|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. |