

**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 1755.5

### **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.
  - 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 1-дневный срок.
  - В 5-дневный срок.
-

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

- Руководитель службы охраны труда.
  - Технический руководитель организации.
  - Руководитель организации или должностное лицо (должностные лица) из числа руководящих работников организации, которому (которым) руководитель организации передает эту функцию и права.
  - Руководитель отдела кадров.
- 

## 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 этих 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.
  - Не позднее 48 часов.
  - Не позднее 72 часов.
  - Не позднее 80 часов.
- 

## 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.
  - В срок, не превышающий 20 календарных дней.
  - В срок, не превышающий 30 рабочих дней.
  - В срок, не превышающий 30 календарных дней.
-