

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНАДЗОРА

ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

I. Техническая документация.

- п.1.** Технические условия с актом о границе разграничения балансовой принадлежности (должно быть в договоре на электроснабжение).
- п.2.** Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя с их должностными инструкциями. (в данный момент требуют для школ в штате самой школы административный персонал).
- п.3.** Паспорт заземления (выполняется спецорганизацией с лицензией-платно).
- п.4.** Паспорт кабелей (как правило — ввод) (выполняется спецорганизацией с лицензией-платно).
- п.5.** Протокол проверки сопротивления изоляции, заземления, автоматики (технический отчет) (выполняется спецорганизацией с лицензией-платно).
- п.6.** Кабельный журнал (купить или скачать в интернете). Заполняется на основании полной проверки п.5.
- п.7.** Журнал присвоения I — ой группы по электробезопасности, плюс приказ на список персонала. (журнал продается - магазин «Алгоритм»)
- п.8.** Перечень работ производимых в порядке текущей эксплуатации по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
- п.9.** Список работников из оперативно-ремонтного, административно-технического персонала (электрики) МАОУ «ГМУК № 2».
- п.10.** Журнал учета и проверки СИЗ (Средства индивидуальной защиты)

Должны быть:

- 1. Приказ о назначении ответственного за СИЗ (внутри штата организации).
- 2. Диэлектрические перчатки — 2 пары.
- 3. Указатель напряжения — 2 шт.
- 4. Изолированные клещи — 1 шт.
- 5. Диэлектрические калоши — 1 пара.
- 6. Диэлектрические ковры.
- 7. Защитные очки.
- п.11.** Протоколы (или сертификаты — не главное) на поверку п.10. п.п.1;2;3;4.

II. Однолинейные схемы ВРУ. РП.

Надписи на щитах (нумерация), подписаны автоматы в щитах, вывешены бирки на кабелях (на основании п.5)

- п.12.** Соответствие цветового обозначения в ВРУ.
- п.13.** Список — перечень электрооборудования (электротехнологического)
- п.14.** Договор на обслуживание с МАОУ «ГМУК №2» ХЭС (разграничение ответственности).

Пояснение: диэлектрические ковры должны быть в ВРУ у каждого силового щита напольный, настенный — у каждого электрического аппарата (оборудования) и РП. (У щитов освещения переносной).