

Вопрос №1: Какой исчерпывающий перечень оснований необходим для отказа в приёме документов для предоставления государственной услуги?

Ответ: В соответствии с пунктом 32 административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденный Приказом от 08 апреля 2019 №140. Основаниями для отказа в приёме заявления и комплекта документов, являются:

1. представление заявления (при личном приёме) о предоставлении государственной услуги представителем заявителя без представления документа, удостоверяющего личность, либо без представления доверенности, оформленной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или иных документов, подтверждающих основания для представления интересов заявителя при подаче заявления и документов;

2. представленные заявителем документы не поддаются прочтению;

3. отсутствие подтверждения действительности, усиленной квалификационной электронной подписи, включающей проверку статуса (действительности) сертификата открытого ключа, при предоставлении заявительных документов в виде электронного дела через ЕПГУ;

4. отсутствие описи документов, а также несоответствие документов, указанных в описи, фактически представленным (направленным);

5. подача заявительных документов в регистрирующий орган не по принадлежности.

Вопрос № 2: В какой срок должно регистрироваться заявление, поступившее посредством Единого Портала Государственных Услуг в форме электронного документа?

Ответ: В соответствии с пунктом 42 административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденный Приказом от 08 апреля 2019 №140 Заявление, поступившее посредством ЕПГУ в форме электронного документа, регистрируется в день получения заявления территориальным органом Ростехнадзора.

Вопрос №3: В какой срок можно получить документы оформленные по результату оказания государственной услуги при указании в заявлении способе получения «В регистрирующем органе»?

Ответ: В соответствии с пунктом 99 административного регламента №140 утвержденного Приказом от 08 апреля 2019

В случае если заявитель в течение 10 (десяти) рабочих дней не обратился в территориальный орган Ростехнадзора для получения документа, оформленного по результату предоставления государственной услуги, должностное лицо, ответственное за работу с заявителями структурного подразделения территориального органа Ростехнадзора, направляет уведомление и комплект документов почтовым отправлением по адресу, указанному в заявлении.

Вопрос № 4: Что является основанием для возврата комплекта документов о прекращении предоставления государственной услуги?

Ответ: В соответствии с пунктом 102 административного регламента №140 утвержденного Приказом от 08 апреля 2019 Основанием для начала административной процедуры является получение структурным подразделением территориального органа Ростехнадзора, ответственным за предоставление государственной услуги, заявления о прекращении предоставления государственной услуги и возврате комплекта документов, оформленное в соответствии с приложением №5 к Административному регламенту.

Вопрос №5: Каков порядок исключения опасного производственного объекта (сеть газопотребления) из Реестра опасных производственных объектов далее – ОПО)?

Ответ: Согласно пункту 24 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 апреля 2019 №140 для исключения ОПО из Реестра заявитель представляет заявление с указанием причины исключения ОПО из Реестра, копии документов, подтверждающих причину исключения ОПО из Реестра:

1) в случае ликвидации ОПО: сведения о документации на ликвидацию ОПО (включая информацию о наименовании документации, разработчиках), реквизиты регистрационного номера заключения экспертизы промышленной безопасности на документацию на ликвидацию ОПО в реестре заключений экспертиз промышленной безопасности, копии документов, подтверждающих утилизацию или передачу опасных веществ (при наличии опасных веществ), копии документов, подтверждающих снос (демонтаж) технических устройств, зданий и сооружений на ОПО, имеющих признаки опасности согласно приложению 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ, копию акта ликвидации объекта;

2) в случае вывода ОПО из эксплуатации: сведения о документации на консервацию ОПО на срок более 1 года (включая информацию о наименовании документации, разработчиках), реквизиты регистрационного номера заключения экспертизы промышленной безопасности на документацию о консервации ОПО в реестре заключений экспертиз промышленной безопасности, копию акта о консервации объекта на срок более 1 года;

3) в случае утраты ОПО признаков опасности, указанных в приложении 1 и 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ: сведения из проектной документации (при наличии) на опасный производственный объект, включая копию раздела «Технологические решения» (при наличии) или документы, подтверждающие утрату объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 и 2 к Федеральному закону № 116 - ФЗ;

4) изменением критериев отнесения объектов к категории ОПО или требований к идентификации ОПО, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации: пояснительная записка с указанием изменившихся критериев отнесения объектов к категории ОПО или требований к идентификации ОПО.

Заявитель вправе представить электронный носитель, содержащий заявление и документы, подтверждающие причину исключения ОПО из Реестра.

Вопрос № 6: Где можно получить информацию о конкретной лицензии?

Ответ: Отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности, регулируются Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

Сведения о конкретной лицензии предоставляются, на основании заявления о предоставлении сведений о конкретной лицензии в порядке, предусмотренном в части 8 статьи 21 Федерального закона № 99-ФЗ, в форме выписки из реестра лицензий, либо справки об отсутствии запрашиваемых сведений, которая выдается в случае отсутствия в реестре лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата.

Заявление заинтересованного лица о предоставлении сведений из реестра лицензий, представляются в Ростехнадзор непосредственно или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

Также указанное заявление может быть представлено в Ростехнадзор с использованием интерактивной формы в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Дополнительно сообщаем, что сведения о конкретной лицензии в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лицензирующего органа, предоставляется без взимания платы.

Вопрос №7: Необходимо ли оформление лицензии для организации, занимающейся техническим обслуживанием сетей газораспределения и газопотребления и не имеющей собственных ОПО?

Ответ: В пункте 12 статьи 12 главы 2 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» указано, что

эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности является лицензируемым видом деятельности.

Статьей 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ определены обязательства эксплуатирующей организации при эксплуатации опасного производственного объекта, в том числе получение лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (далее – Лицензии).

Одним из требований к соискателю лицензии, в соответствие с Положением о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 10 июня 2013 г. № 492, является наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются объекты, а также технических устройств, планируемых для применения на объектах.

В случае если, опасный производственный объект не был передан на праве собственности или ином законном основании другой организации, то обязательство по получению соответствующей Лицензии лежит на собственнике ОПО.

Вопрос №8: Нужно ли проходить аттестацию по промышленной безопасности руководителю на опасном производственном объекте IV класса опасности?

Ответ: Исходя из требований нового Положения об аттестации N 13, руководителю организации (обособленного подразделения организации), эксплуатирующей опасные производственные объекты IV класса опасности, с 1 сентября 2023 проходить аттестацию в области промышленной безопасности не нужно. Вместе с тем подлежат аттестации работники, перечисленные в подпунктах "б"- "г" пункта 2 Положения N 13 на ОПО любого класса опасности и если руководитель к ним относится, в этом случае аттестация нужна.

Вопрос №9: Требуется ли повторная аттестация в области промышленной безопасности для работников, пришедших из других компаний, имеющих на руках протоколы Единого Портала Тестирования?

Ответ: Согласно пунктам 3, 5 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

- 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 другими работниками, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

Таким образом, повторная аттестация в области промышленной безопасности для работников, пришедших из других компаний не требуется если при исполнении трудовых обязанностей на новой работе не требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

Вопрос №10: Можно ли аттестоваться не по месту нахождения ОПО и организации?

Ответ: В соответствии с п. 46 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. №459 заявитель вправе получить государственную услугу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющему государственную услугу, по своему выбору.

Вопрос №11: Аттестация по области А.1 обязательна для всех инженерных сотрудников или только для руководителей предприятий?

Ответ: Согласно пункту 5 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

Области аттестации работников определяются исходя из должностных обязанностей.

Вопрос №12: Какими должны быть действия организации в случае, если организация, проводившая экспертизу промышленной безопасности или техническое освидетельствование технических устройств, работающих под давлением, не внесла запись в паспорт оборудования, при условии, что организация-исполнитель находится в другом городе?

Ответ: Требования по проведению экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением установлены пунктами 461 - 472 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 года № 536.

Согласно пункту 472 «Сведения о результатах экспертизы промышленной безопасности записываются в паспорт оборудования уполномоченным представителем проводившей её организации или специалистом эксплуатирующей организации и должны содержать:

наименование организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности; дату подписания заключения экспертизы промышленной безопасности; регистрационный номер по реестру заключений экспертизы промышленной безопасности; вывод заключения экспертизы промышленной безопасности».

Вопрос №13: В соответствии с требованиями п. 256 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденным приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 г. № 500 (далее – ФНП ХОПО) в помещениях, где в условиях эксплуатации возможно выделение паров кислот и щелочей, должен быть обеспечен автоматический контроль за их содержанием в воздухе с сигнализацией превышения ПДК. При этом п. 164 этих ФНП ХОПО установлено требование предусматривать световую и звуковую сигнализацию о загазованности воздушной среды ХОПО у входных дверей - снаружи, для предупреждения персонала об опасности. Из требований п. 164 непонятно, необходимо ли устанавливать световую и звуковую сигнализацию о загазованности воздушной среды у входных дверей в каждое помещение или у входных дверей в здание.

В связи с этим прошу разъяснить в соответствии с какими критериями осуществляется выбор входных дверей, у которых необходимо предусматривать световую и звуковую сигнализацию о загазованности?

Также прошу пояснить, что подразумевается под термином «рабочая зона» в контексте требований п. 164 ФНП ХОПО?

Ответ: В соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) организация, эксплуатирующая ОПО, обязана соблюдать положения настоящего Федерального закона, 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, не исключая федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 7 декабря 2020 г. № 500, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2020 г. № 61706 (далее – ФНиП ХОПО).

В соответствии с пунктом 11 ФНиП ХОПО химико-технологические системы (совокупность технических устройств и материальных, тепловых, энергетических потоков (связей) между ними, функционирующая как единое целое и

предназначенная для переработки исходных веществ в продукты), включая оборудование стадий хранения и слива-налива исходных веществ и продуктов, необходимо оснащать средствами контроля за параметрами, определяющими химическую опасность процесса, с регистрацией показаний и предаварийной (а при необходимости предупредительной) сигнализацией их значений, а также средствами автоматического регулирования и ПАЗ.

Согласно пункту 16 ФНиП ХОПО для химически опасных производственных объектов (далее – ХОПО), связанных с получением, использованием, хранением, транспортированием, уничтожением химически опасных веществ, должны предусматриваться меры и средства, максимально снижающие попадание химически опасных веществ в атмосферу производственного помещения (рабочей зоны), а также контроль содержания химически опасных веществ в воздухе.

В соответствии с пунктами 190 и 191 ФНиП ХОПО для контроля загазованности по предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) в производственных помещениях, рабочей зоне открытых наружных установок ХОПО должны быть предусмотрены средства автоматического непрерывного газового контроля и анализа с сигнализацией, срабатывающей при достижении предельно допустимых величин и с выдачей сигналов в систему ПАЗ.

При этом все случаи загазованности должны регистрироваться приборами с автоматической записью и документироваться.

Места установки и количество датчиков или пробоотборных устройств анализаторов следует определять в проекте на ХОПО с учетом требований нормативных технических документов по размещению датчиков контроля загазованности.

Согласно пункту 231 ФНиП ХОПО при срабатывании предохранительных устройств, устанавливаемых на технологическом оборудовании, должна быть предотвращена возможность травмирования обслуживающего персонала, выброса кислот и (или) щелочей в рабочую зону и окружающую среду. Сброс кислот или щелочей от предохранительных клапанов осуществляется в специальные емкости.

В соответствии с пунктами 256 и 257 ФНиП ХОПО в помещениях, где ведут работы с использованием кислот и щелочей, должен быть организован регулярный контроль за состоянием воздушной среды.

В помещениях, где в условиях эксплуатации возможно выделение паров кислот и щелочей, должен быть обеспечен автоматический контроль за их содержанием в воздухе с сигнализацией превышения ПДК.

При превышении ПДК в указанных помещениях должны включаться: световой и звуковой сигналы в помещении управления и по месту;

аварийная вентиляция, сблокированная при необходимости с системой аварийного поглощения выбросов вредных веществ в атмосферу.

На складах, пунктах слива-налива, расположенных на открытых площадках, где в условиях эксплуатации возможно поступление в воздух рабочей зоны паров кислот и щелочей, необходимо предусматривать автоматический контроль с сигнализацией превышения ПДК. При превышении ПДК в указанных местах должны включаться световой и звуковой сигналы в помещении управления и по месту. При этом все случаи загазованности должны регистрироваться приборами. Порог чувствительности датчиков, их количество и место расположения должны быть обоснованы и определены в документации на ХОПО.

В соответствии с определением, приведенным в ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», к рабочей зоне относится пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих.

Аналогичным образом световая и звуковая сигнализация устанавливается в том числе у входных дверей в вышеуказанные производственные помещения, где располагаются рабочие зоны.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, письма федеральных органов исполнительной власти не являются нормативными правовыми актами.

В этой связи, следует учитывать, что письма Ростехнадзора и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативных правовых актов, не содержат правовых норм, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.

Вопрос №14: Допускается ли вывод взрыворазрядителей в производственное помещение?

Ответ: В соответствии с п.44. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331) вывод взрыворазрядителей в производственное помещение допускается при условии установки на них исправных огнепреграждающих (пламеотсекающих) устройств, снижающих температуру выбрасываемых продуктов взрывного горения и подавляющих пламя, и при наличии положительного заключения экспертизы промышленной безопасности

документации по техническому перевооружению объектов (модернизации или замене применяемых на объекте технических устройств), а в случаях, если такая документация входит в состав проектной документации - положительного заключения экспертизы в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации.

Вопрос №15: Необходимы ли автоматизированные устройства дистанционного контроля температуры для бункеров временного хранения муки на мукомольных и хлебопекарных предприятиях?

Ответ: Нет. В соответствии с п.37. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331) контроль температуры зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья при хранении в силосах элеваторов и складах силосного типа (в том числе из металлоконструкций), в бункерах, кроме оперативных бункеров зерносушилок и бункеров временного хранения муки на мукомольных и хлебопекарных предприятиях, осуществляется автоматизированными устройствами дистанционного контроля температуры, находящимися в исправном состоянии.

Вопрос №16: Какие сети газораспределения и газопотребления подлежат надзору и контролю органами Ростехнадзора?

Ответ: В отношении сетей газораспределения и газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно Ростехнадзором осуществляется контроль (надзор) за соблюдением эксплуатирующими организациями требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870, в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

При этом сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно как ОПО не рассматриваются и идентифицируются как объекты технического регулирования с учетом величины давления природного газа.

При идентификации объектов в качестве сети газораспределения и сети газопотребления учитывается, что каждая из указанных сетей является единым производственно-технологическим комплексом, включающим в себя соответствующие газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование.

Объекты, включая межпоселковые газопроводы и сети газораспределения населенных пунктов с давлением свыше 0,005 МПа, находящиеся на балансе газораспределительной организации или иной организации, до точки разграничения балансовой принадлежности в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям

газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 1314, до границы давлений (0,005 МПа и ниже) в ГРП, ГРУ, ГРПШ и других редуцирующих устройствах, являются ОПО независимо от количества одновременно находящегося в них газа и формы собственности (юридические лица и индивидуальные предприниматели).

Вопрос №17: *Опасный производственный объект (далее - ОПО) не эксплуатируется, газ на объект не поставляется, перед ГРПШ между фланцевыми соединениями запорной арматуры и газопроводом установлена заглушка и опломбирована газораспределяющей организацией (далее — ГРО). Возможно ли исключить ОПО из государственного Реестра ОПО при этих условиях?*

Ответ: Для исключения ОПО из государственного Реестра ОПО, необходимо отсутствие признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». В данном случае необходимо ГРО вместе раздела границ ответственности установить сферическую заглушку методом сварки и зафиксировать установку актом отключения коммунально-бытового объекта. Предоставить в территориальное Управление Ростехнадзора заявление на исключение ОПО из государственного реестра с приложением копии акта отключения и фото-фиксацию места установки сферической заглушки.

Вопрос №18: *Стало известно, что в течение 2024 года в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты - АГЗС будут проводиться профилактические визиты. Скажите, возможно, ли юридическому лицу отказаться от данного профилактического визита?*

Ответ: Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 19 января 2024 г. № АН-П51-1344, в соответствии с пунктом 11(5) Постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в срок до 30.11.2024 будут проведены профилактические визиты в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих автомобильные газозаправочные станции, не предусматривающие возможность отказа от их проведения.

Вопрос №19: *По завершению каких работ осуществляется приемка сети газопотребления в эксплуатацию?*

Ответ: Приемка сети газопотребления после строительства либо реконструкции осуществляется по завершении строительных и монтажных работ, а также пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования.

В выдачи Разрешения на проведение пуско-наладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования должностные лица Ростехнадзора участие не принимают.

Также должностные лица Ростехнадзора не принимают участие в работе приемочной комиссии по приёмке объектов технического перевооружения сетей газораспределения и газопотребления.

Приемка сетей газопотребления осуществляется приемочной комиссией, создаваемой застройщиком или инвестором, в состав которой входят представители:

- застройщика;
- строительной организации;
- проектной организации;
- эксплуатационной организации;
- федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль в области охраны окружающей среды (в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора;
- федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности. (Ростехнадзор).

При приемке сетей газопотребления, осуществляемой приемочной комиссией, строительная организация предоставляет документы и материалы регламентированные п. 95 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870. (далее - Технический регламент).

Документальным подтверждением соответствия построенных или реконструированных сетей газопотребления, требованиям, установленные Техническим регламентом, иными техническими регламентами, является акт приемки, который подписывается всеми членами приемочной комиссии.

Полномочия приемочной комиссии прекращаются с момента подписания акта приемки.

Вопрос №20: Как определить процент износа технического устройства при оформлении отчетов по промышленной безопасности?

Ответ: Отчет об организации производственного контроля формируется в соответствии с Требованиями к форме предоставления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 года № 518.

Процент износа рассчитывается исходя из соотношения нормативного срока службы

и даты (года) ввода технического устройства в эксплуатацию. В случае продления срока службы в рамках проведения экспертизы промышленной безопасности к нормативному сроку службы технического устройства прибавляется продленный срок.

Вопрос №21: Распространяются ли требования Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов на ОПО "Пункт подготовки и сбора нефти (УПН)"?

Ответ: «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 529 (далее - Правила №529) на опасные производственные объекты «Пункт подготовки и сбора нефти (УПН)», сообщает следующее.

Пунктом 2 Правил 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 №22: Можно ли мостовой кран модернизировать и снять с учета Ростехнадзора, продолжая его эксплуатацию на законных правах?

Ответ: Согласно пп. «а» п.145 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", к не подлежащим учету в Ростехнадзоре относятся мостовые краны грузоподъемностью 10 т и менее, которые управляются с уровня пола с помощью кнопочного пульта, закрепленного на кране, либо посредством пульта стационарного типа. К этой категории относятся радиоуправляемые грузоподъемные устройства. При этом нельзя избежать учета мостовым кранам, оборудованным кабиной.

Чтобы перевести мостовой кран в категорию не поднадзорных Ростехнадзору нужно провести реконструкцию оборудования. Это изменение конструкции подъемного сооружения, его основных элементов (привод, башня, стрела), технических характеристик (длина пролета, грузоподъемность, устойчивость), переоборудование для эксплуатации с другими грузозахватными приспособлениями, требующее корректировки данных паспорта.

Вопрос №23: Какие индикаторы риска нарушения обязательных требований, используются при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах?

Ответ: Приказом Ростехнадзора от 17 февраля 2023 года N 72 утверждены следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований.

1. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) или эскалатора, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - опасное техническое устройство здания и сооружения), из эксплуатации (за исключением устройств, установленных в многоквартирных домах), свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

2. Отсутствие в реестре опасных технических устройств здания и сооружения сведений об опасном техническом устройстве здания и сооружения, установленном на объекте капитального строительства, более 20 рабочих дней со дня ввода такого объекта капитального строительства в эксплуатацию.

3. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы и установленного в многоквартирном доме опасного технического устройства здания и сооружения из эксплуатации, свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

Вопрос №24: Необходимо ли получать разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок мощностью 45 кВт, категория надежности 3, уровень напряжения 0,4 кВт, использующихся для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности?

Ответ: Согласно подпункту «г» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, в случае технологического присоединения объектов физических лиц по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих

устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, не требуется.

Вопрос №25: Удостоверение по электробезопасности подлежит замене при изменении должности. Нужно ли при этом проходить внеочередную проверку знаний по электробезопасности, если группа допуска осталось прежней?

Ответ: В соответствии с пунктом 47 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго от 22.09.2020 № 796, внеочередная проверка знаний должна проводиться независимо от срока проведения предыдущей проверки знаний при переводе работника на новую должность (для рабочих - на новое рабочее место), в другой филиал (представительство), структурное подразделение в пределах одной организации, если должностные обязанности (трудовые функции) работника по новой должности (рабочему месту) требуют дополнительных знаний отраслевых актов и инструктивно-технических документов.

Вопрос №26: Может ли специалист по охране труда с 4 группой по электробезопасности с правом инспектирования быть в комиссии по проверке знаний по электробезопасности?

Ответ: Согласно пункту 51 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 (далее - Правила), комиссия по проверке знаний должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

В соответствии с пунктом 55 Правил состав комиссии по проверке знаний должен быть подобран таким образом, чтобы области знаний, в которых в соответствии с пунктом 54 Правил проведена проверка знаний членов комиссии, охватывали все области знаний и направления компетенции члена комиссии или иного работника, у которого проводится проверка знаний.

С учетом изложенного Правилами не предусмотрена возможность включения специалистов по охране труда в комиссии по проверке знаний.

Вопрос №27: Какую группу по электробезопасности должен иметь работник самостоятельно подключающий переносные электро-приемники к распределительному щиту до 1000 В (необходимо открытие двери щита)?

Ответ: Согласно п.3.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, в электроустановках напряжением до 1000В. работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки, должны иметь группу по электробезопасности не ниже III.

Вопрос №28: Должна ли быть у потребителя электрической энергии, эксплуатирующего электроустановку, в состав которой входит только вводно-распределительное устройство, инструкция по переключениям?

Ответ: Требования к разработке и утверждению инструкций по производству переключений в электроустановках, к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках, выдаче и выполнению команд (разрешений, подтверждений) на производство переключений, разработке и применению программ (типовых программ) и бланков (типовых бланков) переключений, организации, порядку и последовательности переключений в электроустановках устанавливаются Правилами переключений в электроустановках, утвержденными приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 года N 757 (далее - Правила).

Согласно п.2 Правил, они распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах (далее - субъекты оперативно-диспетчерского управления), субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (далее - владельцы объектов электроэнергетики). Таким образом, наличие у потребителя электрической энергии, эксплуатирующего электроустановку, в состав которой входит только вводно-распределительное устройство, инструкция по переключениям, не требуется.

Вопрос №29: Необходимо ли получение разрешения на эксплуатацию ГТС, декларация безопасности которого была утверждена территориальным органом Ростехнадзора в текущем году?

Ответ: Федеральным законом от 29.05.2023 № 191-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

В соответствии с Законом № 191-ФЗ с 1 сентября 2023 года исключена необходимость получения разрешения на эксплуатацию ГТС. Наличие утвержденной декларации безопасности ГТС рассматривается как законное основание для его эксплуатации.

Вопрос 30: Как исключить сведения из Российского регистра гидротехнических сооружений?

Ответ: На основании пункта 17 Постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1893 «Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений» сведения о

гидротехническом сооружении подлежат исключению из Регистра после ликвидации гидротехнического сооружения или по результатам обследования, установившего, что данное сооружение не относится к гидротехническим сооружениям.

Вопрос №31: Каким действующим нормативным документом предусмотрена обязанность собственника гидротехнического сооружения направлять утвержденную Ростехнадзором или территориальным органом Ростехнадзора декларацию (копию) безопасности гидротехнического сооружения в органы МЧС и в какие сроки?

Ответ: Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений утверждено постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 г. № 1892.

Декларация безопасности представляется декларантом в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (п.п.1, 7 Положения).

Таким образом, декларация безопасности гидротехнических сооружений представляется декларантом в Ростехнадзор и его территориальными органами.

Предоставление декларации безопасности гидротехнических сооружений декларантом в органы МЧС нормативно не предусмотрено.

Вопрос №32: Каким образом бесхозные ГТС включаются в перечень ГТС, который ведет Ростехнадзор? Как могут быть исключены из данного перечня?

Ответ: В соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.10.2020 г. № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался» Ростехнадзор формирует и ведет перечень бесхозных ГТС (далее – Перечень).

Все вновь выявленные бесхозные ГТС включаются в Перечень только на основании сообщения органа местного самоуправления, на территории которого расположено данное ГТС. Сообщения любых других органов власти и организаций, не подтвержденные данными органа местного самоуправления не могут быть основанием для включения ГТС в Перечень.

Основаниями для исключения бесхозного ГТС из Перечня являются:

1) снятие ГТС с учета в качестве бесхозной недвижимой вещи в случаях: - государственной регистрации права собственности на данный объект в соответствии с порядком, установленным Законом; - принятия вновь этого объекта ранее отказавшимся от права собственности собственником (собственниками) во владение, пользование и распоряжение);

2) ликвидация ГТС в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 г. № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»;

3) по результатам обследования ГТС, в случае признания ГТС утратившим способность регулировать использование водных ресурсов и предотвращать негативное воздействие вод, на основании решения Комиссии по ЧС субъекта РФ.

Вопрос №33: Допускается ли продление сроков проведения очередной проверки знаний, если сотрудник находится в длительной командировке?

Ответ: В соответствии с пунктом 2.3.16 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерством энергетики Российской Федерации № 115 от 24.03.2003 года, время следующей проверки устанавливается в соответствии с датой последней проверки знаний. Если срок проверки знаний истекает во время отпуска или болезни работника, допускается продление этого срока на 1 месяц со дня выхода на работу. Решение о продлении срока действия удостоверения специально не оформляется.

Вопрос №34: Для каких объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок требуется получать разрешение на допуск в эксплуатацию?

Ответ: В соответствии с п. 3 Постановления 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" (с изменениями и дополнениями), получение разрешения на допуск в эксплуатацию требуется для вновь вводимых в эксплуатацию или реконструированных объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. При этом, в соответствии с п. 36 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", разрешение на допуск в эксплуатацию теплопотребляющих установок требуется при тепловой нагрузке 0,05 Гкал/час и более, не являющихся объектами капитального строительства, для которых законодательством о градостроительной деятельности предусмотрено получение разрешения на ввод в эксплуатацию.

Вопрос №35: Необходимо ли проходить обучение в специализированных образовательных учреждениях для прохождения проверки знаний?

Ответ: В соответствии с пунктом 2.3.19 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерством энергетики Российской Федерации № 115 от 24.03.2003 года, перед проверкой знаний работников проводятся предэкзаменационная подготовка (семинары, лекции, консультации и учебные мероприятия). Подготовка может проводиться в специализированных образовательных учреждениях или по месту работы.

Вопрос №36: В нашей организации теплоснабжение зданий осуществляется собственной котельной, для обслуживания теплового хозяйства заключен договор с организацией. Необходимо ли нам назначить ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок из

числа собственных сотрудников или за всё будет отвечать обслуживающая организация?

Ответ: В соответствии с действующими «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерством энергетики Российской Федерации № 115 от 24.03.2003 года:

п.1.7 Ответственность за выполнение настоящих Правил несет руководитель организации, являющейся собственником тепловых энергоустановок, или технический руководитель, на которого возложена эксплуатационная ответственность за тепловые энергоустановки, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

п.2.1.4. При несоблюдении настоящих Правил, вызвавших нарушения в работе тепловой энергоустановки или тепловой сети, пожар или несчастный случай, персональную ответственность несет руководитель организации, эксплуатирующей тепловые энергоустановки, и его заместители – за нарушения, происшедшие на руководимых ими предприятиях, а также в результате неудовлетворительной организации ремонта и невыполнения организационно-технических предупредительных мероприятий.

п.2.2.2. Для непосредственного выполнения функций по эксплуатации тепловых энергоустановок руководитель организации назначает ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и его заместителя из числа управленческого персонала или специалистов, со специальным теплоэнергетическим образованием, после проверки знаний настоящих Правил, правил техники безопасности и инструкций.

Таким образом, ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок возложена на руководителя организации, даже при наличии договора на обслуживание.