

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации в области электробезопасности по направлению:

Раздел 2. Тесты для работников электростанций, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки и гидроэлектростанций на 2 группу до и выше 1000 В.

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.

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

Вопрос №1

Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения

Вопрос №2

Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?

Помещения, характеризующиеся наличием сырости или токопроводящей пыли

Помещения, характеризующиеся наличием металлических, земляных, железобетонных и других токопроводящих полов

Помещения, характеризующиеся наличием высокой температуры

Помещения, характеризующиеся возможностью одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, имеющим соединение с землей, технологическим аппаратам, механизмам и т.п. с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой

Любое из перечисленных помещений относится к помещениям с повышенной опасностью

Вопрос №3

Какие помещения, согласно Правилам устройств электроустановок, называются сырыми?

Помещения, в которых относительная влажность воздуха превышает 75%

Вопрос №4

Какие помещения, согласно Правилам устройств электроустановок, относятся к влажным?

Помещения, в которых относительная влажность воздуха больше 60 %, но не превышает 75%

Вопрос №5

Какие помещения, согласно Правилам устройств электроустановок, называются сухими?

Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60%

Вопрос №6

Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках?

Буквой N и голубым цветом