

Вопрос: Какие Правила должны соблюдаться в части эксплуатации электрооборудования напряжением выше 1000 В, принадлежащего потребителю электрической энергии?

Ответ: В соответствии с пунктом 24 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811, при организации и осуществлении эксплуатации электрооборудования и электроустановок общего назначения потребителей (силовые трансформаторы и масляные шунтирующие реакторы, распределительные устройства, воздушные ЛЭП, кабельные линии, электродвигатели, релейная защита и автоматика, телемеханика и вторичные цепи, заземляющие устройства, защита от перенапряжений, конденсаторные установки, аккумуляторные установки, электрическое освещение) потребители должны выполнять требования в объеме, предусмотренном для указанных видов оборудования и устройств в Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 4 октября 2022 г. № 1070, за исключением потребителей электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства которых классом напряжения 0,4 кВ и ниже, присоединенных к электрическим сетям на уровне напряжения 0,4 кВ.

Вопрос: По каким причинам Ростехнадзор может отказать в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения, если было выдано временное разрешение?

Ответ: В соответствии с п. 26 Постановления Правительства РФ от 30 января 2021 г. N 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" (Далее — Правила)), основаниями для отказа в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения являются:

- отсутствие документов, оформленных по результатам проведенных пусконаладочных работ с подключением объекта, оборудования к внешней тепловой сети (акты, протоколы пусконаладочных работ, в случае если их проведение требуется в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения, а также документацией изготовителя), которые включаются также в перечень документов, предусмотренный подпунктом "в" 17 пункта Правил, при отсутствии заключения о соответствии построенного объекта проектной документации;
- отсутствие документов, подтверждающих успешное проведение комплексного опробования в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения;
- незавершенность наладочных работ и испытаний допускаемого объекта в объеме технических решений, соответствующем заявлению о выдаче разрешения на допуск, в случае отсутствия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации;
- отсутствие разрешения на допуск энергопринимающих устройств объекта теплоснабжения.

Вопрос: Одним из мероприятий по обеспечению технически исправного состояния и безопасности ГТС, в соответствии с утвержденной декларацией безопасности, является получение Разрешения на эксплуатацию ГТС. Как исполнить указанное мероприятие в связи с отменой выдачи Ростехнадзором и его территориальными органами разрешений на эксплуатацию ГТС?

Ответ: В связи с вступлением в силу с 01.09.2023 г. пунктов 10 и 13 статьи 1 Федерального закона от 29.05.2023 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральных закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью

48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешительный режим по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (далее – ГТС) упраздняется.

Законным основанием для эксплуатации ГТС является наличие действующей декларации безопасности ГТС, утвержденной в установленном порядке, а также наличие записи о ней в реестре деклараций безопасности ГТС с номером, присвоенным с использованием информационной системы «Единый реестр учета лицензий».

Вопрос: Подлежат ли регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов газопроводы, технические устройства на них и газоиспользующее оборудование, работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно, входящие в состав единого производственно-технологического комплекса сетей газораспределения либо сетей газопотребления?

Ответ: С учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 02.06.2016 № 170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», сети газораспределения и сети газопотребления, работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно, не относятся к опасным производственным объектам в соответствии с приложениями 1, 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и не подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. Подлежат регистрации в реестре ОПО сети газораспределения, работающие под давлением природного газа свыше 0,005 МПа, сети газопотребления, в составе которых газопроводы высокого и среднего давления, газоиспользующее оборудование, работающее при давлении природного газа свыше 0,005 МПа.

Таким образом, не подлежат включению в сведения, характеризующие опасные производственные объекты, а также подлежат исключению из государственного реестра ОПО:

сети газораспределения и сети газопотребления, работающие под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно, поставленные на баланс (эксплуатируемые) как отдельные объекты;

сети газораспределения, работающие под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно, состоящие в едином производственно-технологическом комплексе с сетями газораспределения, работающими под давлением свыше 0,005 МПа;

входящие в состав единого производственно-технологического комплекса сетей газопотребления газопроводы низкого давления, технические устройства на них и газоиспользующее оборудование, работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно.

При этом Нижне-Волжское управление Ростехнадзора обращает внимание, что в случаях, когда внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО с типовым наименованием «Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)», сопровождается изменением типового наименования ОПО на «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая», необходимо внести изменения в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности с целью добавления дополнительного вида работ (в случае его отсутствия), выполняемого в составе лицензируемого вида деятельности: транспортирование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

Вопрос: Имеет ли право экспертная организация привлекать при проведении ЭПБ специалистов эксплуатирующей организации к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля

технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений.

Ответ: В соответствии с п.п.30 и 31 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 №420, экспертная организация вправе привлекать к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием для проведения указанных работ. В случаях, когда заказчик имеет в своем штате специалистов по техническому диагностированию, обследованию зданий и сооружений, неразрушающему контролю, разрушающему контролю, допускается привлекать данных специалистов заказчика к выполнению этих работ и учитывать результаты работ, выполненных указанными специалистами при оформлении заключения экспертизы. При этом в заключении экспертизы должны указываться виды работ, выполняемые специалистами заказчика. Акты по результатам проведения технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений составляются и подписываются лицами, проводившими работы, и руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу, и прикладываются к заключению экспертизы.

Вопрос: Как правильно оформить горноотводную документацию?

Ответ: Горноотводная документация оформляется в соответствии с «Требованиями к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих границы горного отвода», приказ Ростехнадзора № 508 от 9 декабря 2020 года и в соответствии со «Справочником условных

обозначений для горной графической документации», утвержденным Госгортехнадзором СССР 28 июля 1970 года.

Вопрос: Можно ли отнести к Техническому перевооружению ОПО Сети газопотребления установку дополнительного газопотребляющего оборудования (котла)?

Ответ: В соответствии со ст.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.

Следовательно, техническое перевооружение опасного производственного объекта должно отвечать одновременно двум критериям: проведение одного из перечисленных видов работ и изменение технологического процесса на опасном производственном объекте, вызванное проведением такой работы. Автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств, не приводящие к изменению технологического процесса на ОПО, не являются техническим перевооружением ОПО.

Дополнительная установка технологического оборудования в рамках технического перевооружения ОПО Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", также не предусмотрена.

В соответствии с основными понятиями, установленными п.7 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. № 870 (далее технический регламент) в сети газопотребления осуществляется технологический процесс транспортировки природного газа от

отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием. Установка дополнительного газоиспользующего оборудования (отопительного котла) не влечет изменения технологического процесса транспортировки газа.

Вопрос: Может ли одна и та же организация разрабатывать декларацию промышленной безопасности и проводить в отношении разработанной ею декларации экспертизу промышленной безопасности?

Ответ: Проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта организацией, разработавшей данную декларацию, противоречит принципу независимости проведения экспертизы, установленному часть 3 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос: Какие работники организации обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности?

Ответ: Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. №13 “Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики” с 01.09.2023 определены следующие категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

- работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I, II или III класса опасности;
- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор

в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

-работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

Вопрос: Как представить заявление на аттестацию в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, если организация не имеет технической возможности подать заявление в электронном виде через Единый портал?

Ответ: до 01.03.2024 допускается представление на бумажном носителе заявления на аттестацию, в случае отсутствия технической возможности подать заявление в электронном виде (п.23 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13).

Вопрос: Какой максимальный срок консервации поисково-оценочных скважин?

Ответ: Согласно пунктам 1581, 1593 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года №534, если длительность консервации скважины по той или иной причине превысила (или может превысить) проектные сроки или превысила 15 лет (срок нахождения скважины в бездействии при этом не учитывается) и по результатам наблюдения за ее состоянием (производственного контроля, экспертизы промышленной безопасности, государственного экологического

контроля) может возникнуть угроза нанесения вреда жизни и здоровью людей, окружающей природной среде, имуществу, то по требованию соответствующего органа государственного надзора и контроля или самостоятельно пользователь недр обязан разработать и реализовать дополнительные меры безопасности, исключая риск аварий, или ликвидировать скважину в порядке, установленном настоящими Правилами, продление срока консервации скважин устанавливается пользователем недр или его представителем.

Вопрос: Какие нужны документы для постановки подъемного сооружения?

Ответ: Согласно пункту 143 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.12.2020 № 461 подъемные сооружения должны учитываться федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющими ведение реестра опасных производственных объектов и Госкорпорацией «Росатом» при внесении сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в реестр опасных производственных объектов. Постановка на учет технических устройств осуществляется в рамках регистрации опасного производственного объекта, а также, в порядке внесения изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект в соответствии с требованиями п. 75 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2019 №140. Для внесения изменений в сведения о составе опасного производственного объекта в государственный реестр опасных производственных объектов, необходимо предоставить в территориальный орган Ростехнадзора вместе с

заявлениями о предоставлении государственной услуги подтверждающие документы (заверенные копии документов), определенные требованиями Регламента. С перечнем необходимых документов можно ознакомиться на сайте Управления.

Вопрос: Как правильно провести динамические испытания грузоподъемного крана?

Ответ: Согласно пункту 179 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.12.2020 № 461, динамические испытания ПС проводятся грузом, масса которого на 10 процентов превышает его паспортную грузоподъемность, и с целью проверки действия его механизмов и тормозов. При динамических испытаниях ПС производятся многократные (не менее трех раз) подъем и опускание груза, а также проверка действия всех других механизмов при совмещении рабочих движений, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС.

Вопрос: Прошу уточнить перечни газоопасных работ, какие предъявляются требования?

Ответ: Согласно п.16 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020. № 528, перечень газоопасных работ должен быть утвержден руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала или его уполномоченным заместителем. Перечень газоопасных работ следует пересматривать и переутверждать в сроки, определенные внутренними документами эксплуатирующей организации, но не реже одного раза в год, а также при изменении технологического процесса и технологической схемы производства.

Перечни газоопасных работ должны храниться в структурных подразделениях и в подразделениях, согласовывающих наряды-допуски на проведение газоопасных работ. Допускается хранение перечней газоопасных работ в электронной базе данных эксплуатирующей организации (филиале организации). Список ответственных за подготовку и проведение газоопасных работ лиц эксплуатирующей организации должен быть утвержден руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала организации или его уполномоченным заместителем. Список лиц, ответственных за безопасное проведение газоопасных работ подрядной организации, должен быть утвержден руководителем подрядной организации и направлен в эксплуатирующую организацию (филиал организации), на объекте которой будут проводиться работы. Списки ответственных лиц эксплуатирующей и подрядной организаций допускается хранить в электронной базе данных эксплуатирующей организации (филиале организации).

Вопрос: Какие требования к контролю загазованности в помещении котельной?

Ответ: Согласно п. 26 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 контроль загазованности в помещениях ПРГ и котельной должен проводиться стационарными сигнализаторами загазованности или переносным прибором из верхней зоны помещений не реже одного раза в смену. При обнаружении концентрации газа необходимо организовать дополнительную вентиляцию и незамедлительные работы по обнаружению и устранению утечки газа. Перед входом в помещение должна быть проведена проверка загазованности помещения переносным сигнализатором.

Вопрос: Для чего нужна декларация безопасности гидротехнических сооружений?

Ответ: Согласно статье 10 Федерального закона №117-ФЗ от 21.07.1997г. Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности. Декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.

Вопрос: Кто принимает решение о вводе объекта в эксплуатацию после замены лифта (в существующем здании) на новый?

Ответ: В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2022 года №2166, внесены 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 вступили в силу с 1 марта 2023 года.

В соответствии с вышеуказанными изменениями, 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: Осуществляет ли Ростехнадзор федеральный государственный строительный надзор после получения извещения застройщика (заказчик) о консервации объекта капитального строительства (реконструкции) и до получения уведомления о возобновлении строительства (реконструкции)?

Ответ: Порядок осуществления федерального государственного строительного надзора установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре».

Согласно части 4 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации при необходимости прекращения работ или их приостановления более чем на

шесть месяцев застройщик или технический заказчик должен обеспечить консервацию объекта капитального строительства.

Порядок проведения консервации объекта капитального строительства определен Правилами проведения консервации объекта капитального строительства (далее - Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2011 № 802.

В соответствии с пунктом 10 Правил застройщик (заказчик) в течение 10 календарных дней после принятия решения о консервации объекта уведомляет об этом подрядчика, орган, выдавший разрешение на строительство (реконструкцию), а также орган государственного строительного надзора в случае, если строительство (реконструкция) объекта подлежит государственному строительному надзору и в соответствии с пунктом 13 Правил застройщик (заказчик) обязан заблаговременно, но не позднее чем за 7 рабочих дней до возобновления строительства (реконструкции) объекта, направить в орган, выдавший разрешение на строительство (реконструкцию) объекта, а также в орган государственного строительного надзора в случае, если строительство (реконструкция) объекта подлежит государственному строительному надзору, уведомление о возобновлении строительства (реконструкции) объекта.

Указанными нормативными актами осуществление государственного строительного надзора на законсервированных объектах не предусмотрено.

Вопрос: В какой форме предоставляется выписка из реестра лицензий?

Ответ: В соответствии с частью 8. Статьи 21 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» сведения о конкретной лицензии по выбору заявителя предоставляются ему в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в виде выписки из реестра лицензий, либо в виде справки об отсутствии запрашиваемых сведений, которая выдается в случае

отсутствия в реестре лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата.

Типовая форма выписки из реестра лицензий утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. N 2343 "Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий".

В соответствии с п. 25 постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. N 2343 на выписку из реестра лицензий должен быть нанесен двухмерный штриховой код, содержащий в кодированном виде адрес страницы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с размещенными на ней записями в реестре лицензий, содержащими сведения о предоставленной лицензии.

Вопрос: Кто является заявителем на предоставлении выписки из реестра лицензий?

Ответ: В соответствии с п. 20 Постановления Правительства РФ от 29 декабря 2020 г. N 2343 "Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий" сведения, содержащиеся в реестрах лицензий, являются открытыми, за исключением случаев, если доступ к таким сведениям в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничен.

В соответствии с п. 2 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 454, заявителем на предоставление выписки из реестра лицензий может быть любое заинтересованное лицо, в т. ч. сам лицензиат.

Вопрос: Прошу разъяснить положения пункта 257 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически

опасных производственных объектов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 7 декабря 2020 г. № 500 (далее – ФНП № 500), в части необходимости установки газоанализаторов:

- требуется ли на складах, пунктах слива-налива кислот и щелочей, расположенных на открытых площадках, где в условиях эксплуатации невозможно поступление в воздух рабочей зоны паров кислот и щелочей, предусматривать автоматический контроль ПДК. При этом поступление паров кислот и щелочей в воздух рабочей зоны (проливы) возможно только в случае аварийной разгерметизации.

- имеются ли противоречия между положениями выше обозначенного пункта 257 и пунктами 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 12.1.005-88. В соответствии с пунктами 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 12.1.005-88 для контроля ПДК кислот и щелочей (вещества 2-го класса опасности) требуется периодический контроль - не реже 1 раза в месяц. К тому же ПДК щелочи определен для аэрозолей, а не паров.

Ответ: В соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) организация, эксплуатирующая опасный производственный объект (далее – 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 ФНП № 500).

В соответствии с пунктами 190 и 191 ФНП № 500 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 документации на ХОПО с учетом требований нормативных технических документов по размещению датчиков контроля загазованности.

В соответствии с пунктом 257 ФНиП ХОПО 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 предельно допустимой концентрации (далее – 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. Следует отметить, что аварийная разгерметизация оборудования с поступлением паров кислот и щелочей может произойти при эксплуатации оборудования. При этом отмечаем, что ГОСТ 12.1.005-88 не относится к разряду нормативных актов, носящих обязательный характер исполнения. А также сообщаем, что за разъяснениями требований стандартов (типа ГОСТ, ГОСТ Р) целесообразнее всего обращаться к разработчикам документов и (или) в органы, обеспечивающие их утверждение и (или) согласование (в данном случае в порядке, установленном для системы государственной стандартизации).

Вопрос: В соответствии с со статьей 1 ФЗ №116 техническое перевооружение опасного производственного объекта - это приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.

Прошу разъяснить, относится ли проект автоматического пожаротушения и монтаж систем пожарной сигнализации в здании к техническому перевооружению опасного производственного объекта?

Ответ: В соответствии с пунктом 8 статьи 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.

Таким образом, если монтаж систем пожарной сигнализации в помещении опасного производственного объекта не ведет к изменению технологического процесса и не меняет характеристик и производительности объекта, то это не является техническим перевооружением опасного производственного объекта.

Вопрос: В п. 19 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 указано, что меры безопасности при проведении газоопасных работ должны быть изложены в технологических регламентах, производственных инструкциях по рабочим местам или в специально разрабатываемой эксплуатирующей организацией инструкции с учетом требований настоящих Правил. Обязательно ли излагать вышеуказанные меры безопасности в технологических регламентах, производственных инструкциях или достаточно там прописать, что данные меры безопасности изложены в перечне газоопасных работ по каждому виду работ?

Ответ: В соответствии с требованиями пункта 14 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 (далее – Правила) в перечне газоопасных работ указываются основные мероприятия, обеспечивающие безопасность выполняемых работ.

Полный объем, последовательность (порядок) и периодичность проведения газоопасных работ II группы: периодически повторяющиеся газоопасные работы, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса (включая отбор проб, дренирование аппаратов), характеризующиеся аналогичными условиями их проведения, постоянством места и характера работ, определенным составом исполнителей, указывается в производственных инструкциях, технологических регламентах или специально разрабатываемых эксплуатирующей организацией инструкциях в соответствии с требованиями пункта 19 Правил.

Вопрос: Возможно ли проходить аттестацию работникам подрядных организаций в организациях, не эксплуатирующих ОПО, но с использованием Единого портала тестирования?

Ответ: Согласно пункту 11 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13, работники организаций, выполняющих работы или оказывающих услуги организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, проходят аттестацию:

- в аттестационной комиссии своей организации, в случае если сформирована аттестационная комиссия организации);
- в аттестационных комиссиях организаций, в трудовых отношениях с которыми они состоят, или в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (если это предусмотрено локальным нормативным актом организации).

Таким образом, в аттестационной комиссии организации, которая не является эксплуатирующей ОПО, проводить аттестацию работников из других организаций не допускается.

Вопрос: Необходимо ли проходить аттестацию в области промышленной безопасности инженерно-техническим работникам, которые участвуют в эксплуатации опасного производственного объекта?

Ответ: Согласно пункту 2 (подпункт в) Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13, работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений

- аттестацию, в том числе первичную, проходят инженерно-технические работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.