

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 2024 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

1. Какая из перечисленных зон степени защиты относится к зоне, где каждый объект подвержен прямому удару молнии и поэтому через него может протекать полный ток молнии? Выберите правильный вариант ответа.

Зона 0

2. К каким распределительным электрическим сетям могут присоединяться источники сварочного тока? Выберите правильный вариант ответа.

К сетям напряжением не выше 660 В

3. Кем проводится комплексное опробование оборудования после окончания всех строительных и монтажных работ по сдаваемой электроустановке? Выберите правильный вариант ответа.

Потребителем

4. В течение какого срока проводится комплексное опробование работы линии электропередачи при вводе в работу? Выберите правильный вариант ответа.

В течение 24 часов

5. На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок? Выберите правильный вариант ответа.

На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала организаций, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения, а также осуществляющих управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей

6. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки при вводе в работу? Выберите правильный вариант ответа.

В течение 72 часов

7. Кто из перечисленных лиц не включается в состав рабочей комиссии, осуществляющей приемку молниезащитных устройств на действующих объектах? Выберите правильный вариант ответа.

Представитель территориального органа Ростехнадзора

8. Какая процедура не устанавливается правилами технологического присоединения? Выберите правильный вариант ответа.

Нормирование количества потребляемой электроэнергии

9. Какой документ определяет порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям? Выберите правильный вариант ответа.

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

10. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица за ввод в эксплуатацию энергопотребляющих объектов без разрешения соответствующих органов? Выберите правильный вариант ответа.

От десяти до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток