

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

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.**
 - В зависимости от категории персонала после прохождения специальной подготовки, программу и порядок проведения которой определяет руководитель организации.
 - В зависимости от категории персонала после ознакомления с изменениями в схемах и режимах работы энергоустановок, с вновь введенными в действие нормативно-техническими документами, приказами и распоряжениями.
 - В зависимости от категории персонала форму подготовки персонала для допуска к самостоятельной работе определяет руководитель организации или структурного подразделения.
-

2. С каким персоналом в организации должен проводиться производственный инструктаж?

- Только с временными работниками.
 - Только с командированными, студентами и учащимися, прибывшими на предприятие для производственного обучения или практики.
 - Только с работниками, принимаемыми на должности, не связанные с нахождением в зоне действующих энергоустановок и не связанных с их обслуживанием.
 - **С работниками, относящимися к категории диспетчерского, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала.**
-

3. На какой персонал распространяются требования специальной подготовки?

- На руководителей структурных подразделений предприятия.
 - На ремонтный персонал, связанный с техническим обслуживанием, ремонтом, наладкой и испытанием энергоустановок.
 - **На работников, относящихся к категории диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала.**
 - На управленческий персонал и 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 30-дневный срок.
 - В 5-дневный срок.
 - В 20-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 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 48 часов с момента принятия такого решения.
 - Не позднее 24 часов с момента принятия такого решения.
 - Не позднее 48 часов с момента аварии.
 - Не позднее 48 часов с момента получения информации об аварии.
-

8. Какие формы работы с ремонтным персоналом должны использоваться?

- Только стажировка.
 - Только предэкзаменационная подготовка и проверка знаний.
 - Все перечисленные формы работы.
 - Только производственный инструктаж.
-

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

- Не менее одного года.
 - Не менее двух лет.
 - Не менее трех лет.
 - Не менее пяти лет.
-

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

- В срок, не превышающий 20 календарных дней со дня начала расследования.
 - В срок, не превышающий 10 календарных дней со дня начала расследования.
 - В срок, не превышающий 20 календарных дней с момента получения информации об аварии.
 - В срок, не превышающий 10 календарных дней с момента получения информации об аварии.
 - В срок, не превышающий 20 календарных дней с момента аварии.
-