

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 энергии

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 нормативно-техническими 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?

- **В 10-дневный срок.**
 - 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.
 - С опережением сроков ввода объектов до начала проведения пробных пусков и комплексного опробования оборудования.
 - 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.
-