

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Г.1 "Эксплуатация электроустановок".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

Вопрос 1.

Как часто должен проводиться осмотр трансформаторов электроустановок без их отключения на трансформаторных пунктах?

Не реже одного раза в месяц

Вопрос 2.

В каких электроустановках диэлектрические перчатки применяются в качестве основного изолирующего электротехнического средства?

В электроустановках до 1000 В

Вопрос 3.

Какое требование к питанию светильников аварийного освещения указаны верно?

Должно осуществляться от независимых источников

Вопрос 4.

В каком из перечисленных случаев проводится внеочередная проверка знаний персонала?

В любом из перечисленных случаев

Вопрос 5.

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

За нарушения, происшедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке

Вопрос 6.

Каким образом в организации назначаются ответственные работники за поддержание в исправном состоянии переносных и передвижных электроприемников?

Распоряжением руководителя Потребителя

Вопрос 7.

За что несут ответственность руководитель организации и ответственные за электрохозяйство?

За невыполнение требований, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и должностными инструкциями

Вопрос 8.

Какая электроустановка считается действующей?

Электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов

Вопрос 9.

Какие из перечисленных защитных мер применяются для защиты людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции?

Любая из перечисленных мер в отдельности или в сочетании

Вопрос 10.

Какое электрооборудование допускается к эксплуатации во взрывоопасных зонах?

Электрооборудование во взрывозащищенном исполнении