

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. 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 ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет 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.

**Удачной всем подготовки!**

#### **Вопрос 1.**

**Какие виды работ на энергетических предприятиях относятся к огневым?**

Все перечисленные

#### **Вопрос 2.**

**Что из перечисленного не является основанием для введения в действие графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случае, если это приводит к возникновению или угрозе возникновения выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений?**

Снижение частоты электрического тока до 49,9 Гц

#### **Вопрос 3.**

**Кем подписывается наряд на производство огневых работ на пожароопасном оборудовании (мазутных резервуарах, газопроводах и т.п.)?**

Техническим руководителем объекта (или работником, исполняющим его обязанности) и представителем пожарной охраны

#### **Вопрос 4.**

**Что относится к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара?**

Вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества

#### **Вопрос 5.**

**Как оформляется акт расследования технологического нарушения при несогласии отдельных членов комиссии?**

Несогласные члены комиссии подписывают акт, а их особое мнение прилагается к акту расследования

**Вопрос 6.**

**С какого момента ответственность за сохранность оборудования энергообъекта несет организация-заказчик?**

С момента подписания акта приемки рабочей комиссией, которая принимает оборудование после проведения его индивидуальных испытаний для комплексного опробования

**Вопрос 7.**

**Каким образом оформляется периодическая проверка наличия и состояния электрозащитных средств?**

Записью результатов осмотра в журнал работником, ответственным за их состояние

**Вопрос 8.**

**С какой периодичностью утверждаются соответствующим субъектом электроэнергетики схемы электрических соединений объекта электроэнергетики?**

Ежегодно

**Вопрос 9.**

**От каких повреждений или ненормальных режимов работы трансформатора Правилами устройства электроустановок не предусмотрены устройства релейной защиты?**

От повышения температуры масла

**Вопрос 10.**

**Что означает термин «напряжение шага» согласно Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках?**

Напряжение между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 1 м одна от другой