Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 117. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

### Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергий

ЭБ 1755.6

- 1. Какой порядок допуска к самостоятельной работе вновь принятых работников или имевших перерыв в работе более 6 месяцев?
- В зависимости от категории персонала, после прохождения этапов подготовки в соответствии с индивидуальной программой.
- Вне зависимости от категории персонала, после ознакомления со схемами и режимами работы энергоустановок, с нормативнотехническими документами, приказами и распоряжениями.
- Вне зависимости от категории персонала, после прохождения специальной подготовки, установленных внутренним распорядительным документом инструктажей и стажировки.
- В зависимости от категории персонала и его квалификации форму подготовки персонала для допуска к самостоятельной работе определяет руководитель структурного подразделения.
- 2. С каким персоналом в организации должен проводиться производственный инструктаж?
- С работниками, не связанными с обслуживанием действующих энергоустановок.
- Только с командированными работниками, прибывшими на предприятие для производственного обучения.
- Только с работниками, относящимися к категории ремонтного персонала.
- С работниками, относящимися к категории диспетчерского, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала.
- 3. На какой персонал распространяются требования специальной подготовки?
- На ремонтный персонал, связанный с техническим обслуживанием энергоустановок.
- На вновь принимаемых работников из числа административно-технического персонала.
- На работников, относящихся к категории диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала.
- На специалистов производственных подразделений.
- 4. В какой срок после дня получения запроса уполномоченного органа в сфере электроэнергетики собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация направляют копии акта расследования уполномоченному органу в сфере электроэнергетики?
- <u>В 10-дневный срок.</u>
- В 3-дневный срок.
- В 7-дневный срок.
- В 5-дневный срок.

### 5. Кто несет ответственность за работу с персоналом?

- Руководитель подразделения, ответственный за работу с кадрами.
- Технический руководитель организации.
- Руководитель организации или должностное лицо (должностные лица) из числа руководящих работников организации, которому (которым) руководитель организации передает эту функцию и права.
- Лицо, осуществляющее хозяйственную деятельность организации.

## 6. Когда должна осуществляться подготовка персонала для обслуживания новых и реконструируемых объектов электроэнергетики?

- За 3 месяца до пуска объекта в эксплуатацию.
- <u>С опережением сроков ввода объектов до начала проведения пробных пусков и комплексного опробования оборудования.</u>
- За год до пуска объекта в эксплуатацию.
- В течении месяца после проведения пробных пусков.

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

- Не позднее 56 часов с момента принятия решения.
- Не позднее 48 часов с момента принятия решения.
- Не позднее 72 часов с момента принятия решения.
- Не позднее 80 часов с момента принятия решения.

#### 8. Какие формы работы с ремонтным персоналом должны использоваться?

- Только стажировка (включая обучение безопасным методам и приемам выполнения работ).
- Только производственный инструктаж и подготовка по новой должности (рабочему месту).
- Только предэкзаменационная подготовка и проверка знаний.
- Все перечисленные формы работы.

## 9. В течение какого времени со дня утверждения комиссией акта расследования материалы расследования причин аварии подлежат хранению Ростехнадзором?

- Не менее 1 года.
- Не менее 3 лет.
- Не менее 5 лет.
- Не менее 2 лет.

### 10. В какой срок Ростехнадзор должен завершить расследование причин аварии?

- В срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня начала расследования.
- В срок, не превышающий 20 календарных дней со дня начала расследования.
- В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня начала расследования.
- В срок, не превышающий 30 календарных дней со дня начала расследования.