

ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПАМЯТКА

по обеспечению электробезопасности на избирательных участках

В целях обеспечения надежного и безопасного функционирования избирательных участков по выборам Президента Республики Беларусь филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области

ПРЕДЛАГАЕТ:

1. Обеспечить на объектах, задействованных в проведении выборов наличие лиц, ответственных за электрохозяйство для выполнения обязанностей по безопасной эксплуатации электроустановок или заключить договор со сторонней специализированной организацией.

2. Не допускать к работам в электроустановках лиц, не прошедших проверку знаний по вопросам охраны труда и не подтвердивших группу по электробезопасности.

3. Обеспечить необходимым количеством испытанных защитных средств для работы в электроустановках электротехнический персонал.

4. Электроустановки объектов, задействованных в проведении выборов (отключенные от сети электроснабжения) предъявить для осмотра и получения заключения о готовности их к эксплуатации.

5. Выполнить монтаж и ремонт (при необходимости), а также техническое обслуживание электрооборудования избирательных участков.

6. Подтвердить проведение профилактических измерений (испытаний) электроустановок на объектах, задействованных в проведении выборов протоколами. При их отсутствии выполнить:

- измерение сопротивления изоляции силовых и осветительных сетей;
- проверку цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей;
- проверку соединений заземлителей с заземляемыми элементами;
- измерение сопротивления заземляющих устройств;
- проверку действия расцепителей автоматических выключателей;
- проверку дифференциального тока срабатывания УЗО.

7. По распределительным и вводным устройствам, распределительным пунктам, щитам и щиткам:

- очистить от пыли, грязи, коррозии, произвести окраску, зачистить и подтянуть контакты фазных и защитных проводников;

- проверить соответствие аппаратов защиты и управления (автоматических выключателей, предохранителей) току нагрузки и срабатывание их при перегрузке и коротких замыканиях в защищаемой цепи;

- проверить исправность дверей распределительных устройств, щитов, пультов и обеспечить их запорными устройствами;

- внутри на дверях распределительных щитов вывесить схемы электрических соединений с указанием электроприемников, питающихся от данных линий;

- на дверях распределительных устройств нанести надписи и знаки электробезопасности в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов;

- обеспечить (по возможности) электроснабжение электроустановок избирательных участков через стационарную электрическую сеть, исключая использование удлинителей;

- в точке подключения передвижных электроустановок, а также временно подключаемых электроприемников применять устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30 мА;

- при организации эксплуатации переносных и передвижных электроприемников учитывать дополнительные требования к ним, изложенные в эксплуатационных документах изготовителя;

- изъять из обращения оборудование не заводского исполнения, с техническими неисправностями и видимыми повреждениями.

8. По электропроводам и кабелям:

- проверить надежность крепления проводов и кабелей, труб электропроводок и натяжение тросов, при необходимости защитить провода и кабели от механических повреждений;

- проверить и при необходимости установить крышки на распределительных коробках электропроводки.

9. По электроосвещению:

- проверить соответствие установленных светильников условиям окружающей среды, надежность их крепления;

- укомплектовать светильники защитными стеклами и лампами соответствующей мощности, проверить работоспособность выключателей.

10. По заземляющим устройствам:

- проверить надежность соединения защитных проводников с корпусами электрооборудования, щитов, щитков, осветительной арматуры, трубами электропроводок и другими элементами электроустановок.