

По требованиям **РОСТЕХНАДЗОРА** средства защиты, используемые в электроустановках, подлежат обязательным периодическим испытаниям.

Согласно **п. 2.2.21 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. №6, зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 января 2003 г., регистрационный № 4145**, (далее ПТЭЭП) в распределительном устройстве должны находиться электротехнические средства и средства индивидуальной защиты (в соответствии с нормами комплектования средствами защиты) СИЗ, защитные противопожарные и вспомогательные средства (песок, огнетушители) и средства для оказания первой помощи пострадавшим от несчастных случаев.

Нормы комплектования средствами защиты регламентированы **приложением 8 к «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», которая утверждена приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261**. Согласно приложения 8 вышеназванной инструкции Нормы комплектования средствами защиты распределительного устройства до 1000В является:

- Изолирующая штанга (оперативная или универсальная) - по местным условиям;
- Указатель напряжения - 2 шт.;
- Изолирующие клещи - 1 шт.;
- Диэлектрические перчатки - 2 пары;
- Диэлектрические галоши - 2 пары;
- Диэлектрический ковер или изолирующая подставка - по местным условиям;
- Защитные ограждения, изолирующие накладки, переносные плакаты и знаки безопасности - по местным условиям;
- Защитные щитки или очки - 1 шт.;
- Переносные заземления - по местным условиям.

Источник: **Ростехнадзор**

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2020 г. N 835н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

IV. Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации инструмента и приспособлений:

25. Осмотр, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование инструмента и приспособлений (за исключением ручного инструмента) должны выполняться квалифицированными работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструмента, либо **должны осуществляться по договорам, заключаемым со специализированными организациями.**

По результатам испытаний выдается протокол испытания.

52. Электроинструмент и приспособления (в том числе вспомогательное оборудование: трансформаторы, преобразователи частоты, защитно-отключающие устройства, кабели-удлинители) не реже **одного раза в 6 месяцев** должны подвергаться периодической проверке.

54. **Запрещается** работать с электроинструментом, у которого истек срок очередного испытания.

В нашем интернет-магазине вы можете сразу заказать испытания с протоколом при оформлении заказа на товары, требующие прохождения испытаний.

Предлагаем Вам не дожидаться визита инспектора РОСТЕХНАДЗОРА и решить вопрос со средствами защиты в ближайшее время!

Готовы оказать квалифицированную помощь:

- Проведем периодические испытания средств защиты в электроустановках,
- Поможем укомплектовать установку необходимыми для работы средствами защиты.

С ассортиментом продукции можете ознакомиться на нашем сайте:

<https://ciz-safety.ru/>

Все сотрудники имеют необходимую квалификацию и разрешительные документы на проведение испытаний!

Нам доверяют свою безопасность крупнейшие предприятия Самары и Самарской области

