**Вопрос:**

В соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора № 461 от 26.11.2020 (далее – ФНП) инженерно-технические работники (далее – ИТР) организации, непосредственно занятые на выполнении работ по монтажу (демонтажу), наладке либо ремонту, реконструкции или модернизации в процессе эксплуатации подъемных сооружений (далее – ПС), должны отвечать определенным требованиям, в том числе быть аттестованными на знание требований ФНП, касающихся заявленных видов работ на подъемных сооружениях.

Просим разъяснить, по каким областям аттестации в области промышленной безопасности должна быть проведена аттестация ИТР, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии, деятельность которых не связана с проектированием, строительством, реконструкцией, техническим перевооружением, капитальным ремонтом, консервацией, ликвидацией опасных производственных объектов (далее – ОПО), на которых используются ПС, и данные обязанности не предусмотрены должностной инструкцией?

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 3 Положения об аттестации аттестуемые работники проходят аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой ими должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на них трудовых обязанностей.

Поэтому работники, ответственные только за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии должны проходить аттестацию по следующим областям аттестации из «Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденного приказом Ростехнадзора № 334 от 04.09.2021:

* Б.9.3 – Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (и Б.9.4 – для подъема и транспортировки людей);
* Б.9.6 – Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах.

**Вопрос:**

В соответствии с п. 5 постановления Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» в организации создана отдельная аттестационная комиссия. Может ли данная комиссия проводить аттестацию ИТР в области промышленной безопасности подрядных и субподрядных организаций, выполняющих работы на строительных площадках обособленных подразделений?

**Ответ:**

В соответствии с пунктом 11 Положения об аттестации работники организаций, выполняющих работы или оказывающих услуги организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения, проходят аттестацию:

* в аттестационных комиссиях организаций, в трудовых отношениях с которыми они состоят, или
* в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения (в случае если это предусмотрено локальным нормативным актом организации).

Таким образом, аттестационная комиссия организации-заказчика может проводить аттестацию в области промышленной безопасности работников подрядных и субподрядных организаций, выполняющих строительные и ремонтно-строительные работы на площадках обособленных подразделений организации-заказчика (в случае если это предусмотрено локальным нормативным актом организации (приказ, распоряжение и т.п.)).

**Вопрос:**

До вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (далее – постановление Правительства РФ № 13) была проведена аттестация  ИТР  по вопросам промышленной безопасности (области аттестации А.1 и Б.8.3) с применением Единого портала тестирования в комиссии организации, созданной в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». Может ли быть назначен специалист, аттестованный  по указанным областям промышленной безопасности, работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, после вступления в силу Постановления Правительства РФ № 13?

**Ответ:**

Может (Акты гражданского законодательства не имеют обратной силы и применяются к отношениям, возникшим после введения их в действие, согласно ст. 4 ГК РФ).

**Вопрос:**

В п. 1 постановления Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» отсутствуют требования к работникам, эксплуатирующим опасные производственные объекты IV класса опасности. Означает ли это, что организация, эксплуатирующая опасный производственный объект IV класса опасности (подъемные сооружения, области аттестаций Б.9.3; Б.9.4; Б.9.5; Б.9.6), может не направлять работников получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности?

**Ответ:**

Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» определяет категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

В соответствии с требованиями указанного пункта работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов IV класса, обязан получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности в том случае, если указанный работник является членом аттестационной комиссии организации.

Все остальные категории работников, указанные в пункте 1 Постановления № 13 обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

**Вопрос:**

Запрещается ли оформление нескольких строительных паспортов, нескольких дополнительных актов и других документов на отдельные составные сооружения сети газопотребления Техническим регламентом? Если запрещается, то на каком основании?

**Ответ:**

Пунктом 88 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 установлено, что оценка соответствия сети газораспределения и сети газопотребления требованиям регламента осуществляется, в том числе, при завершении строительства либо реконструкции сетей газораспределения и газопотребления – приемка сетей газораспределения и газопотребления, т.е. оценка объекта строительства в целом согласно проектной документации.

При приемке сетей газораспределения и газопотребления, осуществляемой приемочной комиссией, строительная организация представляет документы и материалы, установленные пунктом 95 Технического регламента, в числе прочего проектную документацию (исполнительную документацию), строительные паспорта газопроводов, газоиспользующего оборудования и технологических устройств.  
 В процессе приемки построенной или реконструированной сети газораспределения и с целью определения соответствия выполненных строительно-монтажных работ проекту, проверяет соответствие построенного или реконструированного объекта установленным требованиям, в том числе, проверяет комплектность проектной и правильность оформления исполнительной документации.  
 Документальным подтверждением соответствия построенных или реконструированных сетей газораспределения и газопотребления требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и иными нормативными документами, утвержденными в установленном порядке, является акт приемки, который подписывается всеми членами приемочной комиссии.

Таким образом, акт приемки подтверждает соответствие объекта сети газопотребления как единого объекта (если проектная документация разрабатывалась на единую сеть газопотребления). Т.е. на один объект строительства оформляется один акт.

При этом не возбраняется составлять несколько строительных паспортов газопроводов (например, могут быть оформлены паспорта с разбивкой по нескольким давлениям).

**Вопрос:**

Когда будет предоставлена возможность работы по упрощенной процедуре приемки газовых сетей и возможность приемки исполнительно-технической документации в электронном виде с учетом требований ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказа Минстроя России от 29.11.2022 № 1015/пр?

**Ответ:**

В настоящее время оценка соответствия построенных сетей газораспределения (газопотребления) в форме приемки проводится согласно требованиям Технического регламента, в котором не содержится понятие упрощенной процедуры приемки газовых сетей.

В настоящее время приказ Минстроя России от 29.11.2022 №1015/пр отменен. Действует приказ Минстроя от 16.05.2023 № 344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства», который устанавливает состав, форму и порядок ведения проектной (исполнительной) документации.

Таким образом, оформленная проектная документация в электронном виде должна соответствовать требованиям вышеуказанного Приказа, в том числе наличие электронной подписи, иметь соответствующий формат.

**Вопрос:**

Когда будет обеспечена (реальная, без сбоев) техническая возможность подачи документов на регистрацию опасных производственных объектов (далее – ОПО) в реестр, внесение изменений в характеристику ОПО и др. через ЕПГУ.

**Ответ:**

В настоящее время техническая возможность такой подачи документов обеспечена. Если проблема возникает на стороне ЕПГУ, то организации необходимо самостоятельно обращаться в техподдержку ЕПГУ, если на нашей стороне – мы обращаемся в техподдержку ЦП АИС Ростехнадзора.

**Вопрос:**

Регистрация ОПО в реестре проводится на основании проведенной эксплуатирующей организацией идентификации (самостоятельно) в соответствии с Приложением 1 ФЗ-116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности» с учетом:

* прав собственности на объект (газопроводы высокого давления и ПРГ);
* актов разграничения имущественной принадлежности между эксплуатирующей организацией и собственником объекта, где границей ОПО определена первая запорная арматура, установленная на выходе из ПРГ понижающего давление транспортируемого природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно;
* объект технологически взаимосвязан с сетью газоснабжения газораспределительной организации (далее – ГРО);
* осуществляется непрерывный производственный процесс основной производственной деятельности, обусловленной особенностями технологического процесса (транспортировка природного или сжиженного углеводородного газа до отключающего устройства после ПРГ);
* часть объекта сети газопотребления не подлежит включению, а именно часть, работающая под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно.

Просим разъяснить:

Запрещается ли в подобном случае ГРО включать в общий состав объекта (Сеть газораспределения населенного пункта), при наличии всех необходимых документов, вновь полученные в собственность в результате взятия в аренду, составные части комплекса новых объектов, имеющие признаки опасности? Если запрещается, то на каком основании?

**Ответ:**

Согласно Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471 (раздел 11 – опасные производственные объекты газоснабжения), границей объекта: сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, является территория административной единицы. В данном случае вновь построенный участок (либо арендованный) сети газоснабжения, технологически связанный с имеющейся сетью газоснабжения на территории административной единицы, подлежит включению в состав ОПО «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая».

**Вопрос:**

Когда будут представлены Методические документы для проведения диагностирования газопроводов, систем ВДГО и ВКГО?

**Ответ:**

Планы по нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору размещены на официальном сайте Ростехнадзора. В настоящее время в план нормотворческой деятельности на 2023 г. разработка документов по проведению диагностирования газопроводов, систем ВДГО и ВКГО не включена.

С 01.09.2023 вступило в силу [постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 859 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу подпункта «ж» пункта 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.09.2017 № 1091](kodeks://link/d?nd=1301700385&prevdoc=578336572)» , которое установило, что методологическое обеспечение деятельности по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового и внутриквартирного газового оборудования теперь проводится исполнительным органом субъекта Российской Федерации, уполномоченным на осуществление регионального государственного жилищного контроля, либо органом местного самоуправления. Также в нём имеются отдельные положения (требования) к проведению диагностирования ВДГО и ВКГО.