|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 05.02.2020 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении, требуется ли проект на выполнение монтажных работ на подключение светильника | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Электрическое освещение должно соответствовать требованиям раздела 6 Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 20.06.2003 № 242. Для выполнения работ по подключению дополнительного светильника, разработка проектной документации не предусмотрена. |
| 11.02.2020 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо заявителя с просьбой о разъяснении категорий работников, подлежащих обязательному обучению | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Требования в части обучения и подготовки к прохождению аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365.  Согласно пункту 1 вышеуказанного постановления, следующии категории работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:   1. работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты; 2. работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности; 3. работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов; 4. работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.   Требования к получению дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности для работников, не относящихся ни к одной из четырех указанных выше категорий, постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 не установлены. |
| 20.03.2020 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо гражданина с просьбой о пояснении, по вопросу кто может разрабатывать проект производства работ кранами (ППРк)? Эксплуатирующая ПС организация или специализированная организация, имеющая соответствую лицензию?  В п.101 "Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" сказано, что ППР может быть разработан эксплуатирующей или специализированной организацией.  Однако, в п. 1.3 РД-11-06-2007 сказано: "Проекты организации строительства (ПОС) разрабатываются проектными организациями с привлечением специализированных проектных организаций, имеющих лицензию на данный вид деятельности" и далее "Проекты производства работ и технологические карты на строительно-монтажные и погрузочно-разгрузочные работы с использованием грузоподъемных машин разрабатываются специалистами, имеющими опыт работы в строительстве, прошедшими подготовку и аттестованными в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в порядке, установленном Службой". И вот здесь не понятно: речь идет о специалисте проектной организации или разрабатывать ППРк может любая организация, у которой есть специалист, соответствующий требованиям п.1.3 РД-11-06-2007? | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Пунктом 101 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, установлены требования к организациям, имеющим право на разработку проектов производства работ (ППР) и технологических карт (ТК).  Пунктом 1.3 РД-11-06-2007 установлены требования к специалистам организаций, имеющих право на разработку проектов производства работ (ППР) и технологических карт (ТК).  На основании вышеизложенного разработку проектов производства работ (ППР) и технологически х карт (ТК) может выполнять эксплуатирующая организация, имеющая в составе специалистов, с опытом работы в строительстве и прошедших подготовку и аттестованных в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, в случае отсутствия вышеуказанных специалистов, проекты производства работ (ППР), технологические карты на погрузочно-разгрузочные работы (ТК) должны разрабатывать специализированные организации и утверждаться руководителем эксплуатирующей организации, выполняющей эти работы. |
| 14.04.2020 | В Северо-Уральское управление Ростехнадзора поступило письмо гражданина с просьбой о даче разъяснения по вопросу учета, осмотра и проверки переносных и передвижных электроприемников, а также вспомогательного оборудования к ним. Распространяется ли действие главы 3.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, в частности пунктов 3.5.6., 3.5.10., 3.5.11., на кабели-удлинители используемые для подключения к электрической сети ПЭВМ и другой оргтехники в офисных помещениях? | На данный вопрос Управлением дан ответ следующего содержания:  Эксплуатация кабелей-удлинителей, применяемых в качестве вспомогательного оборудования к переносным и передвижным электроприемникам, должна осуществляться в соответствии с требованиями главы 3.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6. |