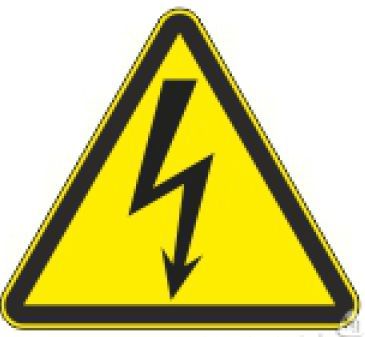
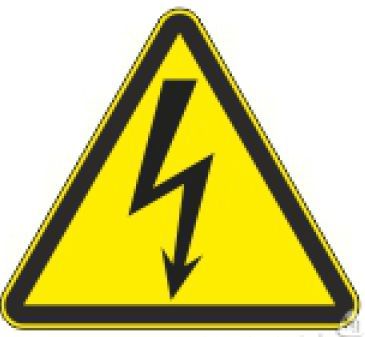
** ВНИМАНИЕ!**

В 2023 году в республике наблюдается рост пожаров, произошедших по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования и электрических сетей.

**Наиболее частые причины:**

* неудовлетворительные контактные соединения;
* соединение медных проводников с алюминиевыми;
* крепление электропроводки на сгораемом основании;
* нарушение изоляции электропроводки в результате механического повреждения;
* аварийный режим работы бытового электроприбора (зарядное устройство, холодильник и др.).

**Чтобы избежать пожаров от действия электрического тока**

**НЕОБХОДИМО:**

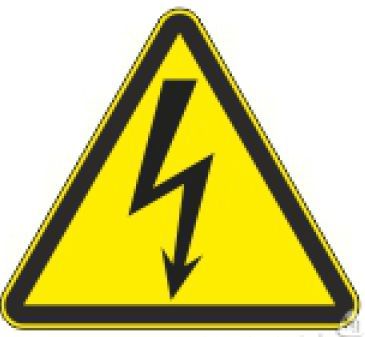
* периодически проводить техническое обслуживание электрических сетей и электрооборудования;
* выполнять техническое обслуживание контактных соединений электропроводки и установочных изделий (розеток и выключателей);
* вовремя производить замену устаревшей электрической сети, не отвечающей современным требованиям безопасности и растущим нагрузкам энергоёмких бытовых электроприборов;
* устанавливать аппараты защиты с техническими характеристиками, соответствующими параметрам защищаемом сети;
* при возможности устанавливать устройства защиты от искрения (УЗДП);
* проводить электрофизические измерения и испытания эксплуатируемых электроустановок (электропроводки, заземляющих устройств, аппаратов защиты), с приглашением аккредитованной лаборатории;
* соблюдать требования заводов-изготовителей при подключении и эксплуатации электроприборов;
* не пользоваться электроприборами имеющими повреждения защитных корпусов и изоляций;
* при необходимости ремонта электроприборов, электрооборудования и электрических сетей обращаться к квалифицированным специалистам.

|  |
| --- |
| **Использовать несправные электроустановки**  **категорически запрещено!** |

Филиал Госэнергогазнадзора по Гомельской области

**ВНИМАНИЕ!**

В 2023 году в республике наблюдается рост пожаров, произошедших по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования и электрических сетей.

**Наиболее частые причины:**

* неудовлетворительные контактные соединения;
* соединение медных проводников с алюминиевыми;
* крепление электропроводки на сгораемом основании;
* нарушение изоляции электропроводки в результате механического повреждения;
* аварийный режим работы бытового электроприбора (зарядное устройство, холодильник и др.).

**Чтобы избежать пожаров от действия электрического тока**

**НЕОБХОДИМО:**

* периодически проводить техническое обслуживание электрических сетей и электрооборудования;
* выполнять техническое обслуживание контактных соединений электропроводки и установочных изделий (розеток и выключателей);
* вовремя производить замену устаревшей электрической сети, не отвечающей современным требованиям безопасности и растущим нагрузкам энергоёмких бытовых электроприборов;
* устанавливать аппараты защиты с техническими характеристиками, соответствующими параметрам защищаемом сети;
* при возможности устанавливать устройства защиты от искрения (УЗДП);
* проводить электрофизические измерения и испытания эксплуатируемых электроустановок (электропроводки, заземляющих устройств, аппаратов защиты), с приглашением аккредитованной лаборатории;
* соблюдать требования заводов-изготовителей при подключении и эксплуатации электроприборов;
* не пользоваться электроприборами имеющими повреждения защитных корпусов и изоляций;
* при необходимости ремонта электроприборов, электрооборудования и электрических сетей обращаться к квалифицированным специалистам.

|  |
| --- |
| **Использовать несправные электроустановки**  **категорически запрещено!** |

Филиал Госэнергогазнадзора по Гомельской области