

# Тема 5. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках

## Вопрос №1

Что из перечисленного не относится к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

- Диэлектрические галоши
- Изолирующие штанги всех видов
- Изолирующие клещи
- Указатели напряжения
- Диэлектрические перчатки
- Ручной изолирующий инструмент

Ответить    Закрывать

## Вопрос №3

Какой из перечисленных вариантов содержит полный перечень индивидуальных средств защиты?

- Средства защиты головы, глаз, лица, органов дыхания, рук, от падения с высоты, ручной изолирующий инструмент
- Средства защиты головы, глаз, лица, органов дыхания, рук, ручной изолирующий инструмент, диэлектрические перчатки и боты
- Средства защиты головы, глаз, лица, органов дыхания, рук, от падения с высоты, одежда специальная защитная
- Средства защиты головы, глаз, лица, органов дыхания, рук, от падения с высоты, ручной изолирующий инструмент, одежда специальная защитная

Ответить    Закрывать

## Вопрос №5

Какая установлена периодичность осмотра состояния средств защиты, используемых в электроустановках?

- Не реже одного раза в месяц
- Не реже одного раза в три месяца
- Не реже одного раза в шесть месяцев
- Не реже одного раза в год

Ответить    Закрывать

## Вопрос №7

Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?

- По протоколам эксплуатационных испытаний
- По штампу или маркировке на средстве защиты
- По записи в Журнале испытаний средств защиты
- По внешнему виду средств защиты

Ответить    Закрывать

## Вопрос №9

В каких электроустановках при пользовании указателем напряжения необходимо надевать диэлектрические перчатки?

- В электроустановках напряжением выше 380 В
- В электроустановках напряжением до 1000 В
- В электроустановках напряжением выше 1000 В

Ответить    Закрывать

## Вопрос №2

Что из перечисленного не относится к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

- Изолирующие колпаки, покрытия и накладки
- Электроизмерительные клещи
- Диэлектрические галоши
- Диэлектрические ковры и изолирующие подставки
- Лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые

Ответить    Закрывать

## Вопрос №4

Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты?

- Сдать на внеочередной осмотр и испытания
- Поставить в известность непосредственного руководителя
- Изъять из эксплуатации, сделать запись в журнале учета и содержания средств защиты об изъятии или в оперативной документации
- Внести изменения в Положение о продлении срока эксплуатации СИЗ

Ответить    Закрывать

## Вопрос №6

Можно ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?

- Можно
- Не допускается
- Можно, при отсутствии внешних повреждений
- Можно, с разрешения непосредственного руководителя

Ответить    Закрывать

## Вопрос №8

В каких электроустановках можно использовать контрольные лампы в качестве указателей напряжения?

- В электроустановках напряжением не выше 380 В
- В электроустановках напряжением не выше 220 В
- В электроустановках напряжением не выше 1000 В
- Применение контрольных ламп запрещается

Ответить    Закрывать

## Вопрос №10

В каких электроустановках диэлектрические перчатки применяются в качестве основного изолирующего электрозащитного средства?

- В электроустановках до 1000 В
- В электроустановках выше 1000 В
- Во всех электроустановках они используются в качестве основного изолирующего средства
- Во всех электроустановках они используются в качестве дополнительного изолирующего средства

Ответить    Закрывать

**Вопрос №11****Вопрос №12**

В каких электроустановках диэлектрические перчатки применяются в качестве дополнительного изолирующего электрозащитного средства?

- В электроустановках до 1000 В
- В электроустановках выше 1000 В
- Во всех электроустановках они используются в качестве основного изолирующего средства
- Во всех электроустановках они используются в качестве дополнительного изолирующего средства

**Ответить****Закреть**

Каким образом диэлектрические перчатки перед применением проверяются на наличие проколов?

- Путем скручивания их в сторону пальцев
- Путем растяжки и визуального осмотра
- Путем погружения в воду и проверки отсутствия появления пузырьков воздуха
- Путем проведения электрических испытаний

**Ответить****Закреть****Вопрос №13****Вопрос №14**

В каких электроустановках применяют диэлектрические галоши?

- В электроустановках напряжением до 1000 В
- В электроустановках напряжением выше 1000 В
- В электроустановках напряжением до 10000 В
- Во всех электроустановках

**Ответить****Закреть**

В каких электроустановках применяют диэлектрические боты?

- В электроустановках напряжением до 1000 В
- В электроустановках напряжением выше 1000 В
- В электроустановках напряжением до 10000 В
- Во всех электроустановках

**Ответить****Закреть****Вопрос №15****Вопрос №16**

Для чего предназначены защитные каски?

- Только для защиты головы работающего от механических повреждений
- Только для защиты головы работающего от воды и агрессивных жидкостей
- Только для защиты головы работающего от поражения электрическим током при случайном касании токоведущих частей, находящихся под напряжением до 1000 В
- Для защиты от всего перечисленного

**Ответить****Закреть**

Какие защитные очки рекомендуется применять в электроустановках?

- Очки закрытого типа с непрямой вентиляцией и светофильтрами (обозначение ЗН)
- Очки закрытого типа с прямой вентиляцией и светофильтрами (обозначение ЗП)
- Открытые защитные очки (обозначение О)
- Открытые откидные защитные очки (обозначение ОО)

**Ответить****Закреть****Вопрос №17****Вопрос №18**

Какие плакаты из перечисленных относятся к запрещающим?

- Не включать! Работают люди.
- Стой! Напряжение.
- Не влезай! Убьет.
- Испытание. Опасно для жизни

**Ответить****Закреть****Вопрос №18**

Какие плакаты из перечисленных относятся к предупреждающим?

- Не включать! Работают люди.
- Работа под напряжением. Повторно не включать!
- Заземлено.
- Осторожно! Электрическое напряжение.

**Ответить****Закреть****Вопрос №19****Вопрос №20**

Какие плакаты из перечисленных относятся к указательным?

- Не включать! Работают люди.
- Работа под напряжением. Повторно не включать!
- Заземлено.
- Осторожно! Электрическое напряжение.

**Ответить****Закреть****Вопрос №20**

К какому виду плакатов безопасности относится плакат с надписью "Осторожно! Электрическое напряжение"?

- К запрещающим
- К предупреждающим
- К предписывающим
- К указательным

**Ответить****Закреть**