

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 и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

1. Кто осуществляет управление государственной собственностью в электроэнергетике? Выберите правильный вариант ответа.

Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти

2. Кем устанавливается порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям? Выберите правильный вариант ответа.

Правительством Российской Федерации

3. К каким производственным объектам в соответствии с Градостроительным законодательством Российской Федерации относятся линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330кВ? Выберите правильный вариант ответа.

К особо опасным и технически сложным объектам

4. Расследования каких аварий осуществляют собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация? Выберите правильный вариант ответа.

Нарушение, приводящее к потере управляемости объекта электроэнергетики (потеря питания собственных нужд, оперативного тока, давления в магистралях сжатого воздуха, систем управления оборудованием) продолжительностью 1 час и более

5. Кто несет ответственность за работу с персоналом? Выберите правильный вариант ответа.

Руководитель организации или должностное лицо из числа руководящих работников организации, которому руководитель организации передает эту функцию и права

6. Причины каких аварий расследует Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору либо ее территориальный орган? Выберите правильный вариант ответа.

Причины аварий, в результате которых произошли повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, изменением формы или геометрических размеров котла или смещением блоков (элементов) котла или металлического каркаса

Причины аварий, в результате которых произошло отклонение частоты электрического тока в энергосистеме или ее части за пределы 50,00+/-0,2 Гц продолжительностью 3 часа и более

Причины аварий, в результате которых произошло обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности)

Проводит расследование по всем указанным причинам аварий

7. В какой срок Ростехнадзор или его территориальный орган, принявшие решение о расследовании причин аварии, уведомляют об этом уполномоченный орган в сфере электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

В срок не позднее 48 часов с момента принятия такого решения

8. Каким образом оформляется решение о расследовании причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

Приказом руководителя органа федерального государственного энергетического надзора (его заместителя)

9. В какой срок Ростехнадзор должен завершить расследование причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

Не превышающий 20 календарных дней со дня начала расследования

10. В течение какого времени со дня утверждения комиссией акта расследования материалы расследования причин аварии подлежат хранению Ростехнадзором? Выберите правильный вариант ответа.

Не менее чем 3 лет