ОБОБЩЕННЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ, ПОСТУПИВШИЕ В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ и проведении К ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УРАЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА

В III КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 утверждены Правила оценки готовности к отопительному периоду. В случае, если объект проверки готов к отопительному периоду Правилами предусмотрена выдача паспорта готовности.  Предусмотрена ли законодательством Российской Федерации какая-либо ответственность должностных или юридических лиц в случае невыдачи паспорта готовности к отопительному периоду? | Законодательством Российской Федерации ответственность должностных или юридических лиц в случае невыдачи паспорта готовности к отопительному периоду не предусмотрена. |
|  | При проведении проверок хода подготовки к отопительному периоду теплосетевых и теплоснабжающих организаций должностные лица Ростехнадзора в случае выявления нарушений обязательных требований выдают предписания об их устранении.  Влияет ли невыполнение данных предписаний в срок на оценку готовности к отопительному периоду и выдачу паспорта? | В соответствии с пунктом 13 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, в целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должно быть проверено отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.  Таким образом, в случае невыполнения в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, паспорт готовности не выдается. |
|  | На территории муниципальных образований фиксируются случаи, связанные с низким качеством электрической энергии на вводе электроустановок потребителей, в частности случаи напряжения в электрической сети ниже установленных норм.  Имеются ли у Уральского управления Ростехнадзора полномочия для рассмотрения подобных обращений? | Уральское управление Ростехнадзора принимает к рассмотрению обращения граждан и юридических лиц о низком уровне напряжения в электрической сети. В рамках рассмотрения таких обращений Управление направляет соответствующие запросы в сетевые организации и иным владельцам электрических сетей с целью выяснения причин сложившейся ситуации. В случае наличия в электроустановках поднадзорной организации признаков нарушений технических норм, в том числе Правил устройства электроустановок, принимаются меры по устранению нарушений.  В случае необходимости указанные обращения направляются для рассмотрения также в другие органы исполнительной власти, имеющие полномочия в данной сфере деятельности (Роспотребнадзор, Росстандарт). |
|  | Просим разъяснить порядок прохождения дополнительного профессионального образования (обучения ) в области  про промышленной безопасности в свете выхода ФЗ № 271-ФЗ от 29.07. 2018, а также определить КАТЕГОРИИ ТАКИХ работников. | 30.07.2018 опубликован федеральный закон от 29.07.2018 № 271-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики".  В соответствии с требованиями данного Закона работники организаций, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знаний требований промышленной безопасности, обязаны не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию.  Категории таких работников определяются Правительством РФ.  Кроме того, аттестацию также должны проходить работники, связанные:  • с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом гидротехнических сооружений;  • с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.  Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается Правительством Российской Федерации.  Закон вступает в силу с 1 января 2019 года. Документы об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики, выданные в установленном порядке до дня вступления в силу закона, действительны до окончания срока их действия.  На сегодняшний день отсутствуют нормативно-правовые документы, определяющие категории работников организаций, которым необходимо не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию, а также порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности. |
|  | Требуется ли для проведения стажировки электротехнического персонала разрабатывать индивидуальные программы стажировки (на каждого работника) в зависимости от уровня профессионального образования, опыта работы и профессии (должности) обучаемого или достаточно разработать типовые программы стажировки для каждой должности (рабочего места) и утвердить в установленном порядке? | Пунктом 1.4.8 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, (далее – Правила) определено, что электротехнический персонал до назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок, а также при перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше 1 года обязан пройти стажировку (производственное обучение) на рабочем месте.  Стажировка проводится под руководством ответственного обучающего работника и осуществляется по программам, разработанным для каждой должности (рабочего места) и утвержденным в установленном порядке. Продолжительность стажировки должна быть от 2 до 14 смен (п. 1.4.11 Правил).  При этом могут применяться типовые программы с указанием в них информации о проведении стажировки конкретного работника. |
|  | В Управление поступило обращение с вопросом о порядке выдачи наряда-допуска на работы в электроустановках, выполняемые работниками подрядной организации. | В соответствии с п. 1.2.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6, зарегистрированным в Минюсте России 22 января 2003 г. № 4145, допускается проводить эксплуатацию электроустановок по договору со специализированной организацией.  Работники специализированных организаций, направляемые для выполнения работ в действующих электроустановках, не состоящие в штате организаций - заказчиков работ, относятся к командированному персоналу (п. 46.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н (далее - ПОТ ЭУ)).  Согласно п. 46.3 ПОТ ЭУ командирующая организация в сопроводительном письме должна указать цель командировки, а также работников, которым будет предоставлено право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтвердить группы по электробезопасности этих работников.  Предоставление командированному персоналу права работы в действующих электроустановках разрешается оформлять резолюцией руководителя организации - владельца электроустановки на письме командирующей организации или организационно-распорядительным документом (п. 46.5 ПОТ ЭУ).  Таким образом, наряд-допуск может выдавать работник из числа командированного персонала, которому предоставлено данное право согласно п. 46.3 и п. 46.5 ПОТ ЭУ. |
|  | На предприятии есть постоянно-действующая комиссия по проверке знаний НТД у электротехнического и электротехнологического персонала, созданная в соответствии с требованиями пунктов 1.4.30 - 1.4.31 ПТЭЭП. Имеет ли право данная комиссия присваивать первичную группу (II) по электробезопасности вновь принятым работникам с записью в журнале и выдачей удостоверения установленной формы? | Согласно «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6, комиссия по проверке знаний организации не ограничена в праве, присваивать первичную группу II электротехническому персоналу предприятия. Все члены комиссии должны иметь группу по электробезопасности и пройти проверку знаний в комиссии органа Ростехнадзора, при этом группа по электробезопасности у членов комиссии должна быть не ниже чем у проверяемых.  В соответствии с приложением № 1 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. работники с основным общим или со средним полным образованием перед присвоением II группы по электробезопасности должны пройти обучение в образовательных организациях в объеме не менее 72 часов. |