## ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство энергетики Республики Беларусь Государственное учреждение «Государственный энергетический и газовый надзор»

филиал ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР
по Гросневской области
Свислочская районная энергогазинспекция
Волковыеского межрайонного отделения
На №

Pyllobogierenio upequipuocitia [opnoximizorizam]

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 131-6-2025

О введении в действие ТКП 181-2023

28.02.2025 введен в действие технический кодекс установившейся практики ТКП 181-2023 (33240) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 27.11.2023 № 47 (далее — ТКП 181-2023), с одновременной отменой ранее действовавшего ТКП 181-2009 (02230) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (далее — ТКП 181-2009).

С учетом поступающих обращений и запросов о разъяснении терминов, в ТКП 181-2023 значительно изменился раздел «Термины и определения, обозначения и сокращения». В частности, даны определения терминам «ответственные механизмы», «открытый источник света», «электрическое транспортное средство» и ряду других.

Среди обязанностей потребителя определена необходимость принимать меры по поддержанию качества электрической энергии в соответствии с установленными требованиями.

С учетом возникающих у потребителей вопросов уточнены вопросы по организации эксплуатации электроустановок по договорам со сторонней организацией (индивидуальным предпринимателем) и назначения лица, ответственного за электрохозяйство, в этом случае.

Внесены изменения в условия подтверждения группы по электробезопасности. Теперь при введении в действие новых или внесении изменений в действующие НПА, ТНПА по вопросам устройства, технической эксплуатации и правил по обеспечению безопасности при эксплуатации электроустановок необходимо ознакомить электротехнический персонал с этими, НПА, ТНПА и изменениями с записью в журнале регистрации инструктажа по охране труда.

В связи с тем, что одним из наиболее часто встречающихся нарушений в эксплуатации электроустановок является несоответствие схемы электроснабжения фактическим схемам, и что в свою очередь может приводить к ошибкам персонала, и представляет опасность электротравматизма, и возникновения аварии, в подразделе «Техническая и оперативная документация» указано, что для каждой электроустановки необходимо составить актуальные однолинейные схемы

электрических соединений всех напряжений для нормальных режимов работы оборудования с указанием положения коммутирующих аппаратов, которые пересматриваются и утверждаются лицом, ответственным за электрохозяйство, не реже одного раза в 3 года.

эксплуатации практики негативной учетом имевшей место электрооборудования с истекцим сроком эксплуатации, что в ряде случаев «Технический электротравматизму, подразделом контроль, приводилс требование электроустановок» установлено обслуживание ремонт технического освидетельствования необходимости проведения электрооборудования специальной комиссией при истечении срока его службы. Также определен порядок продления срока службы электрооборудования.

В связи с отсутствием регулирования и имеющими место несчастными случаями перерабоган раздел, определяющий требования к эксплуатации электроустановок специального назначения. Также длинный раздел дополнен новыми подразделами, которые включают в себя следующие темы:

электроустановки строительных площадок. Этот раздел содержит требования к электроустановкам, используемым на строительных площадках, включая здания передвижного и контейнерного типа. В нем также рассматриваются вопросы заземления металлических конструкций и безопасного использования электрооборудования на стройках;

электрические конвекторы. В этом разделе рассматриваются требования к эксплуатации и безопасности электрических конвекторов, которые широко используются для отопления в различных помещениях как юридическими лицами, так и физическими.

Ввиду широкого распространения электромобилей и отсутствия регулирования, ТКП 181-2023 теперь определяет общие требования к эксплуатации электрозарядных станций. В данном подразделе определены требования к защитам электрозарядных станций, кабельным устройствам управления и защиты, шнурам питания, адаптерам и многому другому. Кроме того, определены требования к периодической проверке электрозарядныех станций с целью обеспечения их электробезопасности.

Весьма важным является вопрос обеспечения электробезопансости в быту. Долгие годы общие обязанности физических лиц по эксплуатации электроустановок содержались лишь в Правилах электроснабжения. Теперь же эти требования, знакомые многим с детства, формализованы «на бумаге». В частности, гражданам, использующим электрическую энергию в бытовых целях запрещено:

подключать дополнительные нагрузки, превышающие величины, указанные в технических условиях, а при их отсутствии — в договоре электроснабжения, и не предусмотренные проектом;

применять для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок предохранителей защиту незаводского (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;

эксплуатировать электроприемники в нарушение требований эксплуатационной документации изготовителей или использовать электроприемники, имеющие неисправности;

прокладывать электрические провода и кабели по воздуховодам, газопроводам, трубопроводам;

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;

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; и ряд иных действий.

Все эти требования не новы, и направлены исключительно на обеспечение электробезопасности граждан нашей республики.

Частично переработано приложение Б ТКП 181-2023, определяющее нормы и объем испытаний электрооборудования. К примеру

для исключения различного толкования требований к оформлению результатов испытаний электрооборудования определена норма о необходимости оформления измерений, испытаний и опробований электрооборудования актами и (или) протоколами.

С учетом поступающих запросов от субъектов хозяйствования определены единые формы ряда журналов и протоколов измерений, испытаний, вкладыша удостоверение по охране труда для электротехнического персонала.

Все изменения в порядок эксплуатации электроустановок потребителей приняты исключительно с целью обеспечения электробезопасности и с учетом устоявшейся практики.

Дополнительно следует отметить, что требования ТКП 181-2023 распространяются на электроустановки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан. В соответствии со ст.21.8 КоАП РБ нарушение правил эксплуатации электроустановок, создающее угрозу жизни и здоровью людей, гибели животных, возникновения пожара или аварии влечет наложение штрафа в размере от 10 до 30 базовых величин, на индивидуального предпринимателя - от 25 до 50 базовых величин, а на юридическое лицо - от 50 до 200 базовых величин.

Главный инженер старший государственный инспектор по энергетическому и газовому надзору

В.А.Хоружий