

=====

W=10

Электробезопасность Elb-1-itr.wop

Л2 ТКП 181-2009 (02230)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
(утв. пост. Министерства энергетики РБ от 20.05.2009 №16

Изменение № 1 утв. пост. Министерства энергетики РБ от 11.03.2014 г. № 6

Изменение № 2 утв. пост. Министерства энергетики РБ от 27.11. 2018 г. № 43

Изменение № 3 утв. пост. Министерства энергетики РБ от 10.02. 2021 г. № 5)

Л1 ТКП-427-2012 (02230) Правила техники безопасности при эксплуатации
электроустановок. Утвержден приказом Министерства энергетики РБ от
28.11.2012 г. № 228

N1 (Л1 п. 4.1.4)

Как поступить в случае необходимости освобождения потерпевшего
от воздействия электрического тока при наличии возможности снять напряжение?

Варианты ответа:

1. Снять напряжение немедленно без предварительного получения каких-либо разрешений.
2. Связаться с дежурным работником энергослужбы и с его разрешения снять напряжение.
3. Предупредить персонал, обслуживающий отключаемое оборудование, после чего снять напряжение.
4. Связаться с лицом, ответственным за электрохозяйство, и с его разрешения снять напряжение.

N2 (Л1 п. 4.2.3)

Разрешается ли допускать лиц, не достигших 18-летнего возраста,
к самостоятельным работам в электроустановках?

Варианты ответа:

1. Не допускается.
2. Допускается, без всяких условий.
3. Допускается, если им присвоена группа по электробезопасности IV.
4. Допускается, под контролем лица ответственного за электрохозяйство.

N3 (Л1 п. 4.2.7)

Что должны иметь лица из электротехнического персонала, обладающие правом проведения работ, к которым предъявляются специальные требования по охране труда?

Варианты ответа:

1. Запись в удостоверении по охране труда на право выполнения специальных работ.
 2. Письменное разрешение лица ответственного за электрохозяйство на право выполнения специальных работ.
 3. Письменное разрешение органа госэнергонадзора на право выполнения специальных работ.
 4. Специальные работы выполняются без дополнительных условий.
- =====

N4 (Л2 п.4.1.10)

У Потребителей, электрохозяйство которых включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительные установки, электрооборудование номинальным напряжением не выше 380 В, с разрешенной к использованию мощностью до 30 кВт, ответственный за электрохозяйство может не назначаться.

На кого в этом случае возлагается ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок?

Варианты ответа:

1. На руководителя Потребителя.
 2. На работников потребителя, эксплуатирующих электроустановки.
 3. На работников потребителя, материально ответственных за электроустановки.
 4. На энергоснабжающую организацию.
- =====

N5 (Л2 п. 4.1.10)

Что необходимо сделать потребителям, электрохозяйство которых включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительные установки, электрооборудование номинальным напряжением не выше 380 В, с разрешенной к использованию мощностью до 30 кВт, возложивших на себя обязанности за безопасную эксплуатацию электроустановок?

Варианты ответа:

1. Пройти инструктаж и оформить соответствующее заявление-обязательство в территориальном органе госэнергонадзора.
2. Направить в орган госэнергонадзора уведомительное письмо.
3. Пройти инструктаж и оформить соответствующее заявление-обязательство в государственной инспекции труда.
4. Направить в орган госэнергонадзора копию приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.

N6 (Л2 п.4.1.19)

Каждый работник, обнаруживший нарушения Правил технической эксплуатации электроустановок, а также заметивший неисправности электроустановки или средств защиты, должен немедленно сообщить об этом ...

Варианты ответа:

1. ... своему непосредственному руководителю, а в его отсутствие - вышестоящему руководителю.
 2. ... лицу, ответственному за электрохозяйство.
 3. ... специалисту по охране труда, а в его отсутствие - общественному инспектору по охране труда или в профсоюзный комитет.
 4. ... в орган госэнергонадзора.
- =====

N7 (Л2 п. 4.1.22)

Кто несет ответственность за несчастные случаи, происшедшие на производстве?

Варианты ответа:

1. Все лица указанные в других вариантах ответа.
 2. Работники, непосредственно нарушившие требования безопасности или инструкции по охране труда.
 3. Руководитель Потребителя.
 4. Лица, ответственные за электрохозяйство Потребителя и его структурных подразделений.
- =====

N8 (Л2 п.4.2.8)

Неэлектротехнический персонал, выполняющий работу, при которой может возникнуть опасность поражения электрическим током, должен ...

Варианты ответа:

1. ... иметь представление об опасности поражения электрическим током и правилах оказания первой помощи потерпевшим.
 2. ... иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.
 3. ... проходить периодическое медицинское освидетельствование на предмет стойкости организма к поражающим факторам электрического тока.
 4. ... знать электротехнику в объеме школьной программы.
- =====

N9 (Л2 п.п. 4.2.8, 4.2.9)

Неэлектротехнический персонал, выполняющий работу, при которой может возникнуть опасность поражения электрическим током, при приеме на работу должен ...

Варианты ответа:

1. ... пройти вводный инструктаж по охране труда, с учетом требований к персоналу с группой по электробезопасности I.
2. ... пройти проверку знаний в объеме I группы по электробезопасности.
3. ... пройти обучение по программе I группы по электробезопасности.
4. ... быть предупрежден под роспись об ответственности за нарушение требований электробезопасности.

N10 (Л2 п. 5.13.14)++

В каких помещениях, на всех штепсельных розетках должны быть надписи с указанием номинального напряжения.

Варианты ответа:

1. В помещениях, в которых используется напряжение двух и более номиналов.
2. Во всех помещениях, где есть розетки.
3. На розетках не обязательно указывать номинальное напряжение.
4. Указывается только номинальное напряжение 220 V.