатирующей организации представлять в регистрирующий орган документы не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта, т.е. конкретно определен конечный срок подачи для регистрации ОПО, но не определен начальный. Не противоречит ли пункту 14 регистрация ОПО ранее срока начала его фактической эксплуатации?*

**Ответ:** Согласно пункту 5 Правил регистрации, а также пункту 14 Требований представление документов для регистрации ОПО в реестре осуществляется эксплуатирующей организацией не позднее 10 рабочих дней со дня начала его эксплуатации. Пунктом 14 Требований и пунктами 18-20 Административного регламента установлен исчерпывающий перечень документов, которые заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора для получения государственной услуги по регистрации ОПО в реестре. Таким образом, учитывая вышеизложенное, регистрация ОПО в реестре ранее срока начала его фактической эксплуатации возможна при условии предоставления организацией, эксплуатирующей ОПО, полного комплекта заявительных документов в регистрирующий орган Ростехнадзора.

***Вопрос:*** *В каких случаях можно приостановить государственную услугу по регистрации опасных производственных объектов?*

**Ответ:** В соответствии с п.33 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в государственном реестре опасных производственных объектов от 08 апреля 2019г. №140 основания для приостановления государственной услуги законодательством



Российской Федерации не предусмотрены.

***Вопрос: Как проводятся статические испытания крана-трубоукладчика или крана-манипулятора?***

**Ответ:** В соответствии п.176 ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 статические испытания крана-трубоукладчика или крана-манипулятора должны проводиться при его установке на горизонтальной площадке в положении, соответствующем наибольшей грузоподъемности. После установки на кран-трубоукладчик (кран-манипулятор) сменного стрелового оборудования испытания проводятся в положении, соответствующем наибольшей грузоподъемности, при установленном оборудовании. Груз поднимается на высоту 50-100 мм от земли и выдерживается в течение не менее 10 минут. Кран-трубоукладчик и кран-манипулятор считаются выдержавшими испытания, если в течение 10 минут поднятый груз не опустился, а также не обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений.

Проведение замеров остаточных деформаций во время проведения испытаний осуществляется в соответствии с пунктом 172 ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

***Вопрос: В настоящее время расчистка трассы газопроводов в ООО «Газпром ПХГ» регламентируется следующими документами:***

***Согласно пункту 6.12.9 СТО Газпром 2-3.5-454-2010: трассу МГ, включая 3 метра от оси крайних газопроводов, расчищают от древесно-кустарниковой растительности;***

***Согласно пункту 21 «Правил охраны магистральных газопроводов», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, 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.*

*В пределах, какого расстояния от МГ необходимо проводить расчистку от древесно-кустарниковой растительности предприятию эксплуатирующему ОПО?*

**Ответ:** Для обеспечения содержания охранной зоны магистрального газопровода в пожаробезопасном состоянии, следует руководствоваться требованием пунктов 3, 21 Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083, и проводить рубку лесных насаждений и очистку охранной зоны от порубочных остатков на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны.

*Вопрос: Собственники земельных участков, в границах которых расположена охранная зона, препятствуют обслуживанию и проведению работ по проверке состояния средств электрохимической защиты от коррозии на магистральном трубопроводе, объясняя это тем, что ООО «Газпром ПХГ» наносит повреждение сельскохозяйственным угодьям. Законно ли это?*

**Ответ:** Согласно пунктам 19, 20 «Правил охраны магистральных газопроводов», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, собственник магистрального газопровода или организация, эксплуатирующая магистральный газопровод, имеют право:

а) на выполнение работ по обслуживанию и ремонту магистрального газопровода, включающих в том числе:

подъезд автомобильного транспорта и других транспортных средств к магистральному газопроводу для его обслуживания и проведения ремонтных работ в соответствии со схемой проезда, которую разрабатывают собственник магистрального газопровода или организация, эксплуатирующая

магистральный газопровод, и направляют собственникам или иным законным владельцам земельных участков, в границах которых расположена охранная зона;

устройство в пределах охранной зоны шурфов, в том числе для проверки качества изоляции линейной части магистрального газопровода и состояния средств его электрохимической защиты от коррозии, и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации магистральных газопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 дней до начала работ) уведомлением об этом собственников или иных законных владельцев земельных участков, в границах которых расположена охранная зона;

б) на рубку лесных насаждений или повреждение сельскохозяйственных культур при ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах с последующей очисткой территории от порубочных остатков.

Использование земельных участков для указанных в пункте 19 настоящих Правил целей осуществляется собственником магистрального газопровода или организацией, эксплуатирующей магистральный газопровод, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

А значит действия собственников земли незаконны.

***Вопрос: Должны ли быть в организации назначены ответственные за производство работ подъемниками (вышками)?***

**Ответ:** Согласно пункту 22 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 года №461 организация, эксплуатирующая опасный производственный объект с подъемными сооружениями, должна разработать и утвердить внутренним распорядительным актом эксплуатирующей организации инструкции с

должностными обязанностями, а также поименный перечень лиц, ответственных за промышленную безопасность в организации из числа ее аттестованных инженерно-технических работников:

- ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
- ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;
- ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.

***Вопрос: Необходимо ли получение нового разрешения на допуск при смене владельца допускаемого объекта?***

**Ответ:** пункт 9. В случае смены владельца допускаемого объекта получение нового разрешения на допуск не требуется.

Постановление Правительства РФ от 30 января 2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

***Вопрос: Должно ли юридическое лицо (потребитель), владеющее на праве собственности или ином законном основании электроустановками, проводить техническое освидетельствование данных электроустановок?***

**Ответ:** пункт 25. Потребитель должен организовать и проводить техническое освидетельствование электроустановок и входящего в их состав оборудования в соответствии с Правилами проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 14 мая 2019 г. № 465.

Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811 «От утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

***Вопрос:** Каким образом разработать декларацию безопасности ГТС, которое было бесхозным и принято в собственность муниципального района, в отсутствие проектной и эксплуатационной документации?*

**Ответ:** В случае отсутствия проектной документации ГТС, собственник (эксплуатирующая организация) должны разработать данную документацию, так как провести полноценный анализ риска аварии ГТС без проектной и исполнительной документации невозможно. Утеря проектной документации не может служить основанием для не представления декларации безопасности ГТС в органы Ростехнадзора.

***Вопрос:** Необходимы ли разработка и представление в Ростехнадзор на утверждение декларации безопасности ГТС IV класса, находящегося в эксплуатации?*

**Ответ:** Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация составляют и представляют в Ростехнадзор или его территориальные органы декларацию безопасности ГТС при консервации и ликвидации ГТС IV класса (абз. 3 ст. 10 ФЗ-117).

Кроме того, декларация безопасности ГТС IV класса составляется в составе проектной документации при его проектировании (абз. 4 ст. 10 ФЗ-117).

Тем самым исключается необходимость разработки и представления декларации безопасности ГТС IV класса, периодичность которых ранее составляла не реже одного раза в 5 лет со дня ввода ГТС в эксплуатацию.

В то же время класс ГТС присваивается при внесении в Российский Регистр ГТС сведений о ГТС в соответствии с критериями классификации гидротехнических сооружений, установленными Правительством Российской Федерации (абз. 3 ст. 7 ФЗ-117).

А сведения о ГТС вносятся в Регистр и (или) обновляются в Регистре после утверждения декларации безопасности ГТС (абз. 1 ст. 7 ФЗ-117).

Таким образом, отвечая на поставленный вопрос, непредставление в Ростехнадзор на утверждение декларации безопасности ГТС IV класса, находящегося в эксплуатации, и сведения о котором не внесены (или) не обновлены в Регистре с присвоением IV класса, является грубым нарушением действующего законодательства.

*Вопрос: организация эксплуатирует «Площадку подготовки воды» объект зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов (опасное вещество – жидкий хлор в количестве 3,8 т) III класс опасности, на данный момент по факту используется жидкий хлор в количестве 2 т, что соответствует IV классу опасности, при этом проектная документация и технологический регламент утеряны предыдущим собственником.*

*Какие документы нужно представить в Управление для внесения изменений в гос. реестр ОПО, в части изменения класса опасности?*

**Ответ:** В соответствии с «Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 года № 471

Для определения класса опасности эксплуатирующая организация проводит идентификацию, при этом осуществляет анализ:

1. проектной документации (документации) объекта, с учетом внесенных изменений (при их наличии), т.е. это может быть проект на техническое перевооружение, реконструкцию;
2. технологических регламентов (при наличии);
3. генерального плана расположения зданий и сооружений;
4. сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;
5. спецификации установленного оборудования;
6. документации на технические устройства, применяемые на объекте;
7. данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте, а также на объектах, расположенных на расстоянии менее чем пятьсот метров от идентифицируемого объекта, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями.

В зависимости от количества вещества которые одновременно находятся или могут находиться на объекте в соответствии с приложением № 2 к

Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» определяется класс опасности объекта.

В связи с тем что правильность проведенной идентификации, присвоения наименования и установления класса опасности опасному производственному объекту проверяется регистрирующим органом представляются все документы на основании которых проведена идентификация.

Утерянная проектная и техническая документация подлежит восстановлению, это является требованиям пунктов 5 и 9 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утверждённых приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533ФНП

Где указано, что разработка технологического процесса, разделение технологической схемы производства на отдельные технологические блоки, применение технологического оборудования, выбор типа отключающих устройств и мест их установки, средств контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты (далее - ПАЗ) должны быть обоснованы в проектной документации, документации на техническое перевооружение.

Ведение технологических процессов осуществляется в соответствии с технологическими регламентами, утвержденными организацией, эксплуатирующей ОПО.

***Вопрос: Каков порядок предоставления сведений об организации производственного контроля в 2023 году (далее – Сведения)?***

***Ответ:*** требования к предоставлению Сведений о ПК остались прежние, но в связи с многочисленными замечаниями, выявленными при анализе Сведений за 2021 год, считаю необходимым пояснить следующее

В соответствии с частью 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Сведения за 2022 год и план мероприятий на 2023 год, представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного

усиленной квалифицированной электронной подписью, ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

То есть на официальный адрес Нижне-Волжского управления Ростехнадзора: ул. Огарева, д. 15, Волгоград, 400074 в письменной форме или E-mail: office@nvol.gosnadzor.ru форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

«Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 (далее – Правила № 2168) установлен состав сведений об организации производственного контроля.

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 518 утверждены «Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

Шаблон в формате Excel можно скачать на официальном сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора далее – Шаблон в формате Excel.

1. план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на 2023 год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за 2022 год (книги 9.1. книга 4 Шаблона в формате Excel);
2. сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для опасных производственных объектов I или II класса опасности) (книга 3 Шаблона в формате Excel);
3. сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, службе производственного контроля (книги 2.1. и 2.2. Шаблона в формате Excel):
  - 3.1. в книге 2.1. должен быть указан руководитель организации, т.к. согласно требований пункта 10 Правила № 2168, ответственность за организацию ПК возложена на руководителя;



3.2. в книге 2.3. в обязательном порядке прикладывается файл PDF/A содержащий положение о ПК в полном объеме.

4. результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля (книги 5.1.-5.3. Шаблона в формате Excel);

5. сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте (книги 8.1. по 8.4. Шаблона в формате Excel);

6. сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте, необходимо указывать все действующие полюса в 2022 году (книга 1.1. Шаблон в формате Excel) сведения должны быть предоставлены о всех полюсах действующих в 2022 году;

7. сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте (книги 6.1. и 6.4. Шаблона в формате Excel);

8. сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах (книги 7.1. и 7.2. Шаблона в формате Excel).

Если в таблице указано на размещение ссылки на соответствующий документ (наименование файла с расширением \*.PDF/A из приложенного ZIP-архива) скан копия документа прикладывается в полном объеме.

***Вопрос: Каким образом возможно произвести расконсервацию объекта, если в проекте на консервацию не указан порядок расконсервации?***

**Ответ:** Порядок расконсервации опасных производственных объектов (далее - ОПО) в настоящее время не установлен. Требования промышленной безопасности к консервации ОПО установлены статьей 8 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон №116).

В соответствии с частью 4 статьи 8 Федерального закона №116 ввод в эксплуатацию ОПО проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

В связи с исключением ОПО согласно подпункту 2) пункта 24 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре ОПО, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 N 140 (далее - Регламент №140), необходимо пройти процедуру идентификации ОПО и регистрации заново.

В соответствии с п.14 Требований к регистрации объектов в государственном реестре ОПО и ведению государственного реестра ОПО, формы свидетельства о регистрации ОПО в государственном реестре ОПО, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471, для регистрации объекта в государственном реестре эксплуатирующая организация не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации ОПО представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, документы, указанные в данном пункте, необходимые для формирования и ведения государственного реестра. В пункте 20 Регламента №140 указаны документы, содержащие сведения, необходимые для формирования и ведения Реестра.

Вопрос: Каким образом возможно продлить срок исполнения предписания?

Ответ: В соответствии со статьей 93 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 248-ФЗ), при наличии обстоятельств, вследствие которых исполнение решения невозможно в установленные сроки, уполномоченное должностное лицо контрольного (надзорного) органа может отсрочить исполнение решения на срок до одного года, о чем принимается соответствующее решение. Решение об отсрочке исполнения решения принимается уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа в порядке, предусмотренном статьей 89

настоящего Федерального закона N 248-ФЗ для рассмотрения возражений в отношении акта контрольного (надзорного) мероприятия.

Согласно статье 89 Федерального закона № 248-ФЗ в случае несогласия с фактами и выводами, изложенными в акте контрольного (надзорного) мероприятия, контролируемое лицо вправе направить жалобу в порядке, предусмотренном статьями 39 - 43 Федерального закона № 248-ФЗ.

В соответствии с частью 8 Постановления Правительства от 10.03.2022 N 336 контролируемое лицо вправе направить ходатайство (заявление) о дополнительном продлении срока исполнения предписания в контрольный (надзорный) орган, орган контроля не позднее предпоследнего дня срока, указанного в абзаце первом настоящего пункта, которое рассматривается в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации.

Жалоба подается контролируемым лицом в уполномоченный на рассмотрение жалобы орган, определяемый в соответствии с частью 2 статьи 40 Федерального закона № 248-ФЗ, в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг, за исключением случая, предусмотренного частью 1\_1 статьи 40 Федерального закона № 248-ФЗ. При подаче жалобы гражданином она должна быть подписана простой электронной подписью либо усиленной квалифицированной электронной подписью.

При подаче жалобы организацией она должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью.

***Вопрос:*** *Какой порядок присвоения класса опасности опасному производственному объекту на объектах АГЗС, следует присвоить, если:*

*- давление в сосуде, работающем под давлением (паспортные данные) 1,56 МПа;*

*- количество опасного вещества составляет менее 20т?*

**Ответ:** В соответствии с пунктом 2 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»

(далее – ФНП ОРПД), утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, ФНП ОРПД направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, травматизма на опасных производственных объектах (далее – ОПО) при использовании перечисленного в пункте 3 ФНП ОРПД оборудования, работающего под избыточным давлением (в том числе и сосудов) более 0,07 мегапаскаля (МПа) (0,7 килограмм-силы на сантиметр квадратный (кгс/см<sup>2</sup>)): а) пара, газа в газообразном, сжиженном состоянии (сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов); б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C); в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), а также при эксплуатации зданий и сооружений, предназначенных для осуществления технологических процессов, в составе которых используется перечисленное в пункте 3 ФНП ОРПД оборудование.

В соответствии с пунктом 4 ФНП ОРПД, для отнесения оборудования к области действия ФНП ОРПД за основу принимаются максимальные рабочие значения давления и температуры рабочей среды, установленные в технической документации оборудования и проектной документации ОПО с учетом нормативных показателей физико-химических свойств рабочей среды (характеристик рабочей среды, установленных в технических регламентах и стандартах или при отсутствии таковых, определенных экспериментально-расчетными методами) и всех факторов опасности (рисков), влияющих на безопасность оборудования при его применении в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, в области промышленной безопасности, а также ФНП ОРПД.

Указанное в паспорте сосудов рабочее давление 1,56 МПа однозначно не свидетельствует о том, что фактически эксплуатирующая организация не будет допускать достижения рабочего давления до 1,6 МПа (включительно) и более, так как рабочее давление сосудов для хранения, реализации и транспортировки сжиженных углеводородных газов (далее – СУГ), не может быть менее максимального значения давления насыщенных паров СУГ, установленного ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные

топливные. Технические условия», то есть, 1,6 МПа (включительно) с учетом технической характеристики максимальной рабочей температуры сосудов +45С° (аналогичные требования ранее были установлены ГОСТ Р 52087-2003, действ. с 01.07.2004 по 01.07.2019), что подтверждается Определением Верховного суда Российской Федерации от 22.03.2019 (дело № 309-ЭС19-5469) по регистрации опасного производственного объекта – станции газозаправочной (автомобильной) в Реестре.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Закон № 116-ФЗ), ОПО подлежат регистрации в Реестре в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, ОПО подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к Закону № 116-ФЗ, на четыре класса опасности. Присвоение класса опасности ОПО осуществляется при его регистрации в Реестре. В соответствии с пунктом 2 Приложения 1 к Закону № 116-ФЗ к категории ОПО относятся объекты, на которых: используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии).

В соответствии с подпунктом 1 пункта 5 Приложения 2 к Закону № 116-ФЗ, для ОПО, указанных в пункте 2 Приложения 1 к Закону № 116-ФЗ, устанавливается класс опасности: III класс опасности – для ОПО, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, а также иных ОПО, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более (за исключением оборудования автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом) или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более.

***Вопрос: При внесении изменений в сведения, характеризующие ОПО сеть газоснабжения, наименование указывается строго в соответствии с выпиской ЕГРН. Допускаются ли какие-то изменения в наименовании в***

*части определения, что этот объект является площадкой, участком, цехом, зданием, сооружением (из заголовка 2 столбца таблицы 6)?*

**Ответ:** Согласно разделу 11 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471, при идентификации ОПО с типовым наименованием «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая» указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения. В графе 2, таблицы 6 «Состав ОПО» возможно указывать структурные единицы территории населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения, а именно: районы, улицы, иные административные единицы.

***Вопрос:** Необходимо ли указывать в сведениях, характеризующих ОПО, массу вещества, находящегося на ОПО сеть газоснабжения, при условии, что класс опасности для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливается в соответствии с п.4 Приложения 2 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?*

**Ответ:** Форма «Сведений, характеризующих опасный производственный объект» (далее – Сведения), согласно приложению 2 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140, предусматривает, что при наличии опасных веществ, одновременно находящихся на ОПО, суммарное количество конкретных веществ по видам, в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ, необходимо указать в итоговой строке таблицы 6 Сведений, характеризующих ОПО.

*Вопрос: На сегодняшний день руководители и специалисты Астраханского ГПЗ, являющиеся ответственными за производственный контроль, проходят аттестацию в области промышленной безопасности по нескольким областям. При подготовке сталкиваются с большинством вопросов не связанных с деятельностью газоперерабатывающих производств (фосфор, растительные масла). Есть ли возможность разделить вопросы по виду деятельности?*

**Ответ:** Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержден приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334. Вопросы по каждой из областей аттестации также утверждены приказами Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Конкретные предложения по внесению изменений в перечень вопросов тестирования Вы можете направить в Центральную аттестационную комиссию Ростехнадзора.

*Вопрос: На основании постановления Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» аттестация в области промышленной безопасности проводится с применением информационной системы Единый портал тестирования, в которой отсутствует возможность прохождения пробного тестирования в рамках подготовки к аттестации, что зачастую приводит к отрицательным результатам. Возможно ли организовать на платформе ИС ЕПТ пробное тестирование?*

**Ответ:** По всем вопросам функционирования информационной системы «Единый портал тестирования» необходимо обратиться в Службу технической поддержки Единого портала тестирования, ссылка для обращения в тех.поддержку размещена на сайте управления в разделе «деятельность → подготовка и аттестация работников».