

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 167. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Г.1.1. Эксплуатация электроустановок

ЭБ 115.13

1. Что понимается под потребителями электрической энергии?

- Лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности.
 - Лица, приобретающие мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи.
 - Лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд.
-

2. На какие электроустановки распространяются требования Правил устройства электроустановок?

- На электроустановки переменного тока напряжением до 380 кВ.
 - На вновь сооружаемые и реконструируемые электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ, в том числе на специальные электроустановки.
 - На электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ.
 - На все электроустановки.
-

3. Как делятся электроустановки по условиям электробезопасности?

- Электроустановки напряжением до 1000 В и выше 1000 В.
 - Электроустановки открытые и закрытые.
 - Электроустановки с постоянным дежурным персоналом и без постоянного дежурного персонала.
 - Электроустановки общего и специального назначения.
-

4. На кого распространяется действие Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?

- На организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно, и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 1000 В.
 - На организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, эксплуатирующие действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно.
 - На организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно, а также на электроустановки электрических станций, блок-станций.
 - На организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки напряжением до 380 кВ включительно, и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 380 В.
-

5. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?

- Дисциплинарная.
- Уголовная.
- Административная.
- **В соответствии с действующим законодательством.**

Пояснение:

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей 1.2.10.

Нарушение настоящих Правил влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством. Каждый работник, обнаруживший нарушение настоящих Правил, а также заметивший неисправности электроустановки или средств защиты, должен немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю, а в его отсутствие — вышестоящему руководителю.

6. За что в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?

- За несвоевременное и неудовлетворительное техническое обслуживание электроустановок.
 - **За нарушения, произошедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке.**
 - За нарушения в работе, вызванные низким качеством ремонта.
 - За нарушения в эксплуатации электротехнологического оборудования.
-

7. Что должен сделать работник, заметивший неисправности электроустановки или средств защиты?

- Сообщить специалисту по охране труда.
 - **Немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю.**
 - Вызвать аварийную бригаду.
 - Самостоятельно устранить неисправности.
-

8. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

- Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, опасные помещения, особо опасные помещения.
 - Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, опасные помещения.
 - **Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения.**
 - Неопасные помещения, помещения с повышенной опасностью, опасные помещения, особо опасные помещения.
-

9. Какая электроустановка считается действующей?

- Исправная электроустановка.
 - **Электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов.**
 - Электроустановка, которая находится в постоянной эксплуатации.
 - Электроустановка, которая находится под напряжением.
-

10. Какое напряжение должно использоваться для питания переносных электроприемников переменного тока?

- Не выше 380/220 В.
 - Не выше 36 В.
 - Не выше 110 В.
 - Не выше 220/127 В.
-