**Вопрос:**

Нужно ли работнику, имеющему аттестацию по устаревшему приказу, заново проходить аттестацию, если наименование или шифр области не соответствует постановлению Правительства?

**Ответ:**

Области аттестации, утвержденные приказом, для лиц, ранее прошедших аттестацию по областям аттестации, утвержденным ранее действовавшим приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2020 года № 334, применяются после окончания срока действия такой аттестации при проведении периодической или внеочередной аттестации в порядке и случаях, установленных Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13.

**Вопрос:**

Как часто необходимо проводить проверку знаний норм и правил в электроэнергетике персоналу организации?

**Ответ:**

Согласно п. 45 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796, очередная проверка знаний работников должна проводиться в отношении работников, организующих работы в электроустановках, выполняющих работы в электроустановках, имеющих право ведения переговоров, а также ответственных за электрохозяйство потребителей электрической энергии и их заместителей – не реже одного раза в 12 месяцев; в отношении иных работников – не реже одного раза в три года. Допуск персонала, указанного в абзаце втором настоящего пункта, к самостоятельной работе без прохождения очередной проверки знаний запрещается.

**Вопрос:**

Какие требования установлены к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля?

**Ответ:**

Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I-III класса опасности, должны: иметь высшее техническое образование; иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет; не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности; не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности, должны: иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности; иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет; не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

**Вопрос:**

Требуется ли для физического лица получения разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок суммарной мощностью до 15 кВт включительно?

**Ответ:**

Согласно п. 7 п.п. г) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств 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 27.12.2004 № 861, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств физического лица, максимальная мощность которых составляет до 15 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, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, не требуется получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск их в эксплуатацию.

**Вопрос:**

Допускается ли (с учетом п. 19 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления) приёмка в эксплуатацию объекта «Сеть газопотребления» с подписанием Акта приёмки законченного строительством объекта со стороны Ростехнадзора при отсутствии выданных ГРО Технических условий на подключение, удостоверяющих закреплённую за объектом величину расхода газа?

**Ответ:**

Перечень документов и материалов, которые должна представить строительная организация Приёмочной комиссии, определён пунктом   
95 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года № 870 (далее – Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления). В соответствии с пунктом 95 указанного Технического регламента Приёмочной комиссии представляются:

а) проектная документация (исполнительная документация);

б) положительное заключение экспертизы на проектную документацию;

в) журналы (надзора, контроля и т.д.);

г) протоколы проведения испытаний на герметичность и проверки сварных соединений и защитных покрытий;

д) строительные паспорта газопроводов, газоиспользующего оборудования и технологических устройств;

е) документы, подтверждающие соответствие используемых технических устройств, труб, фасонных частей, сварочных и изоляционных материалов;

ж) технико-эксплуатационная документация изготовителей технических и технологических устройств (паспорта, инструкции по эксплуатации и монтажу);

з) акты о разбивке и передаче трассы, о приемке скрытых работ и т.д.;

и) копия приказа о назначении лица, ответственного за безопасность эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления;

к) положение о газовой службе или договор с организацией, имеющей опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту сети газораспределения и сети газопотребления;

л) план локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – Технические условия) отдельно Приёмочной комиссии не представляются и входят в состав проектной документации – в раздел «Пояснительная записка».

Согласно части 2 статьи 52.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения определяются в соответствии с правилами подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения соответствующего вида, утверждаемыми Правительством Российской Федерации и являются обязательными приложениями к договорам о подключении (технологическом присоединении).

Информация, которая должна содержаться в Технических условиях, указана в пункте 42 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 (далее – Правила подключения к сетям газораспределения).

Согласно вышеуказанного пункта в Технических условиях должна быть отражена следующая информация:

а) характеристики газопровода (диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление, протяженность), к которому осуществляется подключение (технологическое присоединение);

б) суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому подключаемому объекту капитального строительства (если их несколько);

в) пределы изменения давления газа в присоединяемом газопроводе;

г) обязательства заявителя по подготовке сети газопотребления, обеспечению газоиспользующим оборудованием и его размещению, а также по обеспечению приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также по установке газоиспользующего оборудования и прибора учета газа;

д) другие условия подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения, включая точку подключения (для заявителей первой и второй категорий, а также в случае отсутствия необходимости строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя);

е) срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства;

ж) срок действия технических условий;

з) обязательства исполнителя по выполнению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) (в том числе технических) в целях подключения объекта капитального строительства заявителя.

Несоответствие Технических условий по своему содержанию пункту   
42 Правил подключения к сетям газораспределения будет являться нарушением требований статьи 521 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**Вопрос:**

Допускается ли инспектору РТН при приемке объекта сети газопотребления отдельно стоящей котельной руководствоваться положениями, определенными ГОСТ Р58095.4-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4» (в частности Раздел 6.4)?

**Ответ:**

Сообщаем Вам, что в соответствии с пунктом 96 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления в процессе приёмки построенных или реконструированных сети газораспределения и сети газопотребления приёмочная комиссия проверяет соответствие построенного или реконструированного объекта требованиям, установленным пунктами 15-17 раздела III и разделом V указанного Технического регламента, а также требованиям, установленным иными техническими регламентами, к объектам технического регулирования.

**Перечень документов** в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, **необходимые для** применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и **осуществления оценки соответствия**, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 года № 1005-р.

ГОСТ Р 58095.4-2021 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация», утверждённый и введённый в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2021 г. № 176-ст, не входит в перечень документов, указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 года № 1005-р.

В соответствии с общим правилом применения документов национальной системы стандартизации, установленных частью 1 статьи 26 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации», ГОСТ Р 58095.4-2021 применяется на добровольной основе одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции (товаров, работ, услуг), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.