

Вопрос: Нужно ли разрабатывать проектную документацию и проводить экспертизу промышленной безопасности данной документации для установки средств защиты резервуарных парков в целях противодействия нападению с использованием беспилотных летательных аппаратов?

Ответ: В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, а также иными нормативными правовыми актами, регламентирующими деятельность Ростехнадзора, определение или согласование перечня конкретных мероприятий и технических решений по защите поднадзорных организаций от несанкционированного воздействия на них беспилотных летательных аппаратов (далее - БПЛА), включая применение пассивных и активных средств защиты от БПЛА, к компетенции Ростехнадзора не относится.

Требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов, установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 529, и федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 533, не содержат ограничений и запретов на оборудование средствами пассивной (инженерной) защиты резервуаров для хранения нефтепродуктов от террористических нападений.

Вместе с тем организации, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов хранения нефти и нефтепродуктов, являющиеся объектами топливно-энергетического комплекса, должны учитывать требования Федерального закона от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и законодательства о градостроительной деятельности.

Последовательность действий по проектированию, строительству (реконструкции) и иным работам, выполняемым эксплуатирующей ОПО организацией, определяется этой организацией, исходя из объема выполняемых работ и их влияния на технологические процессы (операции) на ОПО (например, при анализе возможности отнесения реализуемых мер по защите от БПЛА к техническому перевооружению в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

При этом на этапе определения конкретных технических решений по защите от БПЛА организацией, эксплуатирующей ОПО, должен быть проведен анализ воздействия принимаемых мер по защите от БПЛА на промышленную безопасность на ОПО.

Кроме того, оснащение ОПО средствами защиты от БПЛА должно сопровождаться анализом необходимости актуализации планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО в связи с возможными ограничениями доступа к зданиям, сооружениям и техническим устройствам, применяемым на ОПО.

Вопрос: Распространяются ли Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения» на объекты предприятий, относящиеся к оборонно-промышленному комплексу?

Ответ: В соответствии с п. 2 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Ростехнадзора приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. N 494 Правила не распространяются на объекты предприятий, осуществляющих деятельность в сфере оборонно-промышленного комплекса.

Вопрос: В какой комиссии должен проходить проверку знаний требований безопасности при обращении с взрывчатыми материалами заведующий складом взрывчатых материалов?

Ответ: В соответствии с п. 95 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Ростехнадзора приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. N 494 не реже одного раза в два года знание требований безопасности работниками, связанными с обращением с взрывчатыми материалами и имеющими Единую книжку взрывника (**за исключением заведующих складами взрывчатых материалов**, пунктами производства взрывчатых материалов и руководителей взрывных работ), должно проверяться специальной комиссией организации, ведущей работы со взрывчатыми материалами, под председательством представителя территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности. Заведующие складами взрывчатых материалов, а равно и руководители взрывных работ должны, в установленном порядке, проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

Вопрос: Кем устанавливается движение автомобилей в карьере?

Ответ: В соответствии с п. 1172 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505 движение автомобилей должно регулироваться дорожными знаками. Скорость и порядок движения автомобилей, автомобильных и тракторных поездов на технологических дорогах карьера устанавливаются техническим руководителем организации.

Вопрос: На каких объектах ведения горных работ работникам необходимо иметь горнотехническое образование?

Ответ: В соответствии с п. 30 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505 горнотехническое образование на шахтах, рудниках, приисках, карьерах, драгах, земснарядах, разрезах и объектах разработки недр, не связанных с добычей, необходимо иметь: руководителям, техническим руководителям организаций (объектов), руководителям участков (цехов), специалистам инженерных служб и их заместителям; начальникам смен (участков), техническим руководителям и диспетчерам смены.

Вопрос: Возможно ли включать в состав комиссии по проверке знаний электротехнического персонала организации специалиста по охране труда, прошедшего в Ростехнадзоре проверку знаний как инспектирующего электроустановки с присвоением IV группу по электробезопасности?

Ответ: Согласно пункту 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, устанавливается понятие «специалисты по охране труда» - должностные лица, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок.

Согласно пункту 51 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 (далее - ПРП), комиссия по проверке знаний должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

Отмечаем, что специалисты по охране труда являются отдельной категорией персонала.

С учетом изложенного ПРП не предусмотрена возможность включения специалиста по охране труда в комиссию по проверке знаний.

Вопрос: Определены ли сроки направления Правил эксплуатации ГТС для согласования с территориальными органами Ростехнадзора?

Ответ: С 1 сентября 2024 года согласно положениям Федерального закона от 29 мая 2023 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации» из обязанностей собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации исключается обязанность разработки и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правил эксплуатации гидротехнического сооружения.

При этом, вводится новый вид нормативного правового акта - федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений приказ Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. № 151 «Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»).

Вопрос: По результатам проверки нашей организации-потребителя тепловой энергии по вопросам готовности к предстоящему отопительному периоду, выдано замечание о необходимости назначения ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых установок после проведения ему проверки знаний. Можно ли назначить ответственным за тепловое хозяйство работника, не имеющего профильное образование?

Ответ: В соответствии с п. 2.2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115, при потреблении тепловой энергии только для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок может быть возложена на работника из числа управленческого персонала и специалистов, не имеющих специального теплоэнергетического образования, но прошедших обучение и проверку знаний в порядке, установленном настоящими Правилами.

Вопрос: По какой форме необходимо составлять акт приемки сетей газораспределения/газопотребления по завершении их строительства либо реконструкции?

Ответ: В связи с тем, что требования к оформлению акта приемки сетей газораспределения и сетей газопотребления нормативно-правовыми актами

Российской Федерации не установлены акт приемки составляется в произвольной форме.

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора предлагает при подготовке застройщиком (инвестором) заявлений на участие представителей Управления в работе приемочной комиссии при завершении строительства либо реконструкции сетей газораспределения/газопотребления и при формировании приемочной комиссией актов приемки руководствоваться рекомендованными формами, размещенными на официальном сайте Управления в подразделе «Надзор за объектами газораспределения и газопотребления» раздела «Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности».

Дополнительно напоминаем, что на основании пунктов 4.1, 4.33 Положения о Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого приказом Ростехнадзора от 20.09.2022 №318, представители Управления, как территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности на установленной территории, принимают участие в приемочной комиссии, создаваемой застройщиком или инвестором при завершении строительства либо реконструкции сетей газораспределения и газопотребления. Участие представителей Управления в приемке при завершении строительных и монтажных работ в рамках технического перевооружения сетей газораспределения и газопотребления, приемке оборудования для проведения пуско-наладочных работ и комплексного опробования, а также в процедуре ввода в эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления Положением об Управлении и Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не предусмотрено.

Вопрос: Наша организация эксплуатирует опасный производственный объект на основании договора на техническую эксплуатацию сети газораспределения (газопотребления). Каковы наши действия в случае расторжения данного договора?

Ответ: В целях своевременной актуализации сведений, содержащихся в государственном реестре опасных производственных объектов, в отношении объектов, эксплуатируемых организациями на основании договоров на техническую эксплуатацию, а также во избежание применения обязательных требований нормативных правовых актов в области промышленной безопасности в отношении организаций, фактически прекративших эксплуатацию данных объектов, необходимо предоставлять в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора информацию о прекращении организацией эксплуатации опасного производственного объекта в случае досрочного расторжения либо истечения срока договора на техническую эксплуатацию, смены собственника опасного производственного объекта и в иных случаях. Данную информацию необходимо направлять в письменной

форме с приложением прекратившего действие договора и документов, подтверждающих его прекращение (уведомление о расторжении договора и информация о его вручении, соглашение о расторжении договора, документы подтверждающие смену собственника и иные документы) по адресу Нижне-Волжского управления Ростехнадзора: 400074, г. Волгоград, ул. Огарева, д. 15 либо по адресу электронной почты: office@nvol.gosnadzor.gov.ru.

Вопрос: Кто устанавливает температуру рабочей среды в сосудах для отображения на информационной табличке. Это изготовитель сосуда, отталкиваясь от технических характеристик, или собственник аппарата, отталкиваясь от технологического процесса?

Ответ: На территории Российской Федерации с 01.02.2014 вступил в силу технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41, который устанавливает требования безопасности к оборудованию, работающему под давлением, при разработке (проектировании) и производстве (изготовлении).

В зависимости от вида оборудования паспорт оборудования должен содержать информацию в соответствии с пунктами 19 – 23 ТР ТС 032/2013.

В частности, в паспорте сосуда должны быть указаны, в том числе сведения о технических характеристиках и параметрах:

- рабочее, расчетное, пробное давление, МПа (кгс/см²);
- рабочая температура рабочей среды, °С;
- расчетная температура стенки, °С;
- минимально допустимая отрицательная температура стенки, °С;
- наименование рабочей среды.

Согласно пункту 220 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, на табличке, вывешиваемой на оборудовании, должны быть указаны (в том числе) разрешенные параметры его эксплуатации (давление, температура рабочей среды).

При этом следует учитывать, что рабочие параметры эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением в конкретном технологическом процессе, не должны превышать параметры, установленные изготовителем при его проектировании и указанные в паспорте.

Вопрос: Какое значение рабочего давления следует использовать при определении необходимости учета оборудования, работающего под избыточным давлением, в территориальном органе Ростехнадзора: рабочее давление существующего процесса или рабочее давление, указанное в паспорте оборудования?

Ответ: Определение термина «рабочее давление» приведено в пункте 4 ТР ТС 032/2013, согласно которому давление рабочее – максимальное избыточное давление, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса.

При этом в соответствии с пунктом 17 ТР ТС 032/2013, основным документом для идентификации оборудования, работающего под избыточным давлением, является паспорт оборудования, оформляемый его изготовителем.

Пунктом 18 ТР ТС 032/2013 установлено, что в зависимости от типа оборудования, работающего под избыточным давлением, паспорт оборудования должен содержать информацию в соответствии с пунктами 19 – 23 ТР ТС 032/2013, в частности в паспорт оборудования должны быть включены сведения о рабочем, расчетном, пробном давлении (для котлов и сосудов), а для трубопроводов сведения о расчетном, рабочем давлении.

Учитывая изложенное сообщаем, что при определении необходимости учета оборудования, работающего под избыточным давлением, в территориальном органе Ростехнадзора, за значение рабочего давления следует принимать значение, указанное изготовителем в паспорте оборудования.

Вопрос: Как изменился порядок регистрации (или внесения изменений) ОПО, в состав которых входят грузоподъемные механизмы, в связи с отменой с 01.09.2024 постановления на учет в органах Ростехнадзора ПС?

Ответ: Регистрация ОПО (внесение изменений), в состав которых входят грузоподъемные механизмы, осуществляется в соответствии с требованиями действующих НПА в области промышленной безопасности (размещены на сайте управления в разделе «регистрация ОПО»). В связи с отменой с 01.09.2024 постановления на учет в органах Ростехнадзора ПС (приказ Ростехнадзора от 22.01.2024 № 16 о внесении изменений в ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461"), в таблице 6 сведений, характеризующих ОПО, необходимо указывать заводской номер ТУ обязательно!

Уважаемые руководители и работники организаций обращаем Ваше внимание, что с 01.09.2024 вступили в действие новые области аттестации (приказ ростехнадзора 285 от 09.08.2023 – размещен на сайте управления в «бегущей строке» и в разделе «подготовка и аттестация работников»

Вопрос: В каком случае оборудование, работающее под избыточным давлением подлежит снятию с учета?

Ответ: Основания для снятия оборудования, работающего под избыточным давлением с учёта в органах Ростехнадзора или ином федеральном органе исполнительной власти в области промышленной безопасности, если оборудование под давлением эксплуатировалось на подведомственном данному органу опасном производственном объекте (далее – ОПО), перечислены в пункте 226 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 декабря 2020 года №536. К таким основаниям относятся:

- утилизация по причине невозможности дальнейшей эксплуатации,
- утрата признаков опасности, вызывающих необходимость учёта такого оборудования,
- передача оборудования для использования другой эксплуатирующей организации.

Снятие оборудования под давлением с учёта должно осуществляться на основании заявления эксплуатирующей организации, содержащего причину снятия с учёта с приложением копий документов, подтверждающих факт утилизации оборудования под давлением или утраты признаков опасности, вызывающих необходимость учёта такого оборудования, или факт передачи оборудования на законных основаниях другой организации.

Вопрос: Какие юридические последствия истечения срока действия декларации промышленной безопасности?

Ответ: Если при проведении контрольно-надзорных мероприятий выявлен факт истечения срока действия декларации промышленной безопасности, данная организация и должностное лицо подлежат административной ответственности.

Вопрос: Есть ли у потребителя электроэнергии, второй категории надежности при эксплуатации оборудования 0,4 кВ и ниже, обязанность установить при эксплуатации указанного выше оборудования, релейные средства защиты? Если да, то какие нормы права обязывают?

Ответ: На основании пункта 24 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811, при организации и осуществлении эксплуатации электрооборудования и электроустановок общего назначения потребителей (силовые трансформаторы и масляные шунтирующие реакторы, распределительные устройства, воздушные ЛЭП, кабельные линии, электродвигатели, релейная защита и автоматика, телемеханика и вторичные цепи, заземляющие устройства, защита от перенапряжений, конденсаторные установки, аккумуляторные установки,

электрическое освещение) потребители должны выполнять требования в объеме, предусмотренном для указанных видов оборудования и устройств в Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 (далее - ПТЭЭСС). А именно, согласно пункту 592 ПТЭЭСС, ЛЭП и оборудование объектов электроэнергетики независимо от их класса напряжения должны находиться в работе и опробоваться напряжением с введенными в работу устройствами РЗА (автоматическими выключателями, предохранителями) от всех видов повреждений и ненормальных режимов работы. При выводе из работы или неисправности отдельных устройств РЗА оставшиеся в работе устройства должны обеспечить защиту ЛЭП и оборудования от всех видов повреждений. Если указанное условие не выполняется, должна быть осуществлена временная защита или присоединение должно быть отключено.

Вопрос: Допускается ли продление срока действия временного разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих, теплопотребляющих установок, объектов теплоснабжения в случае неготовности допускаемого объекта по истечении срока действия временного разрешения?

Ответ: В соответствии с пунктом 31 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 января 2021 года № 85, в случае неготовности допускаемого объекта к получению разрешения на допуск по истечении срока действия временного разрешения заявитель вправе однократно обратиться в орган федерального государственного энергетического надзора с заявлением о продлении срока действия временного разрешения на период, не превышающий 90 суток с даты прекращения действия ранее выданного разрешения.

В заявлении о продлении срока действия временного разрешения указываются причина и обоснование необходимости его продления с приложением графика пусконаладочных работ.

Вопрос: В какие сроки проводится проверка знаний ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок?

Ответ: В соответствии с пунктом 2.3.15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115, очередная проверка знаний проводится не реже 1 раза в три года, при этом для персонала, принимающего непосредственное участие в эксплуатации тепловых энергоустановок, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, являющихся ответственными за исправное

состояние и безопасную эксплуатацию тепловых электроустановок — не реже 1 раза в год

Вопрос: Кто в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» является потребителем тепловой энергии?

Ответ: Статья 2 пункт 9 Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе, утвержденным от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления.

Вопрос: Кто из специалистов организации может быть назначен ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок?

Ответ: В соответствии с пунктом 2.2.2 Правил технической эксплуатации тепловых электроустановок, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115, ответственный назначается из числа специалистов управленческого персонала или специалистов, со специальным теплоэнергетическим образованием, после проверки знаний соответствующих Правил, правил техники безопасности и инструкций.

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.

Вопрос: Кто должен проходить аттестацию по вопросам безопасности ГТС?

Ответ: 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 (далее - работники), 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.

Вопрос: Может ли быть работник рабочих профессий ответственным лицом за выполнение мероприятий по подготовке к проведению газоопасных работ II группы, а также ответственным лицом за выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение газоопасных работ II группы? (например: ответственное лицо - оператор технологических установок 6 разряда (старший на смене из операторов), а исполнитель - оператор технологических установок 5 разряда. Если нет, то какие требования предъявляются к ответственным лицам?

Ответ: В соответствии с пунктом 21 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528 (далее – Правила), руководитель структурного подразделения, где будет проводиться газоопасная работа, назначает лиц, ответственных за подготовку и проведение газоопасной работы, в соответствии с утвержденным списком.

В случае замены лица, ответственного за подготовку газоопасной работы, или лица, ответственного за проведение газоопасной работы, в наряде-допуске производится отметка. Лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы, назначается специалист из числа инженерно-технических работников эксплуатирующей организации (филиала организации), в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта (производства, цеха, установки, оборудования), не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения газоопасных работ.

Лицом, ответственным за проведение газоопасной работы, назначается специалист из числа инженерно-технических работников эксплуатирующей организации (филиала организации), не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения газоопасных работ.

При выполнении газоопасной работы работниками подрядных организаций ответственным за ее проведение назначается специалист из числа инженерно-технических работников подрядной организации, в ведении которого находятся исполнители газоопасных работ, с обязательным контролем инженерно-техническим работником эксплуатирующей организации (филиала организации).

В случае, когда подготовка и непосредственное проведение газоопасной работы выполняются одним составом исполнителей, допускается назначать одного руководителя за ее подготовку и проведение при условии, что назначенное лицо знает безопасные методы и приемы ведения работы и освобождено от выполнения других обязанностей на период ее проведения.

В соответствии с пунктом 5 Правил обязательным требованием к руководителям и инженерно-техническим работникам эксплуатирующих и подрядных организаций, ответственным за подготовку и проведение

газоопасных, огневых и ремонтных работ, является прохождением аттестации в области промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Вопрос: С 1 сентября 2024 г. вступили в силу изменения в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в том числе изменился срок проведения экспертизы промышленной безопасности техническим устройствам, с целью определения оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, а именно: «при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет» (ранее было двадцать лет).

На основании изложенного прошу пояснить, касаются ли данные изменения технических устройств, введенных в эксплуатацию до вступления данных изменений в силу.

Ответ: С 1 сентября 2024 г. в соответствии с пунктом 4 статьи 1 Федерального закона от 25 декабря 2023 г. № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» техническое устройство вне зависимости от срока ввода его в эксплуатацию подлежит экспертизе промышленной безопасности при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет.

Вопрос: На одном из паровых котлов произошла поломка, в результате которой произошел разрыв труб поверхностей теплообмена. Неисправность устранили. Нужно ли проводить экспертизу промышленной безопасности?

Ответ: Ваша поломка, согласно статье 1 Федерального закона № 116-ФЗ является инцидентом при эксплуатации котла (отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса). Пунктом 2 статьи 7 Федерального закона №116-ФЗ установлено, в каком случае техническое устройство подлежит экспертизе промышленной безопасности, а именно: «после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство».

Вопрос: Какой минимальный стаж работы в электроустановках должен быть у работника с 4 группой по электробезопасности, чтобы получить 5 группу по электробезопасности, если он имеет среднее профессиональное и высшее

(техническое) образование, а также если он имеет высшее техническое образование в области электроэнергетики?

Ответ: Согласно Приложения № 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н, минимальный стаж работы в электроустановках определяется исходя из образования персонала. Так, для персонала с 4 группой по электробезопасности, чтобы получить 5 группу по электробезопасности, установлен следующий минимальный стаж работы: 24 месяца в предыдущей группе - если у персонала основное общее образование; 12 месяца в предыдущей группе - если у персонала среднее общее образование; 6 месяцев в предыдущей группе - если у персонала среднее профессиональное и высшее (техническое) образование (не в области электроэнергетики); 3 месяца в предыдущей группе - если у персонала высшее (техническое) образование в области электроэнергетики.

Вопрос: Какие расстояния до токоведущих частей допускаются при выполнении работ на силовых трансформаторах напряжением 6-10-35кВ?

Ответ: Согласно п.31.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н, осмотр силовых трансформаторов выполняется непосредственно с земли или со стационарных лестниц с поручнями с соблюдением расстояний до токоведущих частей:

- а) расстояние от работников и применяемых ими инструментов и приспособлений, от временных ограждений - 0,6м.
- б) расстояние от механизмов и подъемных сооружений в рабочем и транспортном положении от стропов, грузозахватывающих приспособлений и грузов - 1,0м.

Вопрос: Разрешается ли в границах охранной зоны ВЛ-10 кВ размещение зданий и сооружений?

Ответ: Согласно Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий при использовании земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160, разрешается размещение зданий и сооружений в границах охранной зоны ВЛ-10 кВ, если расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов ВЛ свыше 1кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее 2м - при проектном классе напряжения до 20кВ.

Вопрос: Необходимо ли разрабатывать и согласовывать правила эксплуатации ГТС?

Ответ: С 1 сентября 2024 года согласно положениям Федерального закона от 29.05.2023 № 191-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»:

- из обязанностей собственника ГТС и (или) эксплуатирующей организации исключается обязанность разработки и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, правил эксплуатации ГТС;
- вводится новый вид нормативного правового акта - федеральные нормы и правила в области безопасности ГТС, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 мая 2024 года № 151.

Вопрос: Кто должен разрабатывать и представлять на утверждение в Ростехнадзор декларацию безопасности бесхозного ГТС?

Ответ: Внесены изменения в Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и принимаемые в соответствии с ним нормативные правовые акты.

Так, уточнено, что:

- при консервации и ликвидации ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, декларация безопасности ГТС должна составляться и представляться в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти исполнительным органом субъекта РФ;
- собственник ГТС или эксплуатирующая организация, а в случае, если ГТС не имеет собственника или собственник ГТС неизвестен либо от права собственности на ГТС собственник отказался, исполнительный орган субъекта РФ при составлении декларации безопасности ГТС должны обеспечить определение вероятного вреда и проведение преддекларационного обследования ГТС.

Вопрос: Каким образом разработать декларацию безопасности ГТС, которое было бесхозным и принято в собственность муниципального района, в отсутствие проектной и эксплуатационной документации?

Ответ: В случае отсутствия проектной документации ГТС, собственник (эксплуатирующая организация) должны разработать данную документацию, так как провести полноценный анализ риска аварии ГТС без проектной и исполнительной документации невозможно. Утеря проектной документации не может служить основанием для не представления декларации безопасности ГТС в органы Ростехнадзора.

Вопрос: После прохождения противоаварийных тренировок несколько сотрудников получили неудовлетворительную оценку. В какие сроки

необходимо провести повторную тренировку для этих сотрудников? Должны ли они быть отстранены от работы, на период пока не пройдут тренировку?

Ответ: В соответствии с пунктами п.2.3.48 - п.2.3.51 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерством энергетики Российской Федерации № 115 от 24.03.2003 года, противоаварийные тренировки по специально разработанным программам и в соответствии с тематическим планом проводятся на рабочих местах или на тренажерах. Результаты проведения противоаварийных и противопожарных тренировок заносятся в специальный журнал.

По окончании тренировки ее руководителем проводится разбор действий с оценкой общих результатов тренировки и индивидуальных действий ее участников. Результаты отражаются в журнале с общей оценкой тренировки, замечаниями по действиям ее участников. Если действия большинства участников тренировки получили неудовлетворительную оценку, то тренировка по этой же теме проводится вторично в течение следующих 10 дней, при этом повторная тренировка как плановая не учитывается.

Работник, получивший неудовлетворительную оценку при проведении тренировки, проходит повторную тренировку в сроки, определяемые руководителем организации или структурного подразделения. Отстранять сотрудников от самостоятельной работы следует после повторной неудовлетворительной оценки, а также лиц, не принявших без уважительных причин участия в тренировке в установленные сроки.

Вопрос: Какая административная ответственность предусмотрена за самовольное подключение к тепловым сетям?

Ответ: В соответствии со статьей 7.19 "Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ, самовольное подключение к электрическим сетям, тепловым сетям, нефтепроводам, нефтепродуктопроводам, газопроводам либо самовольное (безучетное) использование электрической, тепловой энергии, нефти, газа или нефтепродуктов, если эти действия не содержат признаков уголовно наказуемого деяния влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до восьмидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.