

Вопрос:

Требуется или нет получение разрешения от Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию энергоустановки после ее реконструкции, если технологическое присоединение не осуществляется?

Ответ:

В соответствии с пп. в п. 3 «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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021г. № 85, разрешение на допуск требуется для вновь вводимых в эксплуатацию или реконструированных объектов по производству электрической энергии (в том числе по производству в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих установок, объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок, технологическое присоединение которых не осуществляется, - в случае если их параметры (характеристики) идентичны параметрам объектов и установок, для которых получение разрешений на допуск предусмотрено Правилами технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства № 861 от 27.12.2004г и Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08 2012г. № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", соответственно.

Вопрос:

Возможно ли использовать при декларировании безопасности гидротехнических сооружений (далее - ГТС) в 2021 году документы, входящие в состав декларации безопасности и разработанные в соответствии с нормативными правовыми актами Ростехнадзора, которые были отменены

с 01.01.2021 постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1086 "О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений".

Ответ:

Декларации безопасности ГТС, поступившие в орган надзора в 2021 году, должны быть составлены по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)" (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2020, регистрационный № 61794).

В то же время, если преддекларационное обследование ГТС было проведено и акт по его результатам был подписан всеми членами комиссии и утвержден руководителем эксплуатирующей организации в 2020 году, а также, если расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, произведен владельцем ГТС и согласован органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого может быть причинен вероятный вред, в 2020 году, то такие документы могут быть представлены в Ростехнадзор в комплекте документов по декларированию ГТС в 2021 году.

Вопрос:

Какой порядок оформления результатов освидетельствования баллонов согласно действующего законодательства в области промышленной безопасности?

Ответ:

В соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 принят технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), вступивший в силу с 01.02.2014, который устанавливает требования к оборудованию, в том числе баллонам, при разработке (проектировании), производстве (изготовлении), а также требования к маркировке оборудования в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

В соответствии с пунктом 16 ТР ТС 032/2013 установлено требование об оснащении технической документации паспортом оборудования, работающего под избыточным давлением, которое распространяется на все виды оборудования, приведенного в пункте 2 ТР ТС 032/2013.

Наличие паспорта оборудования обязательно для обращения оборудования на таможенной территории Таможенного союза на всех стадиях его жизненного цикла. Паспорт оборудования оформляется изготовителем. На паспорте оборудования проставляется печать изготовителя и указывается дата его оформления.

В соответствии с пунктом 543 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД), утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, при использовании баллонов на сферической части каждого баллона, если иное место не указано в руководстве (инструкции) по эксплуатации, должны быть в наличии следующие данные: а) сведения, подлежащие нанесению в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013, а на баллоны, используемые в качестве топливной емкости для автотранспортных средств, также в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011),

утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 15.12.2011), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ «О ратификации договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310); б) дата проведенного и следующего технического освидетельствования баллона; в) клеймо организации (индивидуального предпринимателя), проводившей техническое освидетельствование. Место и способ нанесения маркировки в зависимости от материала, примененного при изготовлении баллона, должны выбираться в соответствии с указаниями руководства (инструкции) по эксплуатации.

В соответствии с пунктом 548 ФНП ОРПД, при отсутствии в технической документации сведений о сроке службы баллона, определенном при его проектировании, срок службы следует устанавливать 20 лет. Экспертизу промышленной безопасности в целях продления срока службы транспортируемых баллонов массового применения вместимостью 100 литров и менее не проводят, их эксплуатация за пределами назначенного срока службы при условии положительных результатов технического освидетельствования и диагностирования может быть допущена лицом, проводившим освидетельствование, не более чем до истечения предельно допустимого периода времени, установленного организацией-изготовителем или разработчиком проекта конструкции конкретного типа баллона и указанного в руководстве (инструкции) по эксплуатации и (или) методике проведения технического освидетельствования (диагностирования).

Требования к порядку присвоения и применения клейм с шифрами для клеймения баллонов при их освидетельствовании в специализированных организациях, имеющих испытательные пункты (пункты проверки) установлены разделом «Освидетельствование баллонов» (пункты 549-571) ФНП ОРПД.

В соответствии с пунктом 557 ФНП ОРПД, при удовлетворительных результатах организация, в которой проведено освидетельствование, выбивает (наносит) на баллоне свое клеймо круглой формы диаметром 12 мм, дату проведенного и следующего освидетельствования (в одной строке с клеймом). Результаты технического освидетельствования баллонов вместимостью более 100 литров заносят в паспорт баллона. В этом случае клейма на баллонах не ставят.

В соответствии с пунктом 558 ФНП ОРПД, результаты освидетельствования баллонов, за исключением баллонов для ацетилена, записывает лицо, освидетельствовавшее баллоны, в журнал испытаний, имеющий, в частности, следующие графы: товарный знак или наименование организации-изготовителя; номер баллона; дата (месяц, год) изготовления баллона; дата произведенного и следующего освидетельствования; масса, выбитая на баллоне, кг; масса баллона, установленная при освидетельствовании, кг; вместимость баллона, выбитая на баллоне, литры; вместимость баллона, определенная при освидетельствовании, литры; рабочее давление, МПа; отметка о пригодности баллона; фамилия, инициалы и подпись представителя организации (индивидуального предпринимателя), проводившей освидетельствование; информация о собственнике баллона.

В соответствии с пунктом 568 ФНП ОРПД, освидетельствование, браковка и маркировка баллонов, изготовленных из металлокомпозитных и композитных материалов, осуществляются в соответствии с требованиями и нормами браковки, установленными разработчиком проекта и (или) организацией-изготовителем баллона и указанными в руководстве (инструкции) по эксплуатации.

Требования к форме и порядку оформления актов технического освидетельствования баллонов ФНП ОРПД не регламентированы.

Перечень организаций, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов, опубликован на официальном сайте Ростехнадзора (<https://www.gosnadzor.ru/industrial/equipment/kleim/>).

Вопрос:

Какие требования предъявляются к квалифицированному персоналу по обслуживанию лифтов?

Ответ:

Согласно Правилам организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства от 24.06.2017 № 743, «квалифицированный персонал - физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ, подтвердившие соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации».

Вопрос:

Должна ли организация, эксплуатирующая ОПО предоставлять полис страхования в Ростехнадзор в период, когда проверочные мероприятия в отношении предприятия не ведутся? Если да, то почему?

Ответ:

Согласно ч.2 п.3 ст.11 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ», организация, эксплуатирующая ОПО, обязана предоставлять полис о страховании после его продления (перестрахования) и направить в территориальный орган Ростехнадзора в течение 5 рабочих дней.

Вопрос:

Какой срок действия у плана по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО в 2021 году? В какой срок они пересматриваются?

Ответ:

Согласно «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. № 1437» Сроки действия планов мероприятий составляют:

в) для объектов I, II и III классов опасности (за исключением объектов, указанных в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта) - 5 лет.

Срок действия пересмотренного плана мероприятий соответствует срокам, указанным в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

Планы мероприятий пересматриваются:

а) не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий;

б) не позднее 30 календарных дней после:

реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства;

внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте;

изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий;

в) на основании выводов, указанных в акте технического расследования причин аварий на объекте;

г) по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в плане мероприятий, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

д) на основании предостережения федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности в случае выявления указанными органами новых факторов риска по результатам технического расследования причин аварий на иных аналогичных объектах.

Вопрос:

В связи с изменением нормативно-правовых актов с 1 января 2021 года, прошу разъяснить порядок предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности за 2020 год.

Ответ:

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в соответствии с Требованиями к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (далее – Требования).

Вопрос:

Необходимо ли с 2021 года проводить экспертизу промышленной безопасности дымовой трубы на опасном производственном объекте? Ранее достаточно было провести техническое обследование сооружения, входящего в состав ОПО специализированной организацией, по итогам которого составлялся технический отчет.

Ответ:

В соответствии с положениями пункта 1 статьи 13 закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных

объектов» экспертизе промышленной безопасности подлежат здания и сооружения на опасном производственном (далее - ОПО), предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей локализации и ликвидации последствий аварий.

Согласно подпункту б) пункта 4) приложения № 1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536, к таким сооружениям относятся дымовые трубы, обеспечивающее безопасное и нормальное осуществление технологических процессов при работе паровых и водогрейных котлов на ОПО, в том числе дымовые трубы, отдельно стоящие на собственном фундаменте, и газоходы от котлов до дымовых труб, а также металлические дымовые трубы, установленные на металлическом каркасе котлов шахтной компоновки.

Вопрос:

Как поставить на учет в Ростехнадзоре подъемное сооружение (козловой кран)? Какие для этого нужны документы? Кран не новый, 1996 года выпуска, ранее эксплуатировался. ОПО зарегистрирован.

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, зарегистрированных в Минюсте РФ 30.12.2020, регистрационный № 61983 (далее - ФНП ПС), 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:

Необходимо ли Потребителю имеющему в собственности электроустановку до/выше 1000 В, при наличии договора со специализированной организацией, соответствующим документом назначать ответственного за электрохозяйство (далее - ответственный за электрохозяйство) и его заместителя?

Ответ:

Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ред. от 13.09.2018) "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003 N 4145):

1) Для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок руководитель Потребителя (кроме граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 1000 В) соответствующим документом назначает ответственного за электрохозяйство организации (далее - ответственный за электрохозяйство) и его заместителя.

У Потребителей, установленная мощность электроустановок которых не превышает 10 кВА, работник, замещающий ответственного за электрохозяйство, может не назначаться.

Ответственный за электрохозяйство и его заместитель назначаются из числа руководителей и специалистов Потребителя.

При наличии у Потребителя должности главного энергетика обязанности ответственного за электрохозяйство, как правило, возлагаются на него.

2) У Потребителей, не занимающихся производственной деятельностью, электрохозяйство которых включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительные установки, переносное электрооборудование номинальным напряжением не выше 380 В, ответственный за электрохозяйство может не назначаться. В этом случае руководитель Потребителя ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок может возложить на себя по письменному согласованию с местным органом госэнергонадзора путем оформления соответствующего заявления-обязательства (Приложение 1 к настоящим Правилам) без проверки знаний.

Вопрос:

При каком уровне напряжения Потребителю необходимо иметь в штате электротехнический персонал?

Ответ:

Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ред. от 13.09.2018) "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003 N 4145):

Эксплуатацию электроустановок Потребителей должен осуществлять подготовленный электротехнический персонал.

В зависимости от объема и сложности работ по эксплуатации электроустановок у Потребителей создается энергослужба, укомплектованная соответствующим по квалификации электротехническим персоналом. Допускается проводить эксплуатацию электроустановок по договору со специализированной организацией.

Вопрос:

В соответствии с приказом РТН № 334 от 04.09.2020 года утвержден перечень областей аттестаций в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики. В данном приказе отсутствует область Г 2.1 «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей». В этой связи обращаемся с вопросом, каким образом на текущий момент обеспечивается порядок организации проверки знаний для персонала обслуживающего данный вид энергоустановок?

Ответ:

При аттестации, подготовке и подтверждении готовности работников организации к выполнению трудовых функций, связанных с эксплуатацией объектов теплоснабжения, проводится проверка знания ими требований безопасности в сфере теплоснабжения, требований охраны труда при эксплуатации тепловых энергоустановок и иных обязательных требований в сфере теплоснабжения, необходимых для выполнения этими работниками соответствующих трудовых функций. Проверка знаний для данной категории персонала проводится в территориальной комиссии Нижне-Волжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний и норм в области энергетического надзора. По вопросам раздела №III «Вопросы для работников организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)» и раздела №IV «Вопросы для работников теплоснабжающих и тепло сетевых организаций».

Вопрос:

В п. 18 ФНиП № 528 от 15.12.2020 «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» возможно не однозначное трактование! Просим уточнить требования о необходимости постоянного присутствия представителей ПАСС (Ф) при проведении неотложных газоопасных работ в темное время суток и выходные, праздничные дни на объектах, помимо объектов магистрального трубопроводного транспорта и подземных хранилищ газа.

Ответ:

Согласно п. 18 ФНиП № 528 от 15.12.2020 «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» Газоопасные работы в ночное время и т.д. проводятся по письменному разрешению лица, утвердившего наряд-допуск на проведение газоопасных работ, допускается проведение неотложных газоопасных работ в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену), а также в выходные и праздничные дни в присутствии представителя ПАСС (Ф) или аттестованных представителей аварийно-спасательных служб (формирований).

Вопрос:

Необходимо ли в связи с вступлением в силу с 1 января 2021 года новых нормативно-правовых актов и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в связи с реализацией «Регуляторной гильотины», вновь разрабатывать декларацию промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта?

Ответ:

В рамках мероприятий по реализации реформы контрольно-надзорной деятельности в сфере промышленной безопасности отменены ряд нормативно правовых актов, и с 01 января 2021 года вступили в силу новые нормы.

Новыми редакциями документов введены ряд новых актуальных требований промышленной безопасности, проведено устранение неточностей

и неконкретных формулировок, произведено улучшение структуры документов.

Статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности.

Перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления определяются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

С 01.01.2021 в силу вступил новый «Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня, включаемых в нее сведений», утверждённый приказом Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414, а действующий Порядок РД 03-14-2005 утратил силу.

В новый Порядок внесены следующие изменения:

1) уточнены (конкретно прописаны), какие планируемые меры должны включаться

в перечень при разработке декларации;

2) включена более подробная и уточненная информация, касающаяся заполнения титульного листа декларации;

4) включена более подробная и уточненная информация о физических лицах и организациях, которым может быть причинен вред здоровью или жизни в результате аварии на декларируемом объекте;

5) включена информация о дате внесения заключения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности (для действующих объектов);

6) дополнен пункт о соответствии условий эксплуатации декларируемого объекта требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;

7) включен пункт о сведениях, касающихся наличия обоснования безопасности декларируемого объекта и изменений к ним (при наличии);

8) внесено уточнение о том, какой возможный ущерб оценивается при аварии на ОПО, и указано, кому он может быть причинен;

9) внесены уточнения о том, для кого указываются показатели риска, а также какие среднестатистические риски необходимо учитывать при заполнении декларации.

Кроме того в 2021 в силу вступили новые нормативно правовые акты регламентирующие требования промышленной безопасности, которые включаются в разделы декларации промышленной безопасности, а именно: порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности; требования по локализации и ликвидации последствий аварий; требования к системе управления промышленной безопасности.

В соответствии с пунктом 3_1 статьи 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации объекта разрабатывается вновь: в случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности; в случае изменения технологических процессов на объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на объекте; в случае изменения требований промышленной безопасности; по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации, сведениям, полученным в ходе осуществления мероприятий по надзору.

Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Таким образом, при изменении условий, влияющих на обеспечение промышленной безопасности и если декларация промышленной

безопасности объекта, не соответствует действующим требованиям промышленной безопасности, то в соответствии с пунктом 3_1 статьи 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» декларация промышленной безопасности разрабатывается вновь.

Вопрос:

Должны ли быть размещены на всех объектах металлургической промышленности схемы движения транспортных средств и пешеходов по территории.

Ответ:

Правила не регламентируют вопрос размещения схем. В соответствии с п.60. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов" от 09.12.2020 №512 «Организация должна иметь схемы движения транспортных средств и пешеходов по территории всех объектов».

Вопрос:

Является ли действующей аттестация по промышленной безопасности, проведенная в установленном порядке по областям аттестации, утвержденным приказом Ростехнадзора № 233 от 06.04.2012?

Необходимо ли повторно проходить аттестацию по областям аттестации, утвержденным приказом Ростехнадзора № 334 от 04.09.2020?

Ответ:

Аттестация руководителей и специалистов предприятий, осуществляющих профессиональную деятельность в области промышленной безопасности, проведенная в установленном порядке по областям аттестации с приказом Ростехнадзора № 233 от 06.04.2012, является действующей, согласно требованиям части 1 статьи 14_1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, в течение 5 лет на всей территории Российской Федерации.

Нормативно-правовые акты, согласно которым указанная выше аттестация отменяется, отсутствуют. Повторно проходить аттестацию по соответствующим областям аттестации в соответствии с приказом Ростехнадзора № 334 от 04.09.2020 – не требуется.