

1.Вопрос: В какой срок работник должен пройти первичную аттестацию по промышленной безопасности? В пункте 3 статьи 14_1 Федерального закона от 20.06.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» прописано, что первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца при назначении на соответствующую должность, постановлением Правительства РФ № 353 от 12.03.2022 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» во время пандемии увеличило этот срок до 3-х месяцев. Какой срок в настоящее время в 2024 году?

Ответ: На период до 31 декабря 2024 года сохранено действие норм, согласно которым первичная аттестация в области промышленной безопасности проводится в срок не позднее 3 месяцев со дня назначения работника на соответствующую должность и при других предусмотренных обстоятельствах.

Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 № 2269 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации".

С учетом указанных изменений, пункт 2 Приложения № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года № 353 изложен следующим образом: "Установить, что первичная аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики проводится не позднее 3 месяцев со дня:

- назначения на соответствующую должность;
- перевода на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- заключения трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации. Настоящий пункт применяется до 31 декабря 2024 г."

2.Вопрос: Какими документами подтверждается право собственности на имущество?

Ответ: Право собственности на объекты недвижимого имущества должны быть зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с ч.1 ст.130 Гражданского кодекса РФ право собственности и другие вещные права на недвижимые вещи, ограничения этих прав, их возникновение, переход и прекращение подлежат государственной регистрации в едином государственном реестре органами, осуществляющими государственную регистрацию прав на недвижимость и сделок с ней. Регистрации подлежат: право собственности, право хозяйственного ведения, право оперативного управления, право пожизненного наследуемого владения, право постоянного пользования, ипотека, сервитуты, а также иные права в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и иными законами.

Документами, подтверждающими право собственности на объекты недвижимого имущества (входящие в состав ОПО) будут являться свидетельство о государственной регистрации права собственности (если регистрация объекта была осуществлена до июля 2016 года) или выписка из Единого государственного

реестра недвижимости (если регистрация объекта была осуществлена после июля 2016 года).

Дополнительно необходимо отметить, что для регистрации ОПО в реестре, согласно требований пп.2 п.20 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 08.04.2019 N 140, в заявлении о регистрации ОПО достаточно указать реквизиты свидетельства о государственной регистрации права собственности на объект или номер регистрационной записи в Едином государственном реестре недвижимости. При желании к заявлению можно приложить копии вышеуказанных документов (свидетельства или выписки).

Право собственности на объекты движимого имущества (права на которые не подлежат регистрации в Едином государственном реестре недвижимости) подтверждаются договором купли-продажи или поставки.

3.Вопрос: Каков порядок исключения ОПО (сеть газопотребления) из Реестра опасных производственных объектов?

Ответ: Согласно пункта 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.

4.Вопрос: В соответствии с чем устанавливается периодичность ремонтов оборудования ГТУ и ПГУ?

Ответ: Согласно пункту 102 Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 периодичность ремонтов устанавливается в соответствии с графиками, утвержденными техническим руководителем ТЭС, с учетом фактического состояния оборудования и по результатам технического обслуживания и текущего ремонта.

5.Вопрос: Какой документацией определяются способы присоединения вновь построенных газопроводов к действующим?

Ответ: Согласно пункту 161 Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 способы присоединения вновь построенных газопроводов к действующим определяются проектной документацией.

6.Вопрос: Как проводятся статические испытания крана-трубоукладчика или крана-манипулятора?

Ответ: В соответствии п.176 ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 статические испытания крана-трубоукладчика или крана-манипулятора должны проводиться при его установке на горизонтальной площадке в положении, соответствующем наибольшей грузоподъемности. После установки на кран-трубоукладчик (кран-манипулятор) сменного стрелового оборудования испытания проводятся в положении, соответствующем наибольшей грузоподъемности, при установленном оборудовании. Груз поднимается на высоту 50-100 мм от земли и выдерживается в течение не менее 10 минут. Кран-трубоукладчик и кран-манипулятор считаются выдержавшими испытания, если в течение 10 минут поднятый груз не опустился, а также не обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений.

Проведение замеров остаточных деформаций во время проведения испытаний осуществляется в соответствии с пунктом 172 ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

7.Вопрос: С какой шкалой должен быть установлен манометр на сосуде, у которого максимально допустимое избыточное давление 6 МПа, установленное по результату диагностирования? И на каком давлении должна быть нанесена

красная черта? При условии, что фактическое давление в данном сосуде не превышает значение более 2 МПа.

Ответ: Согласно пункту 339 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 г. № 536 (далее – ФНП ОРПД), на шкале манометра сосуда должна быть нанесена красная черта, указывающая разрешенное рабочее давление в сосуде, взамен красной черты разрешается в качестве указателя значения максимально допустимого давления прикреплять к корпусу манометра пластину (скобу) из металла или иного материала достаточной прочности, окрашенную в красный цвет и плотно прилегающую к стеклу манометра.

В соответствии с пунктом 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), «давление разрешенное» - максимально допустимое избыточное давление для оборудования (элемента), установленное на основании оценки соответствия и (или) контрольного расчета на прочность.

Кроме того, в соответствии с пунктом 338 ФНП ОРПД, при эксплуатации сосуда с рабочим давлением до 2,5 МПа включительно необходимо применение манометров прямого действия, имеющих класс точности не ниже 2,5, а при рабочем давлении более 2,5 МПа класс точности применяемых манометров должен быть не ниже 1,5.

Рабочее давление указано в паспорте сосуда, работающего под избыточным давлением, в соответствии с которым определяется класс точности необходимого манометра для данного сосуда.

В связи с тем, что максимально допустимое избыточное давление сосуда, приведенного в вопросе 6 МПа, соответственно красная черта на шкале манометра должна соответствовать этому показателю.

8.Вопрос: Кто должен разрабатывать паспорт трубопровода пара, руководство по его эксплуатации и обоснование безопасности согласно ТР ТС 032/2013? Монтажная организация или заказчик (эксплуатирующая организация)?

Ответ: Согласно пункту 17 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) изготовитель оформляет и заверяет печатью паспорт трубопровода, требования к содержанию которого установлены пунктом 19 ТР ТС 032/2013.

Также пунктом 26 установлено, что изготовитель оборудования должен обеспечивать оборудование руководством (инструкцией) по эксплуатации.

Руководство (инструкция) по эксплуатации готовится на этапе разработки (проектирования) оборудования.

В указанном Вами случае заявителем может быть организация, определенная, например, в соответствии с условиями договора, контракта изготовителем трубопровода, соответствующая понятию «изготовитель», приведенному в пункте 2 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе ТР ТС 032/2013): изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от

своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям технических регламентов Союза.

9.Вопрос: В какой форме выдаются заключение о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства?

Ответ: согласно пункту 38 Постановления Правительства РФ от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче заключения о соответствии составляется в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица (должностных лиц), проводившего выездную проверку, указанную в [пункте 37](#) настоящего Положения, утверждается приказом (распоряжением) Федеральной службы (ее территориального органа) и направляется застройщику или техническому заказчику в течение 2 рабочих дней со дня окончания выездной проверки посредством единого портала либо посредством информационной системы Федеральной службы, а в случае, предусмотренном [частью 9 статьи 21](#) Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", и при необходимости соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне и об иной охраняемой законом тайне - на бумажном носителе.

10.Вопрос: При итоговой проверке объекта капитального строительства проводится ли оценка соответствия параметров объекта капитального строительства разрешению на строительство?

Ответ: согласно пункту 2 части 4 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ соответствия параметров объектов капитального строительства предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки, единым документом, документацией по планировке территории, и обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, установленным настоящим Кодексом, другими федеральными законами, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется разрешение на строительство является предметом государственного строительного надзора.

11.Вопрос: Какой порядок регистрации новой электролаборатории?

Ответ: Регистрация впервые вводимой в эксплуатацию или реконструируемой энергопринимающей установки, предназначенной для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением – электролаборатории, осуществляется после получения разрешения на допуск в эксплуатацию 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.

В адрес территориального органа Ростехнадзора направляется заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию

энергопринимающей установки согласно приложению № 2 Правил выдачи разрешений.

12.Вопрос: Какими документами оформляется присвоение работникам группы по электробезопасности? Достаточно ли записи в журнале или нужно обязательно выдавать еще и удостоверение?

Ответ: В соответствии с пунктом 61 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020г. №796, результат проведения проверки знаний в комиссии по проверке знаний организации должен оформляться протоколом проверки знаний и фиксироваться в журнале учета проверки знаний с последующей выдачей удостоверения.

13.Вопрос: Работник с V группой по электробезопасности допущен в качестве административно-технического персонала к работам в электроустановках до и выше 1000В. Прошел проверку знаний в комиссии Ростехнадзора от прошлой организации. Сейчас он трудоустроился в другую организацию. Нужно ли ему заново проходить проверку знаний в комиссии органа Ростехнадзора, чтобы в новой компании его поставить председателем комиссии для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала?

Ответ: В соответствии с приложениями N 2 и № 5 к Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденным приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (далее — ПРП), в протоколе проверки знаний и удостоверении о проверке знаний указывается конкретное наименование организации, в которой трудоустроен работник (в отношении которого проводится проверка знаний). Таким образом работнику, проходившему проверку знаний на предыдущем месте работы, при устройстве на новое место работы (в новую организацию) необходимо пройти проверку знаний в Ростехнадзоре или комиссии организации для подтверждения группы по электробезопасности (пункт 43 ПРП).

14.Вопрос: Может ли работник с V группой по электробезопасности (до и выше 1000), прошедший проверку знаний в Ростехнадзоре, принятый по договору гражданско-правового характера к другому юридическому лицу проводить проверку знаний у работников и быть ответственным за электрохозяйство?

Ответ: В соответствии с пунктом 49(1) Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (далее - ПРП), проверка знаний проводится в комиссиях организации, определение состава и формирование которых осуществляются в соответствии с пунктами 50, 51, 54 и 58 ПРП.

Согласно пункту 51 ПРП комиссия по проверке знаний организации должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний организации должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

Согласно пункту 3 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937, «административно-технический персонал» - работники (руководящие работники и специалисты), на которых возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках.

Отмечаем, что требованиями ПРП предусмотрена возможность включения в состав комиссии по проверке знаний только работников из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства).

В соответствии с пунктом 44 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее - ПТЭЭП), по решению руководителя или иного должностного лица потребителя, уполномоченного в соответствии с пунктом 41 ПТЭЭП, проверку знаний у специалиста, принятого на работу по совместительству в целях возложения на него обязанностей ответственного за электрохозяйство, допускается не проводить при одновременном выполнении следующих условий:

с даты проверки знаний работника по месту основной работы, связанной с эксплуатацией электроустановок, прошло не более 6 месяцев;

энергоёмкость электроустановок и их сложность у потребителя, у которого работник трудится по совместительству, не выше, чем по месту основной работы такого работника;

у потребителя отсутствуют электроустановки напряжением выше 1000 В.

15.Вопрос: Для чего нужна декларация безопасности гидротехнических сооружений?

Ответ: Согласно ст. 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;

16.Вопрос: Кто должен проходить аттестацию по вопросам безопасности ГТС.

Ответ: Аттестацию по вопросам безопасности ГТС проходят работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом гидротехнических сооружений, в целях подтверждения знания обязательных требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений обязаны не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации. ст. 9.1 Федерального закона №117-ФЗ от 21.07.1997г.

17.Вопрос: Какие федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений действуют в 2024 году?

Ответ: 08.05.2024г. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №151, были утверждены Федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений). Данные нормы и правила вступают в силу с 1 сентября 2024 года и действуют до 1 сентября 2030 года.

18.Вопрос: Какие требования к порядку организации и осуществления контроля (мониторинга) за показателями состояния ГТС?

Ответ: Для обеспечения безаварийной эксплуатации Владелец ГТС должен осуществлять контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС посредством получения и анализа измеряемых (или вычисляемых на основе измерений) показателей состояния ГТС, оценки результатов осмотров ГТС, контроля за проявлением и развитием опасных для сооружений техногенных и природных процессов и явлений, проводимых по программе контроля (мониторинга) с целью объективной оценки эксплуатационной надежности и безопасности сооружений, разработки и проведения ремонтных мероприятий.

Для ГТС должна быть разработана программа контроля (мониторинга) (если такая программа не разработана в составе проектной документации), включающая:

перечень контролируемых нагрузок и воздействий на ГТС;

перечень контролируемых показателей состояния ГТС;

состав средств измерений и периодичность измерений;

состав и периодичность осмотров;

инструкции и методические рекомендации по проведению осмотров, измерений и обработке результатов измерений.