|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Вопрос | Ответ |
| 14.04.2020 | 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? | 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 |
| 20.05.2020 | Организация эксплуатирует ОПО «Склад ГСМ» введенный в эксплуатацию в 2008 году. В связи с необходимостью проведения технического перевооружения, а именно замене старых датчиков загазованности на современные с фиксацией показаний на пульте управления, устройство отсутствующего автоматического прекращения налива топлива при нарушении целостности цепи заземления железнодорожных цистерн, установка блокировок по прекращению операций налива при превышении концентрации паров и т.д.Прошу, Вас разъяснить следующее:1. Разработка проекта на техническое перевооружение будет ограничена разделом автоматизация или коснется всего имеющегося проекта от 2004 года в целом, с приведением его в соответствие с ФНиП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденных Приказом РТН от 07.11.2016 № 461.2. Экспертизе промышленной безопасности подлежит весь проект на ОПО или только раздел, подвергнутый техническому перевооружению. | Согласно части 1 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон № 116-ФЗ) документация на техническоеперевооружение 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 о градостроительной деятельности.Статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ определено, что экспертиза промышленной безопасности - определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности. |
| 01.06.2020 | Прошу разъяснить по поводу проведения проверок вспомогательного оборудования к переносному и передвижному электроинструменту.1. Переносные и передвижные электроприемники и светильники, ручные электрические машины и другое вспомогательное оборудование и приспособления (понижающие и разделительные трансформаторы, УЗО, кабели-удлинители и т.п.) должны подвергаться своевременной проверке с записью в журнале (п.44.7 ПОТпри ЭЭ, гл.3.5.11 ПТЭЭП, Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 552н (ред. от 20.12.2018) Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями);Распространяются ли указанные требований в части проведения проверок вспомогательного оборудования на офисные удлинители (типа «Пилот»), не использующиеся при работе с переносным и передвижным электроинструментом, либо применяемые для стационарного подключения офисной техники, а также на лампы настольные типа «Бета на струбцине с изменяющейся высотой», применяемые в подразделениях потребителя.(Руководство считает проверку нецелесообразной). | Эксплуатация понижающих трансформаторов, УЗО. 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 РФ от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом РФ 22.01.2003 № 4145 |