

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Г.2.3 "Эксплуатация гидроэлектростанций".

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.

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