

ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА
«ДЗЯРЖАЎНЫ ЭНЕРГЕТЫЧНЫ І
ГАЗАВЫ НАГЛЯД»

(ДЗЯРЖЭНЕРГАГАЗНАГЛЯД)
філіял па Брэсцкай вобласці

Брэсцкае міжраённае аддзяленне

**ПРУЖАНСКАЯ РАЁННАЯ
ЭНЕРГАГАЗІНСПЕКЦЫЯ**

вул.Р.Шырмы, 13-50, 225133, г. Пружаны,
Брэсцкая вобласць, Рэспубліка Беларусь
тэл./факс: (01632) 4 48 03.pruzhanu.regii@gosenergogaznadzor.by
р/р ВУ46АКВВ30157006719471000000 у ААБ "АСБ
Беларусбанк", ВІС АКВВВУ2Х
УНП 193226714

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И
ГАЗОВЫЙ НАДЗОР»

(ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР)

филиал по Брестской области

Брестское межрайонное отделение

**ПРУЖАНСКАЯ РАЙОННАЯ
ЭНЕРГОГАЗІНСПЕКЦЫЯ**

ул. Г.Шырмы, 13-50, 225133, г. Пружаны
Брестская область, Республика Беларусь
тел./факс: (01632) 4 48 03.pruzhanu.regii@gosenergogaznadzor.by
р/с ВУ46АКВВ30157006719471000000 в ОАО "АСБ Беларусбанк".
ВІС АКВВВУ2Х УНП

193226714

Руководителю субъекта

С 28 февраля 2025 г. вступил в силу технический кодекс установившейся практики ТКП 181-2023 (33240) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 27.11.2023 №47. С этой даты отменен одноименный ТКП 181-2009 (02230).

В новой редакции ТКП учтены современные условия эксплуатации электроустановок потребителей, накопленная за последние годы практика применения ТКП и выявленные расхождения его требований с нормами законодательства. Некоторые пункты ТКП 181-2009 не вошли в его новую редакцию по причине дублирования в других ТНПА.

Важные изменения произошли в требованиях **раздела 4 «Организация эксплуатации электроустановок»**. Конкретизировано требование о недопустимости эксплуатации электроустановок при отсутствии электротехнического персонала или договора на обслуживание электроустановок со специализированной организацией (п. 4.1.3). Установлен срок (10 рабочих дней) представления распорядительного документа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство, в территориальное подразделение органа госэнергогазнадзора (п. 4.1.5). Установлен случай, при котором в организациях может не назначаться работник, замещающий лицо, ответственное за электрохозяйство (п. 4.1.8). Скорректированы критерии проведения подтверждения группы по электробезопасности: при введении новых НПА, ТНПА или внесения в них изменений по вопросам устройства и эксплуатации электроустановок электротехнический персонал необходимо ознакомить с этими НПА и ТНПА и изменениями с записью в журнале регистрации инструктажа по

охране труда (4.2.23). Повысились требования к проведению технической учебы и противоаварийных тренировок (п. 4.2.34).

Ряд существенных изменений внесен в раздел 5 «Электрооборудование и электроустановки общего назначения».

Значительное количество изменений внесено в приложение Б «Нормы и объем испытаний электрооборудования».

Актуализированы положения раздела 6 «Электроустановки специального назначения». Существенно ужесточены требования к выполнению электросварочных работ.

Также раздел 6 дополнен подразделами 6.15 – 6.18:

6.15. «Электроустановки строительных площадок»;

6.16. «Электроустановки граждан, использующих электрическую энергию для бытового потребления»;

6.17. Электрические конвекторы;

6.18. «Электростанции» (требования к оборудованию для зарядки электромобилей).

Обеспечьте изучение требований ТКП 181-2023 электротехническим персоналом вашей организации, а также применение его норм на практике.

Обращаем внимание, что с введением подраздела 6.16. «Электроустановки граждан, использующих электрическую энергию для бытового потребления» ТКП 181-2023 стало обязательным для исполнения гражданами, использующими электрическую энергию для бытового потребления. Подраздел 6.16. устанавливает требования к электроустановкам, используемым для бытовых нужд, а также правила безопасной эксплуатации электрооборудования в жилых помещениях, в том числе в строениях и сооружениях, расположенных на придомовой территории, в садовых домиках, в гаражах.

В процессе эксплуатации электроустановок для граждан запрещается подключение дополнительных нагрузок, превышающих величины, установленные энергоснабжающей организацией (п. 6.16.7).

Также в согласно п. 6.16.11 гражданину, использующему электрическую энергию для бытового потребления, запрещается:

- применять для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок предохранителей защиту заводского (кустарного) изготовления (отрезки или скрутки проволоки, «жучки», металлические предметы и др.);

- использовать электрооборудование, электроприборы, электротехнические устройства и электроустановочные изделия не по назначению и в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации, а также имеющие видимые повреждения;

- оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;

- подключать к электросети самодельные электроприемники (электрооборудование);
- эксплуатировать электроприемники в нарушение требований эксплуатационной документации изготовителей или использовать электроприемники, имеющие неисправности;
- прокладывать электрические провода и кабели по воздухопроводам, газопроводам, трубопроводам;
- эксплуатировать электроустановки (электрические сети) без защиты от токов короткого замыкания и перегрузки;
- пользоваться проводами, кабелями, электроустановочными изделиями (выключатели, розетки, разветвители, ответвительные коробки и т. п.), коммутационными аппаратами, аппаратами защиты и другими электрическими изделиями с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией, в том числе при наличии токоведущих частей, доступных для прикосновения;
- использовать в качестве электропроводок кабели и провода, не соответствующие назначению (радио-, телефонные провода и т. п.);
- непосредственное соединение между собой жил электрических проводов (кабелей), выполненных из меди и алюминия без специальных мер и обеспечения надежного контакта;
- демонтировать (нарушать) имеющиеся в помещении основную и дополнительную системы уравнивания потенциалов;
- размещать одежду и другие предметы на электрических проводах и кабелях, подключенных к электрической сети;
- превышать номинальную токовую нагрузку электрического удлинителя.

Установлено требование о запрете эксплуатации без защиты устройством защитного отключения (УЗО) штепсельных розеток, установленных вне помещений (снаружи), в особо опасных помещениях, помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током, а также штепсельных розеток, от которых производится подключение переносных (передвижных) электроприемников, размещенных вне помещений, в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током (п. 6.16.13).

Гражданам запрещается подключать других потребителей к электроустановкам, находящимся у них в собственности (п. 6.16.9), а также производить подключение электрических транспортных средств (транспортных средств категорий L, M, MG, N, NG с электрической или гибридной силовой установкой) к электропроводке квартиры в многоквартирном жилом фонде (п. 6.16.27).

Предлагаем довести до сведения работников вашей организации информацию о введении в действие ТКП 181-2023, в частности подраздела

6.16., определяющего обязанности физических лиц по эксплуатации электроустановок в быту.

При этом обращаем внимание, что Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность за нарушение правил эксплуатации электроустановок и теплоустановок, создающее угрозу жизни и здоровью людей, гибели животных, возникновения пожара или аварии. В соответствии со статьей 21.8 «Нарушение правил эксплуатации электроустановок и теплоустановок» КоАП допущение указанных нарушений влечет наложение штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин, на индивидуального предпринимателя - от двадцати пяти до пятидесяти базовых величин, а на юридическое лицо - от пятидесяти до двухсот базовых величин.

С введением подраздела 6.16. ТКП 181-2025 теперь такая ответственность наступает и в отношении граждан, использующих электрическую энергию для бытового потребления».

Начальник районной энергогазинспекции
Пружанской районной энергогазинспекции
Брестского межрайонной отделения
филиала Госэнергогазнадзора
по Брестской области



Ж.В.Казмерчук