|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 09.01.2019 | [В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о](http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/2018-04-12) разъяснении правомерности отнесения ИТР, не эксплуатирующих электроустановки, к категории административно-технического персонала и присвоении им III группы по электробезопасности | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с требованиями пункта 1.4.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6, зарегистрированы Минюстом России 22 января 2003 г. рег. № 4145) (далее - Правила): «Руководители, в непосредственном подчинении которых находится электротехнологический персонал, должны иметь группу по электробезопасности не ниже, чем у подчиненного персонала. Они должны осуществлять техническое руководство этим персоналом и контроль за его работой. Перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности, утверждает руководитель Потребителя».  В соответствии с пунктом 1.4.20. Правил, в организации допускается наличие административно-технического персонала, не относящегося к электротехническому персоналу и, в обязанности которого не входят непосредственная организация и проведение работ по обслуживанию действующих электроустановок или выполняющих в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания, а также не предоставлены права выдачи нарядов, распоряжений ведения оперативных переговоров.  Таким образом, определение вида персонала (электротехнический, электротехнологический) и обязательности наличия группы допуска по электробезопасности возложено на руководителя Потребителя |
| 09.01.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении оплаты государственной пошлины за сотрудников, направляемых на аттестацию в Территориальную аттестационную комиссию Ростехнадзора. | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Согласно подпункту 72 пункта 1 статьи 333.33 НК РФ государственная пошлина уплачивается за действия, совершаемые уполномоченными органами при проведении аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации.  В соответствии со статьёй 333.17 ЕЖ РФ предусмотрено, что государственная пошлина должна быть уплачена лицом, обратившимся за совершением юридически значимых действий.  Выдача документа, подтверждающего уровень квалификации, не является безусловной, а предваряется проведением определенных контрольных мероприятий. Соответственно, выдача данного документа не может рассматриваться безотносительно таких мероприятий. Законодательством не установлены отдельный порядок для обращения за выдачей документа об аттестации и для обращения за проведением аттестации, как таковой.  Таким образом, юридически значимым действием следует признать процедуру аттестации, составной частью и итогом которой является выдача документа, подтверждающего уровень квалификации. |
| 16.01.2019 | [В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о](http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/2018-04-12) разъяснении перечня документов для регистрации электротехнической лаборатории | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Регистрация электролабораторий осуществляется Управлением в соответствии с пунктом 2.6.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145), пунктом 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н), Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий (утверждена руководителем Госэнергонадзора Минэнерго России 13.03.2001), на основании Порядка регистрации электролабораторий (далее - Порядок), утвержденного приказом Управления от 02.08.2018 № 571 «О порядке регистрации электролабораторий».  Порядком определен перечень документов, предъявляемых Заявителем для регистрации электролабораторий, в состав которых входят;  - положение об электролаборатории со структурной схемой административно- технической подчиненности лаборатории и персонала, образец печати (штампа) электролаборатории;  - виды и объем испытаний и измерений, методики проведения каждого вида испытаний (измерений), образцы протоколов испытаний (измерений);  - документы по квалификации персонала и допуску его к испытаниям (измерениям): приказ о назначении должностных лиц, ответственных за эксплуатацию электролабораторий; копии протоколов проверки знаний персонала электролаборатории на группу по электробезопасности; инструкции должностные, эксплуатационные, по охране труда;  - акт проверки готовности электролаборатории к эксплуатации;  - принципиальные электрические схемы испытательных и измерительных станций, стендов и установок;  - заводские паспорта на испытательное оборудование и средства измерений»;  - документы о поверке средств измерений; сертификаты соответствия по электробезопасности;  - утвержденный комплект средств защиты (с протоколами испытаний средств защиты) и плакатов по безопасности.  Для получения свидетельства о регистрации электролаборатории Вам: необходимо обратиться с заявлением и с предоставлением необходимых документов, предусмотренных Порядком. |
| 28.01.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении, вправе ли орган местного самоуправления при осуществлении своих полномочий по организации благоустройства муниципального образования самостоятельно определять безопасность размещения элементов благоустройства в охранных зонах тепловых сетей как для безопасности населения, так и для эксплуатации населения. | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Порядок установления охранных зон определяется Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 (далее - Правила).  Согласно п. 2, 3 Правил охрана тепловых сетей осуществляется предприятием, в ведении которого находятся тепловые сети, независимо от его организационно- правовой формы.  Предприятия, организации, граждане в охранных зонах тепловых сетей обязаны выполнять требования работников предприятий, в ведении которых находятся тепловые сети, направленные на обеспечение сохранности тепловых сетей и предотвращение несчастных случаев. |
| 11.02.2019 | [В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина с просьбой о](http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/2018-04-12) разъяснении по вопросу требований к разработке документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Нормативными правовыми актами и нормативными документами, относящимися к сфере деятельности Ростехнадзора, наличие у разработчиков документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов специальных свидетельств о допуске к данному виду работ не требуется.  При этом сообщаем, что в соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", документация на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности. Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. |
| 18.02.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина с просьбой о разъяснении работы предприятия в соответствии с правилами Технической эксплуатации электрических станций | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с требованиями пункта 1.1.2. раздела 1. «Организация эксплуатации» Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утверждены приказом Минэнерго России 19 июня 2003 г., зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 г. рег. № 4799) (далее - Правила); «На каждом энергообъекте должны быть распределены границы и функции по обслуживанию оборудования, зданий, сооружений и коммуникаций между производственными подразделениями (цехами, участками, лабораториями и т.д.), а также определены должностные функции персонала».  Пунктом 1.1.3. Правил определено, что «Безопасная эксплуатация оборудования, зданий и сооружений обеспечивается положениями инструкций и других нормативно-технических документов».  Учитывая наличие на предприятии, в том числе и электроприемников, подлежащих организации эксплуатации в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго  России 13 января 2003 г. № 6, зарегистрировано Минюстом России 22 января 2003 № 4145), их эксплуатация должна осуществляться в соответствии с этими правилами.  Требования к персоналу в отношении энергообъектов и электроустановок, организация эксплуатации которых должна осуществляться в соответствии с вышеуказанными Правилами и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей должны быть отражены в порядке проведения работы с персоналом организации в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (утверждены приказом Минтопэнерго России 19 февраля 2000 г. № 49, зарегистрировано Минюстом России 16 марта 2000 г. рег. № 2150). |
| 01.03.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении, как на практике осуществляется реализация порядка регистрации ОПО "Участок ведения буровых работ | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов в порядке, установленном Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 № 1371.  Регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов подлежат эксплуатируемые организацией на праве собственности или ином законном основании предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 г № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Последним установлены признаки отнесения к категории опасных производственных объектов.  В соответствии с требованиями пункта 6 Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утверждённых приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495 (зарегистрирован в Министерстве Юстиции Российской Федерации 22.02.2017 № 45760) (далее - Требования), отнесение объектов к опасным производственным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации.  Также при проведении идентификации учитывается, что к опасным производственным объектам относятся предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (пункт 10 Требований).  Руководствуясь требованиями подпункта 2, пункта 21 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 Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494, для регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов заявитель прилагает к заявлению копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании опасных производственных объектов, в том числе земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются опасные производственные объекты (для объектов недвижимости), права на которые не зарегистрированы в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются реквизиты документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании таких земельных участков, зданий, строений и сооружений).  Дополнительно Управление сообщает, что информация по предоставлению Управлением государственных услуг по регистрации, исключении и внесении изменений в сведения об опасных производственных объектов в государственный реестр опасных производственных объектов размещена на официальном сайте Управления по адресу http://sural.gosnadzor.ru в разделе Деятельность> Регистрация ОПО> Нормативно-правовая база.  В соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому,технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 9 апреля 2018 г. № 165) (далее - Требование) по результатам идентификации площадки бурения скважин может быть присвоено типовое наименование опасного производственного объекта «Участок ведения буровых работ» (далее – ОПО).  Идентификация, определение признаков опасности ОПО проводятся в соответствии с разделом 4 Требований и основываются на рабочих проектах на производство буровых работ (групповых или индивидуальных), разработанных на основе технического проекта на разработку месторождения.  При этом следует учитывать, что в соответствии с п. 8.8. «Правила разработки месторождений углеводородного сырья», утвержденных приказом Минприроды России от 14 июня 2016 г. № 356, бурение скважин считается законченным после выполнения всех работ, предусмотренных рабочим проектом на бурение скважины.  Адреса местонахождения ОПО «Участок ведения буровых работ» определяются по фактическим адресам земельных участков, на которых осуществляются работы по бурению скважин, и подтверждаются рабочими проектами на строительство (бурение) скважин, договорами с недропользователем, актами приема - передачи земельных участков под бурение (между недропользователем и подрядчиком по бурению) и иными правоустанавливающими и техническими документами. |
| 13.03.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило обращение гражданина с просьбой о разъяснении - допускается ли возложение обязанностей на инженера по охране труда (специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС) аттестованного в комиссии общества в объеме должностных обязанностей по областям А1,Б9.31,Б9.32,Б9.33, по надзору за безопасной эксплуатацией ПС ? | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  В соответствии с п. 9 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263, работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь:  -высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;  -стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;  -удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.  Согласно п. 152 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждённых приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533, на время отпуска, командировки, болезни или в других случаях отсутствия ответственных специалистов выполнение их обязанностей возлагается распорядительным актом эксплуатирующей организации на работников, замещающих их по должности, имеющих соответствующую квалификацию, прошедших обучение и аттестацию.  Таким образом, если инженер по охране труда имеет высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли и удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности то он может быть назначен специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС. |
| 22.03.2019 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении передачи Ростехнадзору Правительством РФ полномочий по принятию решения об установлении зон минимальных расстояний до магистральных трубопроводов. | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Согласно раздела II Постановления Правительства от 30.07.2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», органы Ростехнадзора не наделены полномочиями по установлению зон минимальных расстояний, устанавливаемой вдоль трасс магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.  Также, согласно п.п. д) п. 7 «Положения о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 8 сентября 2017 года №1083, в отношении минимальных расстояний, указанных в подпункте «д» пункта 2 настоящего Положения и предусмотренных нормативными документами в области технического регулирования, уполномоченным органом (согласно п.1 Положения – федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления) направляется уведомление, содержащее сведения о границах минимальных расстояний в единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости».  Дополнительно сообщаю, что Постановление Правительств РФ «О зонах минимальных расстояний до магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» в окончательном варианте не принято и не вступило в законную силу. |