

Вопрос: Здание нашей организации подключено к централизованной системе теплоснабжения и горячего водоснабжения. В связи с тем, что мы не являемся теплоснабжающей организацией и у нас только радиаторы отопления, необходимо ли иметь специальный персонал для эксплуатации такого оборудования?

Ответ: Указанная тепловая энергоустановка является системой теплопотребления и должна эксплуатироваться в соответствии Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115. В соответствии с требованием Правил, эксплуатация осуществляется подготовленным персоналом. Для непосредственного выполнения функций по эксплуатации руководитель организации назначает ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместителя из числа управленческого персонала и специалистов после проверки знаний Правил в комиссии органов государственного энергетического надзора.

Вопрос: С целью присвоения группы по электробезопасности электротехническому и электротехнологическому персоналу организации прошу Вас разъяснить порядок проведения проверки знаний внутренней комиссией. Укажите правомерность проведение проверки знаний дистанционно (в том числе если при проверке знаний члены комиссии находятся непосредственно с аттестуемым, а председатель не находится рядом), вместе с тем прошу указать необходимость согласования вопросов и билетов по проверке знаний в Ростехнадзоре, а также возможность пользоваться билетами с сайта тест 24 на соответствующую группу. Достаточно ли результаты проверки знаний заносить в журнал или необходимо составлять протокол?

Ответ: Порядок проведения проверки знаний комиссией предприятия определен Правилами работы с персоналом в организациях

электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России от 22.09.2020 г. N 796. В соответствии с п. 54 Правил, при проведении проверки знаний должно присутствовать не менее трех членов комиссии организации по проверке знаний, включая председателя (заместителя председателя). Дистанционный формат проведения проверки знаний не предусмотрен. В соответствии с п. 41 Правил, объем знаний для проверки по каждой должности (профессии) должен определяться на основании должностных обязанностей (трудовых функций), утверждается в организации и не подлежит согласованию с Ростехнадзором. Вопросы для проверки знаний электротехнического персонала, проходящего проверку знаний в комиссии Ростехнадзора, размещены на официальном сайте Управления и Ростехнадзора во вкладке «Проверка знаний». В пункте 61 Правил отражено, что 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. Результат проведения проверки знаний в комиссии, сформированной федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора (его территориальным органом), должен оформляться протоколом проверки знаний.

Вопрос: Взимается ли государственная пошлина за предоставление государственной услуги по согласованию правил эксплуатации ГТС?

Ответ: В соответствии с п. 27 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС), утвержденного приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 г. № 447, за предоставление территориальными органами Ростехнадзора государственной

услуги по согласованию правил эксплуатации ГТС государственная пошлина или иная плата не взимается.

Вопрос: Могут ли быть проведены профилактические визиты, не предусматривающие возможность отказа? В каких случаях бывают такие профилактические визиты?

Ответ: Пунктом 11.5 Постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» установлено, что до 2030 года в рамках видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля, порядок организации и осуществления которых регулируются данным Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", в отношении контролируемых лиц могут быть проведены профилактические визиты, не предусматривающие возможность отказа от их проведения, по следующим основаниям:

- по поручению Президента Российской Федерации;
- по поручению Председателя Правительства Российской Федерации;
- по поручению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, согласованному с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации - Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации.

Поручения Председателя Правительства Российской Федерации, заместителей Председателя Правительства Российской Федерации о проведении профилактического визита должны содержать следующие сведения:

- наименование вида контроля, в рамках которого должны быть проведены профилактические визиты;
- перечень контролируемых лиц, в отношении которых должны быть проведены профилактические визиты;
- период времени, в течение которого должны быть проведены профилактические визиты.

Вопрос: В каких целях и в какой срок проводится профилактический визит, не предусматривающий возможность отказа от их проведения?

Ответ: Пунктом 11.6 Постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» установлено, что профилактический визит, не предусматривающий возможность отказа от их проведения, проводится в том числе в целях

оценки соблюдения обязательных требований и предусматривает возможность проведения осмотра, истребования документов.

Срок проведения профилактического визита составляет 1 рабочий день.

Если по результатам профилактического визита выявлены нарушения обязательных требований, то контролируемому лицу выдается предписание об устранении выявленных нарушений

Вопрос: Расскажите о порядке получения дубликата Единой книжки взрывника?

Ответ: в соответствии с п. 90 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения", утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 декабря 2020 года N 494, в случае утраты Единой книжки взрывника дубликат может быть оформлен территориальным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности. Для оформления дубликата работник должен обратиться в территориальный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности. При этом в новую Единую книжку взрывника вносится запись "дубликат".

Вопрос: Каким нормативно-правовым актом определено осуществление обязательного профилактического визита на объектах ведения горных работ, не отнесенных к опасным производственным объектам?

Ответ: Требование о проведении обязательного профилактического визита на объектах ведения горных работ, не отнесенных к опасным производственным объектам указано в Положении «О федеральном государственном горном надзоре», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1074.

При этом, в соответствии с п. 33 указанного Положения профилактический визит в обязательном порядке проводится не позднее чем в течение одного года после принятия решения о согласовании плана развития горных работ. Профилактический визит проводится в форме выезда либо с применением видео-конференц-связи. Срок проведения выездного профилактического визита не может составлять более одного рабочего дня.

Вопрос: Согласно приказа N 529 от 15 декабря 2020 г. "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов" п. 30 " На сливноналивных железнодорожных эстакадах, предназначенных для слива-налива нефти и светлых нефтепродуктов, должны быть установлены датчики загазованности рабочей зоны. Слив и налив должен автоматически прекращаться при достижении загазованности воздушной среды выше 50 процентов объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени (далее - НКПП)" п. 168 " В насосных установках (станциях) закрытого и открытого типа следует устанавливать средства

автоматического контроля загазованности помещения в здании насосной и рабочей зоне открытых насосных установок (станций) по НКППП с подачей сигнала (светового и звукового) в помещение управления (операторную) при достижении концентрации горючих газов и паров нефтепродуктов 20 процентов объемных от НКППП.” Просьба пояснить применимы ли данные пункты к контролю паров мазута, мазутонасосной станции тепловой электростанции, если применимы то, применение каких газоанализаторов (настроенных на какие горючие вещества: гексан, метан, дизельное топливо и т.д.) необходимо для контроля загазованности?

Ответ: Пункт 30 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 529 (далее – Правила) содержит требования к эксплуатации сливноналивных железнодорожных эстакадах, предназначенных для слива-налива нефти и светлых нефтепродуктов.

Разные виды мазутов относятся к темным продуктам переработки нефти. В соответствии с ГОСТ 12.1.044 мазут представляет собой горючую жидкость с температурой самовоспламенения не ниже 350 оС. Взрывоопасная концентрация паров мазута в смеси с воздухом составляет: нижний предел – 1,4%, верхний – 8%.

Правила не содержат требований к установке датчиков загазованности рабочей зоны железнодорожных эстакадах, предназначенных для слива-налива мазута.

Учитывая вышеизложенное, решение о необходимости (об отсутствии необходимости) применения датчиков загазованности рабочей зоны железнодорожных эстакадах, предназначенных для слива-налива мазута, помещениях мазутонасосных станций следует принимать исходя из требований проектной документации (документации на техническое перевооружение).

Вопрос: Подскажите пожалуйста, можно ли крепить тупиковые упоры к рельсам с помощью сварки?

Ответ: В соответствии с п.200 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 26 ноября 2020 года № 461, рельсы на рельсовом пути должны быть закреплены так, чтобы при передвижении ПС исключалось их поперечное и продольное смещение (кроме упругих деформаций под нагрузкой передвигающегося ПС). На каждой рельсовой нити рельсового пути должно быть установлено по два тупиковых упора, ограничивающих рабочую зону, обслуживаемую ПС. При этом крепление тупиковых упоров к рельсу посредством сварки не допускается. При установке тупиковых упоров должна быть обеспечена соосность амортизатора упора с буфером крана.

Вопрос: Может ли работник из административно-технического персонала выполнять функции оперативного, оперативно-ремонтного персонала?

Ответ: Согласно п.3.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, оперативное обслуживание электроустановок должны выполнять работники субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала, а также работники из числа административно-технического персонала в случаях предоставления соответствующих прав оперативного (оперативно-ремонтного) персонала, имеющие V группу по электробезопасности при эксплуатации электроустановок выше 1000 В, IV группу по электробезопасности при эксплуатации электроустановок до 1000 В.

Право оперативного обслуживания предоставляется административно-техническому персоналу на основании организационно-распорядительных документов организации (обособленного подразделения).

Согласно п. 6 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 (далее — ПРП) в случае если организацией (ее филиалом, представительством) определены в отношении принадлежащих ей объектов электроэнергетики лица из числа административно-технического персонала, которым предоставлены полномочия оперативного персонала, оперативно-ремонтного персонала, на таких лиц распространяются требования, установленные ПРП для оперативного, оперативно-ремонтного персонала. Таким образом, в отношении данных работников, согласно п.10 ПРП, должны проводиться, помимо предэкзаменационной подготовки, проверки знаний и производственного инструктажа, следующие обязательные формы работы с персоналом: стажировка (включая обучение работников рабочих профессий безопасным методам и приемам выполнения работ); подготовка по новой должности (рабочему месту); дублирование; противоаварийные тренировки; специальная подготовка.

Таким образом, при соблюдении вышеуказанных требований нормативно-правовых актов работник из административно-технического персонала может выполнять функции оперативного, оперативно-ремонтного персонала.

Вопрос: Необходимо ли получение заключения от МЧС России о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации ЧС и защите населения и территорий в случае аварии ГТС при проведении декларирования безопасности ГТС?

Ответ: С 1 января 2021 г. вступили в силу нормативно-правовые акты, регламентирующие вопрос декларирования безопасности ГТС:

- постановление Правительства РФ от 20.11.2020 г. № 1892 «О декларировании безопасности ГТС»;

- приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)».

Данными нормами процедура получения заключения МЧС России (его территориального органа) не регламентирована.

В тоже время по результатам комиссионного обследования ГТС, проводимого перед составлением и представлением в органы Ростехнадзора декларации безопасности ГТС, составляется акт по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 г. № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)», в котором должен быть сделан вывод о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации ЧС и защите населения и территорий в случае аварии ГТС.

Вопрос: Каким образом бесхозные ГТС включаются в перечень ГТС, который ведет Ростехнадзор? Как могут быть исключены из данного перечня?

Ответ: В соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.10.2020 г. № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался» Ростехнадзор формирует и ведет перечень бесхозных ГТС (далее – Перечень).

Все вновь выявленные бесхозные ГТС включаются в Перечень только на основании сообщения органа местного самоуправления, на территории которого расположено данное ГТС. Сообщения любых других органов власти и организаций, не подтвержденные данными органа местного самоуправления не могут быть основанием для включения ГТС в Перечень.

Основаниями для исключения бесхозного ГТС из Перечня являются:

- снятие ГТС с учета в качестве бесхозной недвижимой вещи в случаях, предусмотренных ст. 13 приказа Министерства экономического развития РФ от 10.12.2015 г. № 931 «Об установлении Порядка принятия на учёт бесхозных недвижимых вещей» (т. е. - государственной регистрации права собственности на данный объект в соответствии с порядком, установленным Законом; - принятия вновь этого объекта ранее отказавшимся от права собственности собственником (собственниками) во владение, пользование и распоряжение);

- ликвидация ГТС в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 г. № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»;

- по результатам обследования ГТС, в случае признания ГТС утратившим способность регулировать использование водных ресурсов и предотвращать

негативное воздействие вод, на основании решения Комиссии по ЧС субъекта РФ.

Вопрос: Есть ли возможность продлить действие временного разрешения на допуск в эксплуатацию для теплопотребляющей установки?

Ответ: В соответствии с п. 31 Постановления Правительства РФ от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении 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 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями):

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.

В случае неготовности допускаемого объекта к эксплуатации по истечении установленного срока с учетом его продления временное разрешение прекращает свое действие, а процедура получения повторного временного разрешения осуществляется в соответствии с порядком, установленным настоящими Правилами.

Вопрос: Возможно ли освободить от стажировки работника, впервые поступившего на работу, имеющего стаж работы по специальности более 10 лет.

Ответ: В соответствии с пунктами 2.3.9-2.3.12 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерством энергетики Российской Федерации № 115 от 24.03.2003 года, стажировку проходят ремонтный, оперативный, оперативно-ремонтный персонал и оперативные руководители перед первичной проверкой знаний при поступлении на работу, а также при назначении на новую должность или при переводе на другое рабочее место. Стажировка проводится под руководством опытного обучающего работника.

Продолжительность стажировки (от 2 до 14 смен) устанавливается индивидуально в зависимости от уровня профессионального образования, опыта работы, профессии (должности) обучаемого.

Руководитель организации или подразделения может освободить от стажировки работника, имеющего стаж по специальности не менее 3 лет, переходящего из одного структурного подразделения в другое, если характер его работы и тип оборудования, на котором он работал ранее, не меняется.

Таким образом, работник, впервые поступивший на работу, обязан пройти стажировку и проверку знаний действующих Правил, а также получить допуск к самостоятельной работе на тепловых энергоустановках.

Вопрос: В связи с утратившим силу РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала работ учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» каким документом предусмотрена форма общего журнала работ?

Ответ: С 01.09.2023 вступил в силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 02.12.2022 № 1026/пр. Форма общего журнала, в котором ведется учет и выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства предусмотрена приложением № 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 02.12.2022 № 1026/пр.

Вопрос: В связи с утратившим силу РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» каким документом предусмотрена рекомендуемая форма акта освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения?

Ответ: С 01.09.2023 вступил в силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 16.05.2023 № 344/пр. Рекомендуемая форма акта освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения предусмотрена приложением № 5 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 16.05.2023 № 344/пр.

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

Ответ: В соответствии с пунктом 557 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, при удовлетворительных результатах организация, в которой проведено освидетельствование, выбивает (наносит) на баллоне свое клеймо круглой формы диаметром 12 мм, дату проведенного и следующего освидетельствования. Результаты технического освидетельствования баллонов вместимостью более 100 литров заносят в паспорт баллона. В этом случае клейма на баллонах не ставят.

Вопрос: Прошу разъяснить требования подпункта 3 пункта 222 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», в частности определен ли срок продолжительности работы передвижной котельной установки в другом регионе для необходимости направления информации в территориальный орган Ростехнадзора на территории которого планируется ее эксплуатация.

Ответ: Подпунктом 3 пункта 222 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, срок продолжительности работы передвижных котельных установок в другом регионе не установлен, поэтому информация о фактическом адресе эксплуатации котлов передвижных (транспортабельных) котельных установок, в том числе уведомление о смене адреса их эксплуатации эксплуатирующая организация направляет в территориальный орган Ростехнадзора, в котором они подлежат учету (учтены), а также в адрес территориального органа Ростехнадзора на территории которого планируется их эксплуатация.

Вопрос: В каких случаях решение о пуске в работу подъемных сооружений (далее – ПС), подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, или Госкорпорации "Росатом", выдается инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, с записью в паспорте ПС на основании предложений комиссии о возможности пуска ПС

Ответ: В соответствии с п. 138 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 (далее – ФНП), решение о пуске в работу выдается инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, с записью в паспорте ПС на основании предложений комиссии о возможности пуска ПС в работу в следующих случаях:

- при пуске в работу после установки на объекте кранов мостового типа и порталных кранов;
- при пуске в работу после постановки на учет самоходных кранов иностранного производства грузоподъемностью 25 т и более, а также быстромонтируемых башенных кранов иностранного производства;

- при смене эксплуатирующей организации для ПС, отработавших срок службы.

Вопрос: В каких случаях ПС подлежат снятию с учета в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, или Госкорпорации "Росатом".

Ответ: В соответствии с пунктом 144 ФНП, ПС подлежат снятию с учета в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, или Госкорпорации "Росатом" путем внесения изменений в сведения в реестре ОПО в следующих случаях:

- при утилизации ПС;
- при передаче другому владельцу ПС;
- при переводе в разряд не подлежащих учету ПС.

Вопрос: Допускается ли оценка соответствия сетей газораспределения и газопотребления после строительства либо реконструкции по завершении строительных и монтажных работ без представления приемочной комиссии проектной документации? (в исполнительной документации присутствует только рабочая документация)

Ответ: Оценка соответствия сетей газопотребления осуществляется в форме приемки в соответствии с разделом IX Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (далее – Технический регламент) осуществляется после строительства либо реконструкции по завершении строительных и монтажных работ, а также пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования.

Пунктом 95 пункт а) Технического регламента № 870 установлен исчерпывающий перечень документов и материалов, представляемых строительной организацией приемочной комиссии при приемке сетей газопотребления, в числе которых определены: проектная документация (исполнительная документация). Оценка соответствия сетей газораспределения и газопотребления требованиям Технического регламента без предоставления приемочной комиссии проектной документация (исполнительной документации) не представляется возможной.

Вопрос: Кто принимает решение о консервации и расконсервации сетей газораспределения и газопотребления?

Ответ: Пунктом 81 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (далее – Технический регламент) определено, что решение о консервации и расконсервации сетей газораспределения и газопотребления принимается организацией — собственником сетей газораспределения и газопотребления, с уведомлением об этом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.

Вопрос: В каких случаях надзорными органами выдается предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований?

Ответ: В соответствии со статьей 49 Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае наличия у контрольного (надзорного) органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, контрольный (надзорный) орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований объявляется и направляется контролируемому лицу в порядке, предусмотренном Федеральным законом, и должно содержать указание на соответствующие обязательные требования, предусматривающий их нормативный правовой акт, информацию о том, какие конкретно действия (бездействие) контролируемого лица могут привести или приводят к нарушению обязательных требований, а также предложение о принятии мер по обеспечению соблюдения данных требований.

Вопрос: Можно ли не проводить внеплановую выездную проверку исполнения предписания, если предприятие устранило нарушения выданного предписания, представило в контрольный (надзорный) орган подтверждающие документы и фотоматериалы.

Ответ: По истечении срока исполнения контролируемыми лицами решения об устранении выявленного нарушения обязательных требований, принятого в соответствии с частью 2 статьи 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), контрольный (надзорный) орган оценивает исполнение указанного решения на основании документов и сведений контролируемого лица, представление которых установлено решением. Если указанные документы и сведения контролируемым лицом не представлены или на их основании невозможно

сделать вывод об исполнении решения об устранении выявленного нарушения обязательных требований, контрольный (надзорный) орган оценивает исполнение указанного решения путем проведения одного из контрольных (надзорных) мероприятий, предусмотренных пунктами 1 - 6 части 2 статьи 56 настоящего Федерального закона. В случае, если проводится оценка исполнения решения об устранении выявленного нарушения обязательных требований, принятого по итогам выездной проверки, допускается проведение выездной проверки.

Вопрос: Частота разработки положения о производственном контроле?

Ответ: Согласно статье 11 Федерального закона от 21 07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль в соответствии с требованиями, устанавливаемые Правительством Российской Федерации. Такие требования установлены в Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Частота разработки или внесение изменений положения о производственном контроле Правилами не установлена, однако, в пункте 5 Правил указаны следующие случаи, когда положение о производственном контроле разрабатывается вновь или подлежит изменению:

- в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте;
- в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля;
- по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и территориальных органов в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в положении о производственном контроле, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;
- в иных случаях - по решению руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя.

Таким образом, частота разработки и внесения изменений в положение о производственном контроле зависит от вышеперечисленных факторов.

Вопрос: Нужно ли проходить аттестацию при смене работы?

Ответ: Согласно частям 3, 5 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на соответствующую должность;

- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

- при заключении трудового договора с другими работниками, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

Таким образом, при переводе на другую должность в той же организации, при переводе или переходе на работу в другую организацию переаттестация по действующим областям аттестации не требуется, если при осуществлении должностных обязанностей по новой должности нет необходимости в аттестации по другим областям аттестации.

Вопрос: Какие требования предъявляются к работникам занятым на ОПО, где эксплуатируются грузоподъемные механизмы?

Ответ: Согласно п.19 ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утв. приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года №461:

Работники (инженерно-технические работники, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, и персонал - лица рабочих профессий) организации, непосредственно занятые на выполнении работ по монтажу (демонтажу), наладке либо ремонту, реконструкции или модернизации в процессе эксплуатации, должны отвечать следующим требованиям:

а) знать схемы и приемы монтажа (демонтажа) ПС, пройти проверку знаний и иметь документ, подтверждающий квалификацию (удостоверение);

б) знать источники опасностей и уметь применять на практике способы защиты от них;

в) знать и уметь выявлять дефекты и повреждения металлических конструкций, механизмов, электро-, пневмо-, гидрооборудования, систем управления ПС и приборов безопасности (ограничителей, указателей, регистраторов);

г) знать и уметь выполнять наладочные работы на ПС, заявленных специализированной организацией для реализации своей деятельности;

д) уметь применять на практике технологии ремонта и восстановления узлов и деталей ПС, электро- и гидрооборудования, а также ограничителей, указателей, регистраторов и систем управления ПС;

е) знать и уметь применять для выполнения монтажа (демонтажа) ПС такелажные и монтажные приспособления, грузоподъемные механизмы, стропы, соответствующие по грузоподъемности массам монтируемых (демонтируемых) элементов;

ж) уметь применять установленный в организации порядок обмена условными сигналами между работником, руководящим монтажом (демонтажем), и остальным персоналом, задействованными на монтаже

(демонтаже) ПС. Соблюдать практическое требование, что все сигналы во время выполнения монтажа (демонтажа) подаются только одним работником (бригадиром монтажной бригады, звеньевым, такелажником-стропальщиком), кроме сигнала "Стоп", который может быть подан любым работником, заметившим опасность;

з) иметь документы, подтверждающие прохождение профессионального обучения;

и) знать методы проведения испытаний ПС;

к) знать и соблюдать требования эксплуатационных документов, касающихся заявленных видов работ на ПС;

л) быть аттестованными (только инженерно-технические работники) на знание требований настоящих ФНП, касающихся заявленных видов работ на ПС;

м) специалисты сварочного производства, осуществляющие подготовку и руководство сварочными работами, и сварщики, выполняющие сварочные работы, должны соответствовать требованиям, установленным в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности, разработанных в соответствии с требованиями части 3 статьи 4 Федерального закона №116-ФЗ.

Вопрос: Как проводятся динамические испытания ПС?

Ответ: Согласно п.179 ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утв. приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года №461:

Динамические испытания ПС проводятся грузом, масса которого на 10 процентов превышает его паспортную грузоподъемность, и с целью проверки действия его механизмов и тормозов. При динамических испытаниях ПС производятся многократные (не менее трех раз) подъем и опускание груза, а также проверка действия всех других механизмов при совмещении рабочих движений, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС.

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: В январе получил удостоверение на работе и сдал экзамен на 3 группу по электробезопасности в комиссии Ростехнадзора. Через 2 месяца уволился и устроился в другую организацию. Является ли действующим

удостоверение, выданное на предыдущей работе? Обязан ли сдать удостоверение при увольнении?

Ответ: Согласно пункту 2.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, зарегистрированных в Минюсте России от 30.12.2020 № 61957 (далее – Правила), работникам, указанным в пункте 2.3 Правил и прошедшим проверку знаний требований Правил и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках, выдаются удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемые образцы которых предусмотрены приложениями №2, 3 к Правилам. На основании пункта 2.9 Правил, удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен приложением №2 к Правилам, является документом, удостоверяющим право предьявителя на самостоятельную работу в указанной должности.

Удостоверение выдается работнику после его оформления на работу и успешного прохождения необходимых этапов подготовки к самостоятельной работе и признается действительным после записи в бланке данного удостоверения сведений о результатах проверки знаний соответствующих нормативных документов и присвоении группы по электробезопасности, а также записи о праве проведения специальных работ (при необходимости).

Таким образом, удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках, полученные в период работы у прежнего работодателя, при смене места работы недействительны.

По вопросу о необходимости возврата удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках при расторжении трудового договора прежнему работодателю, выдавшему данное удостоверение, сообщаем, что в действующей нормативно-технической документации в области электроэнергетики данное требование не регламентировано.

Вопрос: Может ли быть назначен председателем комиссии по проверке знаний требований безопасной эксплуатации электроустановок до и свыше 1000В в нашей организации работник из числа административно-технического персонала с V группой не являющийся ответственным за электрохозяйство.

Ответ: Согласно пункта 9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее - Правила), полномочия по организации и обеспечению проведения работы с персоналом должны быть возложены на ответственного за электрохозяйство в соответствии с главой IV Правил.

В соответствии с пунктом 41 Правил права и обязанности руководителя потребителя - юридического лица по вопросам организации и проведения работы с персоналом могут быть переданы им в полном объеме или частично одному или нескольким иным должностным лицам потребителя (его

филиала, представительства) из числа административно-технического персонала. Обязанности должностных лиц потребителя по проведению работы с персоналом должны быть установлены организационно-распорядительным документом потребителя и указаны в должностных инструкциях и положениях о подразделениях (службах).

Исходя из вышеизложенного, полномочия председателя комиссии по проверке знаний могут быть возложены на ответственного за электрохозяйство или на иное должностное лицо потребителя из числа административно – технического персонала.

Вопрос: Какова административная ответственность при самовольном подключении к тепловым сетям?

Ответ: В соответствии ст. 7.19 КоАП РФ самовольное подключение к тепловым сетям либо самовольное (безучетное) использование тепловой энергии, 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.

Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 ст. 7.19 КоАП РФ, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на должностных лиц - от восьмидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет; на юридических лиц - от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей.

Вопрос: Для чего необходимо разрабатывать декларацию промышленной безопасности для опасного производственного объекта III класса опасности?

Ответ: В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов опасности могут быть разработаны при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации таких опасных производственных объектов по инициативе эксплуатирующих их организаций. Данные декларации в соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ проходят экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке.

Необходимость разработки декларации промышленной безопасности ОПО III и IV классов опасности возникает в случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, когда учитывается суммарное количество опасных

веществ одного вида, в соответствии с пунктами 3, 4 примечания к таблице 2 приложения 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ, а именно:

если в соответствии со сведениями, содержащимися в декларации промышленной безопасности ОПО, иные опасные производственные объекты в пределах вероятной зоны действия поражающих факторов аварии на таком ОПО не располагаются, суммарное количество опасных веществ одного вида, которые находятся или могут находиться на таком ОПО и иных опасных производственных объектах, при определении класса опасности такого опасного производственного объекта не учитывается.

Вопрос: Что изменится в аттестации по промышленной безопасности в 2024 году?

Ответ: С 1 марта 2024 года вступят в силу пункты 23, 27, 46, 64 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 №13 в части, представления в виде электронного документа через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) заявлений, сведений и документов, направления уведомлений и присвоения номеров записям об аттестации с использованием ФГИС «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций).

Также, с 1 сентября 2024 года изменится перечень областей аттестации (приказ Ростехнадзора от 9 августа года 2023 № 285 - размещен на сайте управления).

Вопрос: Возможно ли перенести дату аттестацию в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики?

Ответ: В соответствии с п.29 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 №13, заявитель или аттестуемое лицо вправе однократно и не позднее чем за один рабочий день до дня проведения аттестации направить заявление об изменении даты и времени ее проведения с документальным подтверждением наступления для аттестуемого лица указанных обстоятельств:

- в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих присутствию аттестуемого лица при проведении аттестации (военные действия, катастрофа, стихийное бедствие, авария, эпидемия и другие чрезвычайные обстоятельства, болезнь заявителя или его близких родственников);

- его участия в судебном заседании.

В указанном случае дата и время проведения аттестации назначаются на дату не позднее 15 рабочих дней со дня получения такого заявления.

Вопрос: Предлагается рассмотреть вопрос о корректировке требований промышленной безопасности к регистрации (актуализации сведений) ОПО с учетом риск-ориентированного подхода.

На объектах нефтегазового комплекса могут возникать изменения в составе ОПО (ввод в эксплуатацию, реконструкция, консервация, ликвидация скважин), и исполнение требования в 10-дневный срок направлять полный комплект сведений по ОПО в целом, влечет необходимость многократно осуществлять полную идентификацию ОПО. Выполнение указанных требований требует значительных временных и организационных ресурсов. Необходим механизм, позволяющий сократить объем подаваемых сведений (представление только изменяющихся сведений) в случае если не требуется оформление нового свидетельства о регистрации.

Ответ: В соответствии с п. 23 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 № 140, для внесения изменений в сведения, содержащиеся в Реестре заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление и представленные по описи соответствующие документы, подтверждающие наличие оснований для внесения изменений, **актуализированные сведения**, характеризующие каждый ОПО (в 2 экземплярах), оформленные в установленном порядке.

Обращаем Ваше внимание, что риск-ориентированный подход применяется при проведении контрольно-надзорной деятельности, а именно: частота проверок и используемые ресурсы должны быть пропорциональны уровню риска причинения вреда имуществу и здоровью людей.

Предоставление государственных услуг осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» от 27.07.2010 № 210-ФЗ.

При наличии конкретных предложений по внесению изменений в процедуру предоставления государственных услуг Ростехнадзором, Вы можете обратиться в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.