



**ГКУ ДИРЕКЦИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

## **Соблюдение требований электробезопасности**





Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭЭП»

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении Правил устройства электроустановок ПУЭ»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТЭЭ»

СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



➤ Ответственные за электрохозяйство и их заместители не назначаются

➤ Обучение данных лиц по IV группе электробезопасности не организуется (*ежегодно п.1.4.20 ПТЭЭП*)

➤ Нарушение сроков проведения испытаний электросетей и электрооборудования

➤ Выявленные нарушения в полном объеме не устраняются

➤ Техническое обслуживание электроустановок специализированными организациями подменяется на аварийно-техническое обслуживание зданий

➤ Договоры на выполнение работ по техническому обслуживанию электроустановок со специализированными организациями не заключаются

➤ Электрощитовые и электрошкафы не обеспечиваются автоматическими установками пожаротушения



Обучение персонала (ответственного за электрохозяйство и его заместителя по IV группе электробезопасности)

Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя

Заключение договора со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию электрооборудования и электросетей

Заключение договора со специализированной электролабораторией на проведение проверок и испытаний электрических сетей и электрооборудования (замеров сопротивления изоляции проводов)



➤ Организация электрохозяйства в строгом соответствии с требованиями нормативно-технической документации

➤ Проведение испытаний электросетей и электрооборудования специализированными электролабораториями

➤ Техническое обслуживание электрооборудования и электросетей специализированной подрядной организацией. Допускается обслуживание силами обученного штатного электротехнического персонала

➤ Профилактические осмотры электрооборудования (осмотры и проверка электрощитового оборудования и кабельных сетей)

➤ Эксплуатационное обслуживание электрооборудования (проверка работоспособности, замена и ремонт вышедшего из строя оборудования)

➤ Планово-предупредительный ремонт электрощитового оборудования (вводно-распределительные щиты, групповые щиты освещения, розеточные сети и щиты вентиляции)



## Основные технические мероприятия

Организовать устранение всех выявленных нарушений по безопасной эксплуатации электрооборудования и электросетей

Заземление и зануление. Установка устройств защитного заземления (УЗО)

Соблюдение правил прокладки кабельной сети и установки светильников потолочного типа

Установка в кладовых (книгохранилищах) светильников с защитными колпаками и рассеивателями из силикатного стекла на расстоянии не менее 0,5 м от хранящегося имущества

Установка в электрических шкафах закрытого типа (в замкнутых объемах) автономных установок пожаротушения

При организации закупок предусмотреть замену люминесцентных светильников с электромагнитной пускорегулирующей аппаратурой на более безопасные люминесцентные светильники с ЭПРА или светодиодные светильники