

ТЕСТ

**для проверки знаний специалиста по охране труда на IV группу
по электробезопасности**

Далее

Тест состоит из 30 заданий с выбором ответа.

**Задания теста составлены на основе экзаменационных вопросов
Ростехнадзора.**

**На вопросы теста нужно отвечать последовательно, возвращаться
к предыдущему нельзя.**

Пройти тест

1. Какие требования установлены к ключам от электроустановок?

- Должны быть пронумерованы и храниться в металлическом сейфе у руководителя организации
- Должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике у оперативного персонала
- Должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике у ремонтного персонала

1. Какие требования установлены к ключам от электроустановок?

- Должны быть пронумерованы и храниться в металлическом сейфе у руководителя организации
- Должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике у оперативного персонала
- Должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике у ремонтного персонала

Далее

1. Какие требования установлены к ключам от электроустановок?

1. Должны быть пронумерованы и храниться в металлическом сейфе у руководителя организации
2. Должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике у оперативного персонала
3. Должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике у ремонтного персонала

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.3.13 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

2. Кто должен проводить обучение оказанию первой помощи пострадавшим в электроустановках?

- Специально подготовленный инструктор
- Фельдшер по предрейсовому медосмотру
- Руководитель структурного подразделения

2. Кто должен проводить обучение оказанию первой помощи пострадавшим в электроустановках?

- Специально подготовленный инструктор
- Фельдшер по предрейсовому медосмотру
- Руководитель структурного подразделения

Далее

2. Кто должен проводить обучение оказанию первой помощи пострадавшим в электроустановках?

1. Специально подготовленный инструктор

2. Фельдшер по предрейсовому медосмотру

3. Руководитель структурного подразделения

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.1.7.13 ПТЭЭП

Далее

3. При каком условии могут допускаться в электроустановки до 1000 В работники, их не обслуживающие?

- Только в сопровождении оперативного персонала с группой III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра
- Только в сопровождении специалиста по охране труда с группой IV
- Только в сопровождении руководителя организации

3. При каком условии могут допускаться в электроустановки до 1000 В работники, их не обслуживающие?

- Только в сопровождении оперативного персонала с группой III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра
- Только в сопровождении специалиста по охране труда с группой IV
- Только в сопровождении руководителя организации

Далее

3. При каком условии могут допускаться в электроустановки до 1000 В работники, их не обслуживающие?

1. Только в сопровождении оперативного персонала с группой III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра

2. Только в сопровождении специалиста по охране труда с группой IV

3. Только в сопровождении руководителя организации

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.3.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

4. Какая группа по электробезопасности должна быть у работника, осуществляющего осмотр ВЛ в светлое время суток при благоприятных метеоусловиях, в том числе с оценкой состояния опор, проверкой загнивания деревянных оснований опор?

- Не ниже III
- Не ниже II
- Выполняется двумя работниками с группами III

4. Какая группа по электробезопасности должна быть у работника, осуществляющего осмотр ВЛ в светлое время суток при благоприятных метеоусловиях, в том числе с оценкой состояния опор, проверкой загнивания деревянных оснований опор?

- Не ниже III
- Не ниже II
- Выполняется двумя работниками с группами III

Далее

4. Какая группа по электробезопасности должна быть у работника, осуществляющего осмотр ВЛ в светлое время суток при благоприятных метеоусловиях, в том числе с оценкой состояния опор, проверкой загнивания деревянных оснований опор?

1. Не ниже III

2. Не ниже II

3. Выполняется двумя работниками с группами III

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.7.15 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

5. Является ли член бригады ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?

- Да, является
- Нет, не является
- Нет, член бригады является исполнителем, а не ответственным за безопасное ведение работ в электроустановках

5. Является ли член бригады ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?

- Да, является
- Нет, не является
- Нет, член бригады является исполнителем, а не ответственным за безопасное ведение работ в электроустановках

Далее

5. Является ли член бригады ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?

1. Да, является

2. Нет, не является

3. Нет, член бригады является исполнителем, а не ответственным за безопасное ведение работ в электроустановках

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.5.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

6. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки, старшие по смене и остальные работники в смене в электроустановках выше 1000 В?

- IV, остальные работники в смене - группу III
- V, остальные работники в смене - группу IV
- Группу III для всех

6. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки, старшие по смене и остальные работники в смене в электроустановках выше 1000 В?

- IV, остальные работники в смене - группу III
- V, остальные работники в смене - группу IV
- Группу III для всех

Далее

6. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки, старшие по смене и остальные работники в смене в электроустановках выше 1000 В?

1. IV, остальные работники в смене - группу III

2. V, остальные работники в смене - группу IV

3. Группу III для всех

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.3.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

7. Кто из членов бригады не имеет права самостоятельного производства работ в электроустановках?

- Допускающий
- Производитель работ
- Наблюдающий

7. Кто из членов бригады не имеет права самостоятельного производства работ в электроустановках?

- Допускающий
- Производитель работ
- Наблюдающий

Далее

7. Кто из членов бригады не имеет права самостоятельного производства работ в электроустановках?

1. Допускающий
2. Производитель работ
3. Наблюдающий

Правильный ответ: 3

Обоснование: п.5.10 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

8. Может ли выдающий наряд выдать сразу несколько нарядов и распоряжений одному производителю работ?

- Да, может, при условии поочередного допуска и работы по этим нарядам
- Да, может. электроустановки напряжением до 1000 В
- Да, может, но только в отношении работ, выполняемых только на закрепленном за этим персоналом оборудовании (участке)

8. Может ли выдающий наряд выдать сразу несколько нарядов и распоряжений одному производителю работ?

- Да, может, при условии поочередного допуска и работы по этим нарядам
- Да, может. электроустановки напряжением до 1000 В
- Да, может, но только в отношении работ, выполняемых только на закрепленном за этим персоналом оборудовании (участке)

Далее

8. Может ли выдающий наряд выдать сразу несколько нарядов и распоряжений одному производителю работ?

1. Да, может, при условии поочередного допуска и работы по этим нарядам

2. Да, может. электроустановки напряжением до 1000 В

3. Да, может, но только в отношении работ, выполняемых только на закрепленном за этим персоналом оборудовании (участке)

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.6.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

9. Может ли командированный персонал быть выдающим наряд?

- Может, если получено письменное разрешение руководителя принимающей организации (резолюцией на письме командирующей организации) или приказом
- Не может. Командированный персонал не знает электроустановки, и не может выдавать наряд-допуск
- Может, если в сопроводительном письме командирующей организации указано такое право

9. Может ли командированный персонал быть выдающим наряд?

- Может, если получено письменное разрешение руководителя принимающей организации (резолюцией на письме командирующей организации) или приказом
- Не может. Командированный персонал не знает электроустановки, и не может выдавать наряд-допуск
- Может, если в сопроводительном письме командирующей организации указано такое право

Далее

9. Может ли командированный персонал быть выдающим наряд?

1. Может, если получено письменное разрешение руководителя принимающей организации (резолюцией на письме командирующей организации) или приказом

2. Не может. Командированный персонал не знает электроустановки, и не может выдавать наряд-допуск

3. Может, если в сопроводительном письме командирующей организации указано такое право

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.46.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

10. Как должны проводиться работы в действующих электроустановках?

- По наряду-допуску, по распоряжению или по перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
- По наряду-допуску, по распоряжению, по перечню работ повышенной опасности
- По наряду-допуску, распоряжению или по перечню специальных работ

10. Как должны проводиться работы в действующих электроустановках?

- По наряду-допуску, по распоряжению или по перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
- По наряду-допуску, по распоряжению, по перечню работ повышенной опасности
- По наряду-допуску, распоряжению или по перечню специальных работ

Далее

10. Как должны проводиться работы в действующих электроустановках?

1. По наряду-допуску, по распоряжению или по перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
2. По наряду-допуску, по распоряжению, по перечню работ повышенной опасности
3. По наряду-допуску, распоряжению или по перечню специальных работ

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.4.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

11. Какую группу по электробезопасности должен иметь наблюдающий?

- Не ниже II
- Не ниже III
- Не ниже III в электроустановках до 1000 В, и IV – в электроустановках выше 1000 В

11. Какую группу по электробезопасности должен иметь наблюдающий?

- Не ниже II
- Не ниже III
- Не ниже III в электроустановках до 1000 В, и IV – в электроустановках выше 1000 В

Далее

11. Какую группу по электробезопасности должен иметь наблюдающий?

1. Не ниже II

2. Не ниже III

3. Не ниже III в электроустановках до 1000 В, и IV – в электроустановках выше 1000 В

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.5.10 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

12. Можно ли привлекать к работе в бригаде оперативный персонал, находящийся на дежурстве?

- Можно, с записью в оперативном журнале и оформлением в наряде
- Можно, с оформлением в наряде
- Можно, с записью в журнале учета выдачи нарядов и распоряжений и оформлением в наряде

12. Можно ли привлекать к работе в бригаде оперативный персонал, находящийся на дежурстве?

- Можно, с записью в оперативном журнале и оформлением в наряде
- Можно, с оформлением в наряде
- Можно, с записью в журнале учета выдачи нарядов и распоряжений и оформлением в наряде

Далее

12. Можно ли привлекать к работе в бригаде оперативный персонал, находящийся на дежурстве?

1. Можно, с записью в оперативном журнале и оформлением в наряде

2. Можно, с оформлением в наряде

3. Можно, с записью в журнале учета выдачи нарядов и распоряжений и оформлением в наряде

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.5.16 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

13. В какое время и кто может выполнять единоличный осмотр электроустановок и электротехнической части технологического оборудования?

- Во время плановой или внеплановой проверки подразделения, специалист по охране труда, с IV группой
- Во время дежурства, ремонтный персонал с группой II, ремонтирующий эту электроустановку
- Во время дежурства, оперативный персонал с группой III, эксплуатирующий данную электроустановку

13. В какое время и кто может выполнять единоличный осмотр электроустановок и электротехнической части технологического оборудования?

- Во время плановой или внеплановой проверки подразделения, специалист по охране труда, с IV группой
- Во время дежурства, ремонтный персонал с группой II, ремонтирующий эту электроустановку
- Во время дежурства, оперативный персонал с группой III, эксплуатирующий данную электроустановку

Далее

13. В какое время и кто может выполнять единоличный осмотр электроустановок и электротехнической части технологического оборудования?

1. Во время плановой или внеплановой проверки подразделения, специалист по охране труда, с IV группой
2. Во время дежурства, ремонтный персонал с группой II, ремонтирующий эту электроустановку
- 3. Во время дежурства, оперативный персонал с группой III, эксплуатирующий данную электроустановку**

Правильный ответ: 3

Обоснование: п.3.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

14. Что запрещается при осмотре электроустановок выше 1 000 В?

- Запрещается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств
- Не допускается проникать за ограждения и барьеры электроустановок. Не допускается выполнение какой-либо работы во время осмотра
- Не допускается проникать за ограждения и барьеры электроустановок. Запрещается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств

14. Что запрещается при осмотре электроустановок выше 1 000 В?

- Запрещается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств
- Не допускается проникать за ограждения и барьеры электроустановок. Не допускается выполнение какой-либо работы во время осмотра
- Не допускается проникать за ограждения и барьеры электроустановок. Запрещается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств

Далее

14. Что запрещается при осмотре электроустановок выше 1 000 В?

1. Запрещается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств

2. Не допускается проникать за ограждения и барьеры электроустановок. Не допускается выполнение какой-либо работы во время осмотра

3. Не допускается проникать за ограждения и барьеры электроустановок. Запрещается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.3.6 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

15. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ по наряду-допуску в подземных сооружениях с возможным появлением вредных газов?

- IV группу
- III группу
- V группу

15. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ по наряду-допуску в подземных сооружениях с возможным появлением вредных газов?

- IV группу
- III группу
- V группу

Далее

15. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ по наряду-допуску в подземных сооружениях с возможным появлением вредных газов?

1. IV группу

2. III группу

3. V группу

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.5.9 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

16. Какой срок действия распоряжения на выполнение работ в электроустановках?

- 1 рабочий день (смена)
- Не более 15 дней (смен)
- На усмотрение выдающего

16. Какой срок действия распоряжения на выполнение работ в электроустановках?

- 1 рабочий день (смена)
- Не более 15 дней (смен)
- На усмотрение выдающего

Далее

16. Какой срок действия распоряжения на выполнение работ в электроустановках?

1. 1 рабочий день (смена)
2. Не более 15 дней (смен)
3. На усмотрение выдающего

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.7.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

17. В каком документе отражается право работника на проведение специальных работ?

- В удостоверении о проверке знаний требований охраны труда
- В удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках
- В удостоверении о пожарно-техническом минимуме

17. В каком документе отражается право работника на проведение специальных работ?

- В удостоверении о проверке знаний требований охраны труда
- В удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках
- В удостоверении о пожарно-техническом минимуме

Далее

17. В каком документе отражается право работника на проведение специальных работ?

1. В удостоверении о проверке знаний требований охраны труда
2. В удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках
3. В удостоверении о пожарно-техническом минимуме

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.2.6 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

18. Кто может быть назначен ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?

- Работник из числа АТМ (руководящих работников и специалистов), имеющий группу III
- Работник из числа АТМ (руководящих работников и специалистов), имеющий группу IV
- Работник из числа оперативно-ремонтного персонала, имеющий группу III

18. Кто может быть назначен ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?

- Работник из числа АТМ (руководящих работников и специалистов), имеющий группу III
- Работник из числа АТМ (руководящих работников и специалистов), имеющий группу IV
- Работник из числа оперативно-ремонтного персонала, имеющий группу III

Далее

18. Кто может быть назначен ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?

1. Работник из числа АТМ (руководящих работников и специалистов), имеющий группу III
2. Работник из числа АТМ (руководящих работников и специалистов), имеющий группу IV
3. Работник из числа оперативно-ремонтного персонала, имеющий группу III

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.5.7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

19. Может ли оперативный персонал выдавать наряд-допуск?

- Не может. Наряд-допуск выдает только лицо из административно-технического персонала
- Да, может, с группой IV, в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий
- Да, может, с группой III, в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий

19. Может ли оперативный персонал выдавать наряд-допуск?

- Не может. Наряд-допуск выдает только лицо из административно-технического персонала
- Да, может, с группой IV, в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий
- Да, может, с группой III, в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий

Далее

19. Может ли оперативный персонал выдавать наряд-допуск?

1. Не может. Наряд-допуск выдает только лицо из административно-технического персонала

2. Да, может, с группой IV, в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий

3. Да, может, с группой III, в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий

Правильный ответ: 2

Обоснование: П.5.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

20. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий?

- В электроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу V, а в электроустановках до 1000 В - группу IV
- Не ниже группы IV для всех электроустановок
- В электроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу IV, а в электроустановках до 1000 В - группу III

20. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий?

- В электроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу V, а в электроустановках до 1000 В - группу IV
- Не ниже группы IV для всех электроустановок
- В электроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу IV, а в электроустановках до 1000 В - группу III

Далее

20. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий?

1. В электроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу V, а в электроустановках до 1000 В - группу IV
2. Не ниже группы IV для всех электроустановок
3. В электроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу IV, а в электроустановках до 1000 В - группу III

Правильный ответ: 3

Обоснование: 5.8 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

21. За что несет ответственность ответственный руководитель работ?

- За выполнение всех указанных в наряде мероприятий по подготовке рабочего места и их достаточность, за принимаемые им дополнительные меры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ, за полноту и качество целевого инструктажа бригады
- За достаточность и правильность указанных в наряде (распоряжении) мер безопасности; за качественный и количественный состав бригады и назначение

21. За что несет ответственность ответственный руководитель работ?

- За выполнение всех указанных в наряде мероприятий по подготовке рабочего места и их достаточность, за принимаемые им дополнительные меры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ, за полноту и качество целевого инструктажа бригады
- За достаточность и правильность указанных в наряде (распоряжении) мер безопасности; за качественный и количественный состав бригады и назначение ответственных за безопасное выполнение работ; за соответствие групп по электробезопасности работников, указанных в наряде, выполняемой работе
- За координацию времени и места работ допущенных бригад, в том числе за учет бригад, а также за получение информации от всех допущенных к работам в электроустановке бригад (допускающих) о полном окончании работ и возможности включения электроустановки в работу

Далее

21. За что несет ответственность ответственный руководитель работ?

1. За выполнение всех указанных в наряде мероприятий по подготовке рабочего места и их достаточность, за принимаемые им дополнительные меры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ, за полноту и качество целевого инструктажа бригады

2. За достаточность и правильность указанных в наряде (распоряжении) мер безопасности; за качественный и количественный состав бригады и назначение ответственных за безопасное выполнение работ; за соответствие групп по электробезопасности работников, указанных в наряде, выполняемой работе

3. За координацию времени и места работ допущенных бригад, в том числе за учет бригад, а также за получение информации от всех допущенных к работам в электроустановке бригад (допускающих) о полном окончании работ и возможности включения электроустановки в работу

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.5.7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

22. Кто из ответственных за безопасное ведение работ отвечает за качественный и количественный состав бригады?

- Производитель работ
- Выдающий наряд, отдающий распоряжение
- Ответственный за электрохозяйство

22. Кто из ответственных за безопасное ведение работ отвечает за качественный и количественный состав бригады?

- Производитель работ
- Выдающий наряд, отдающий распоряжение
- Ответственный за электрохозяйство

Далее

22. Кто из ответственных за безопасное ведение работ отвечает за качественный и количественный состав бригады?

1. Производитель работ
2. Выдающий наряд, отдающий распоряжение
3. Ответственный за электрохозяйство

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.5.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

23. Кто проводит и где фиксирует первичный инструктаж командированному персоналу в электроустановках?

- Первичный инструктаж проводит непосредственный руководитель организации-работодателя с группой V при проведении работ выше 1000 В, фиксирует его в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте
- Первичный инструктаж проводит персонал принимающей организации с группой IV при проведении работ до 1000 В, и с группой V при проведении работ выше 1000 В, фиксируют его в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте
- Первичный инструктаж не проводят. Командированному персоналу проводят только целевой инструктаж и фиксируют его в наряде-допуске

23. Кто проводит и где фиксирует первичный инструктаж командированному персоналу в электроустановках?

- Первичный инструктаж проводит непосредственный руководитель организации-работодателя с группой V при проведении работ выше 1000 В, фиксирует его в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте
- Первичный инструктаж проводит персонал принимающей организации с группой IV при проведении работ до 1000 В, и с группой V при проведении работ выше 1000 В, фиксируют его в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте
- Первичный инструктаж не проводят. Командированному персоналу проводят только целевой инструктаж и фиксируют его в наряде-допуске

Далее

23. Кто проводит и где фиксирует первичный инструктаж командированному персоналу в электроустановках?

1. Первичный инструктаж проводит непосредственный руководитель организации-работодателя с группой V при проведении работ выше 1000 В, фиксирует его в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте

2. Первичный инструктаж проводит персонал принимающей организации с группой IV при проведении работ до 1000 В, и с группой V при проведении работ выше 1000 В, фиксируют его в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте

3. Первичный инструктаж не проводят. Командированному персоналу проводят только целевой инструктаж и фиксируют его в наряде-допуске

Правильный ответ: 2

Обоснование: п.46.6 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

24. Можно ли уничтожать наряд-допуск после полного окончания работ?

- Да, можно. Их хранят течение 30 суток, после чего их можно уничтожить
- Нельзя. Наряд-допуск необходимо хранить 1 год
- Да, можно. После выполнения работ их необходимо уничтожить

24. Можно ли уничтожать наряд-допуск после полного окончания работ?

- Да, можно. Их хранят течение 30 суток, после чего их можно уничтожить
- Нельзя. Наряд-допуск необходимо хранить 1 год
- Да, можно. После выполнения работ их необходимо уничтожить

Далее

24. Можно ли уничтожать наряд-допуск после полного окончания работ?

1. Да, можно. Их хранят течение 30 суток, после чего их можно уничтожить
2. Нельзя. Наряд-допуск необходимо хранить 1 год
3. Да, можно. После выполнения работ их необходимо уничтожить

Правильный ответ: 1

Обоснование: п. 6.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

25. Кем определяется порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?

- Порядок определяется распоряжением ответственного за электрохозяйство
- Порядок определяется главным энергетиком предприятия
- Порядок определяется распоряжением руководителя организации (обособленного подразделения)

25. Кем определяется порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?

- Порядок определяется распоряжением ответственного за электрохозяйство
- Порядок определяется главным энергетиком предприятия
- Порядок определяется распоряжением руководителя организации (обособленного подразделения)

Далее

25. Кем определяется порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?

1. Порядок определяется распоряжением ответственного за электрохозяйство
2. Порядок определяется главным энергетиком предприятия
- 3. Порядок определяется распоряжением руководителя организации (обособленного подразделения)**

Правильный ответ: 3

Обоснование: п.3.13 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

26. Какие меры должен принять производитель работ при выполнении работ на ВЛ, ВЛС, ОРУ при приближении грозы?

- Обязан прекратить проведение работ, если получит телефонограмму от выдающего наряд о разрешении прекратить работы
- Обязан прекратить все работы, кроме неотложных
- Обязан прекратить все работы

26. Какие меры должен принять производитель работ при выполнении работ на ВЛ, ВЛС, ОРУ при приближении грозы?

- Обязан прекратить проведение работ, если получит телефонограмму от выдающего наряд о разрешении прекратить работы
- Обязан прекратить все работы, кроме неотложных
- Обязан прекратить все работы

Далее

26. Какие меры должен принять производитель работ при выполнении работ на ВЛ, ВЛС, ОРУ при приближении грозы?

1. Обязан прекратить проведение работ, если получит телефонограмму от выдающего наряд о разрешении прекратить работы
2. Обязан прекратить все работы, кроме неотложных
3. Обязан прекратить все работы

Правильный ответ: 3

Обоснование: п.4.12 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

27. Можно ли допустить бригаду к работе по нескольким нарядам одновременно?

- Нельзя. Допуск бригады к работе разрешается только по одному наряду
- Можно, на электроустановки напряжением до 1000 В
- Допускается в отношении работ, выполняемых только на закрепленном за этим персоналом оборудовании (участке)

27. Можно ли допустить бригаду к работе по нескольким нарядам одновременно?

- Нельзя. Допуск бригады к работе разрешается только по одному наряду
- Можно, на электроустановки напряжением до 1000 В
- Допускается в отношении работ, выполняемых только на закрепленном за этим персоналом оборудовании (участке)

Далее

27. Можно ли допустить бригаду к работе по нескольким нарядам одновременно?

1. Нельзя. Допуск бригады к работе разрешается только по одному наряду
2. Можно, на электроустановки напряжением до 1000 В
3. Допускается в отношении работ, выполняемых только на закрепленном за этим персоналом оборудовании (участке)

Правильный ответ: 1

Обоснование: п. 9.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

28. Чем необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей до 1000 В?

- Изолирующими клещами (штангой) с применением диэлектрических перчаток и средств защиты лица
- Изолирующими клещами (штангой)
- Изолирующими клещами, диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица, глаз

28. Чем необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей до 1000 В?

- Изолирующими клещами (штангой) с применением диэлектрических перчаток и средств защиты лица
- Изолирующими клещами (штангой)
- Изолирующими клещами, диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица, глаз

Далее

28. Чем необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей до 1000 В?

1. Изолирующими клещами (штангой) с применением диэлектрических перчаток и средств защиты лица
2. Изолирующими клещами (штангой)
- 3. Изолирующими клещами, диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица, глаз**

Правильный ответ: 3

Обоснование: п.3.11 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

29. Кто определяет необходимость назначения ответственного руководителя работ?

- Выдающий наряд
- Ответственный за электрохозяйство
- Производитель работ или допускающий

29. Кто определяет необходимость назначения ответственного руководителя работ?

- Выдающий наряд
- Ответственный за электрохозяйство
- Производитель работ или допускающий

Далее

29. Кто определяет необходимость назначения ответственного руководителя работ?

1. Выдающий наряд
2. Ответственный за электрохозяйство
3. Производитель работ или допускающий

Правильный ответ: 1

Обоснование: п.5.7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

30. Какую группу по электробезопасности должен иметь работник, выполняющий уборку в открытом распределительном устройстве (ОРУ)?

- Не ниже II
- Не ниже IV
- Не ниже III

30. Какую группу по электробезопасности должен иметь работник, выполняющий уборку в открытом распределительном устройстве (ОРУ)?

- Не ниже II
- Не ниже IV
- Не ниже III

Далее

30. Какую группу по электробезопасности должен иметь работник, выполняющий уборку в открытом распределительном устройстве (ОРУ)?

1. Не ниже II
2. Не ниже IV
3. Не ниже III

Правильный ответ: 3

Обоснование: п.7.13 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 24.07.2013 № 328н

Далее

Результат:

Количество правильных ответов: 28 из 30

Хорошо, но нужно еще немного потренироваться

[Пройти тест заново](#)

[Посмотреть ответы](#)