ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

02.03.2023 года в УЗ «Лидская ЦРБ» поступил ребёнок 2011 года рождения с электротравмой I степени и ожогами пальцев правой кисти руки.

Со слов матери пострадавшего, её сын около 15.40 собирался на занятия в художественную школу. Попрощавшись с ней и выходя из квартиры, держась левой рукой за ручку двери, а правой за перила лестницы получил электротравму. В момент получения электротравмы, она не услышала звук закрывающейся двери и проследовала в коридор за сыном. На лестничной клетке увидела сына на полусогнутых ногах со слезами на глазах, который произнёс слово «электричество». Мать отдёрнула его руки от перил лестницы, а затем вызвала скорую медицинскую помощь, которой сын был доставлен в больницу. В настоящее время ребёнок находится в больнице, состояние здоровья удовлетворительное, стабильное.

причиной Возможной несчастного случая явилось появление электрического потенциала на металлической входной двери квартиры в повреждения питающего провода результате дверного звонка напряжением 220 Вольт при ранее проведенной работе по замене деревянных дверей на металлические. Ранее ребёнок жаловался матери о том, что иногда дверь «пощипывает». После произошедшего несчастного случая персоналом ЖКХ было произведено переподключение питающих проводов, в результате чего электрический потенциал с металлической двери пропал.

Специалистами производственной лаборатории филиала Лидского МРО филиала Госэнергогазнадзора по Гродненской области был проведен восстановлением схемы электроснабжения электрофизические измерения. По результатам измерений между металлической дверью И перилами составило 230 Вольт, между металлической дверью и полом - 93 Вольта, электрического свидетельствовало 0 наличии потенциала на металлической двери на момент несчастного случая.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ:

С целью исключения аналогичных инцидентов, не игногрируйте любую информацию о возможной неисправности электропроводки или электрооборудования в Вашем товариществе (кооперативе). Проведение строительно-ремонтных работ в зоне возможной прокладки скрытой электропроводки должно проводиться с привлечением электротехнического персонала.