Описание: Описание: 333_1.jpg

*ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ*

***ОХРАНА ТРУДА ( 22 ноября 2023 г )***

***ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК***

*В соответствии с пунктами 2.1 и 2.2 Приказа Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (далее – Приказ № 903н) работники* ***обязаны проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках и обучение по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве до допуска к самостоятельной работе.***

***Электротехнический*** *персонал также должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок.*

*Группа I по электробезопасности присваивается неэлектротехническому персоналу (из числа персонала, не относящегося к электротехническому и электротехнологическому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током).*

*Присвоение работнику группы I по электробезопасности производится работником из числа электротехнического персонала,* ***имеющего группу III*** *по электробезопасности или специалистом по охране труда,* ***имеющим группу IV по электробезопасности или выше,*** *назначенным распоряжением руководителя организации, путем проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы и оказания первой помощи при поражении электрическим током.*

*В соответствии с пунктом 2.3 Приказа № 903н к электротехническому персоналу (из числа специально подготовленного персонала, организующего и осуществляющего монтаж, наладку, ремонт, эксплуатацию, техническое обслуживание, управление режимом работы электроустановок) и электротехнологическому персоналу (из числа персонала, у которого в управляемом им технологическом процессе основной составляющей является электрическая энергия (электросварка, электродуговые печи, электролиз и другое) относится персонал, использующий в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники, и другие работники, для которых должностной инструкцией или инструкцией по охране труда установлено знание Правил в объеме не ниже II группы по электробезопасности.*

*Решение об отнесении работника к конкретной категории (неэлектротехнического, электротехнического или электротехнологического) персонала, а также о присвоении ему необходимой группы электробезопасности принимает руководитель организации исходя из конкретных условий производства работ и требований нормативных документов.*

*При принятии решения об отнесении работника к конкретной категории необходимо учитывать, что должностные лица, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, должны иметь группу по электробезопасности не ниже IV.*

*Специалисты по охране труда, контролирующие электроустановки организаций потребителей электроэнергии, так же должны иметь группу IV по электробезопасности, и их производственный стаж (не обязательно в электроустановках) должен быть не менее 3 лет.*

*Требования к персоналу для присвоения II и выше группы по электробезопасности указаны в Приложении № 1 к Приказу №903н.*

*Для присвоения работнику II и III группы по электробезопасности в организации может быть создана комиссия по проверке знаний, если такой комиссии нет, то аттестация проходит в Ростехнадзоре, а предаттестационная подготовка в учебном центре.*

*IV группа по электробезопасности может быть присвоена только комиссией Ростехнадзора.*

*Отдел охраны труда Свердловской областной организации Профсоюза*