**Вопрос:**

Допускаются ли к техническому руководству лица, прошедшие профессиональную переподготовку в области горного дела? Хотим взять на работу на должность начальника технологической смены работника, у которого нет высшего или среднего горного образования, но у него получен диплом о профессиональной подготовке. Допустимо ли это с точки зрения действующих требований?

**Ответ:**

Нет. Диплом о профессиональной переподготовке не является документом, подтверждающим получение высшего образования, а прохождение профессиональной переподготовки не может приравниваться к получению высшего образования.

**Вопрос:**

Как осуществляется приемка сети газопотребления?

**Ответ:**

Приемка сети газопотребления осуществляется в соответствии с положениями п.п. 92-99 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870) и разъяснениями Центрального аппарата Ростехнадзора, приемочная комиссия по приемке сетей газопотребления собирается после проведения ПHP (если они предусмотрены проектом) и составления соответствующего акта по инициативе застройщика (инвестора). Если данные работы не проведены и соответствующий акт не представлен, приемочной комиссией составляется протокол, в котором указывается на нарушение требований Технического регламента в части проведения ПНР (а также, при наличии, на другие нарушения и недостатки, установленные приемочной комиссией), предлагается провести ПHP, устанавливаются по общему согласованию членов комиссии сроки проведения ПHP. Инвестору предлагается организовать приемку объекта после устранения нарушений. Копии данного протокола вручаются всем членам комиссии, копия протокола также направляется застройщиком (инвестором) в AO «Газпром межрегионгаз» и является основанием для заключения договора на поставку газа для проведения ПНР.

**Вопрос:**

На кого возложена разработка методики диагностирования ВДГО/ВКГО согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 (ред. от 29.05.2023) «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (вместе с «Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению»)?

**Ответ:**

По вопросу разработки методики диагностирования ВДГО/ВКГО разъясняем, что в 2023 году произошли существенные изменения требований, предъявляемых к обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613, которым были утверждены «Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утратил силу с 01 января 2021 года.

С 01 сентября 2023 года вступили в силу изменения, внесенные Федеральным законом от 18.03.2023 № 71-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 859.

Данными изменениями внесены поправки в Жилищный кодекс Российской Федерации, в Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации», в Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению и ряд иных актов.

Ранее установленное пунктом 90 Правил пользования газом полномочие Ростехнадзора по методологическому обеспечению деятельности по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового и внутриквартирного газового оборудования с 01.09.2023 возложено на органы жилищного надзора (контроля).

**Вопрос:**

Когда будет предоставлена возможность приемки исполнительно-технической документации на газовые сети в электронном виде с учетом требований ст. 52 Градостроительного кодекса РФ, приказа Минстроя России от 29 ноября 2022 года № 1015/пр?

**Ответ:**

Приказом Минстроя России от 29 ноября 2022 года № 1015/пр (вступившим в силу с 01 сентября 2023 года) утверждён состав исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Указанным приказом также регламентирован порядок ведения исполнительной документации в электронном виде. Непосредственно решение о способе ведения исполнительной документации, согласно п. 1 Порядка ведения исполнительной документации, принимается застройщиком, техническим заказчиком или лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения.

Предоставление разъяснений о возможности приёмки исполнительно-технической документации на объекты капитального строительства в электронном виде не входят в полномочия органов Ростехнадзора и относятся к Минстрою России.

Согласно позиции Минстроя России, изложенной в письме от 29 мая 2023 г. № 14893-ОГ/00, препятствий для перехода на ведение с 1 сентября 2023 года исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства в электронном виде в настоящее время не имеется.

**Вопрос:**

Одним из критериев уменьшения количества проверок является отсутствие в течение 5 лет до даты проведения оценки добросовестности на опасном производственном объекте аварий и инцидентов, несчастных случаев.

Учитывается ли при проведении оценки добросовестности отсутствие вины организации, эксплуатирующей ОПО, в возникновении произошедших аварий и инцидентов, несчастных случаев (например, возникновение инцидента произошло по вине сторонней организации, проводившей земляные работы с нарушением действующего законодательства)?

**Ответ:**

Одним из критериев оценки добросовестности организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, является отсутствие в течение 5 лет до даты проведения оценки на опасном производственном объекте, эксплуатируемом юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, аварий и инцидентов, несчастных случаев (в том числе групповых).

Таким образом, при оценке добросовестности учитывается инцидент, произошедший на ОПО эксплуатирующей организации.

**Вопрос:**

Планируется замена гибов пароперегревателя СРК – содорегенерационного котла. Размеры 54\*6 ст. 12Х1МФ и 48\*5 ст. 20.

Согласно п. 490 ФПН № 536 в процессе монтажа, ремонта, реконструкции все сварные стыковые соединения топочной камеры должны подвергаться сплошному радиографическому контролю.

Топочная камера – это экраны топки, с подом, которые при разрыве определяют опасность взрыва котла, т.к. в них протекает пароводяная эмульсия, при попадании которой на под котла может произойти взрыв. В пароперегревателе нет воды, там пар. Также учитывая аэродинамику, т.е. движение дымовых газов, при наличии свища пар не долетит до пода топки.

Если обратиться к руководству по безопасности «Контроль состояния и оценка срока службы содорегенерационных котлов» от 14.08.2023, то по таблице приложения № 3 видим, что при ремонте нижних гибов пароперегревателя применяется метод контроля УЗТ – ультразвуковая толщинометрия и ИК – измерительный контроль (овальность). Нужно ли проводить радиографический контроль гибов пароперегревателя СРК при их замене?

**Ответ:**

Согласно п. 490 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утв. приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 536) (далее – ФНП) в процессе монтажа, ремонта, реконструкции все сварные стыковые соединения топочной камеры должны подвергаться сплошному радиографическому контролю.

Топочная камера – это экраны топки, с подом, которые при разрыве определяют опасность взрыва котла, т.к. в них протекает пароводяная эмульсия, при попадании которой на под котла может произойти взрыв.

В пароперегревателе соответственно нет воды, там пар.
В соответствии с п. 489 ФНП порядок выполнения, объём и периодичность выполнения работ определяют утверждённые в эксплуатирующей организации производственные и технологические инструкции, разработанные с учётом требований руководств (инструкций) по эксплуатации и фактического состояния оборудования.
Если они не определены, необходимо обратиться к руководству по безопасности «Контроль состояния и оценка срока службы содорегенерационных котлов» от 14.08.2023. Для данного случая смотрим таблицу приложения № 3, т.е. контроль по достижении расчетного срока службы и видим, что при ремонте нижних гибов пароперегревателя, применяется метод контроля УЗТ – ультразвуковая толщинометрия и ИК – измерительный контроль (овальность).