



Безопасность работ в электроустановках.ти ЭБС

- 1 Электрический ток оказывает на организм человека воздействие:
- 2 Неотпускающее и фибрилляционное значения тока через тело человека соответственно равны:
- 3 Опасными факторами электрического тока является
- 4 Особая опасность электрического тока обусловлена
- 5 Для освобождения пострадавшего от действия тока необходимо
- 6 Освободить пострадавшего от действия тока можно
- 7 Очередность реанимационных мероприятий
- 8 Для надежного отключения аварийного участка необходимо ежегодно:
- 9 Правом самостоятельной работы в электроустановках напряжением до 1000В обладают
- 10 Руководитель предприятия
- 11 Ответственный за электрохозяйство
- 12 Выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжения, несёт ответственность
- 13 Допуск бригады к работе в электроустановке до 1000 В осуществляет
- 14 Члены бригады, выполняющие работы в действующей электроустановке, имеют право:
- 15 Аварийную ситуацию обязан предотвратить
- 16 Пятипроводные электросети до 1 кВ выполняются типа
- 17 Защитное заземление электрооборудования устанавливается с целью
- 18 Эффективность защитного заземления электрооборудования определяется:





- 19) К организационным мероприятиям, обеспечивающим электробезопасность работ в действующих электроустановках по наряд-допуску, относится
- 20) К техническим мероприятиям, обеспечивающим электробезопасность выполнения работ в действующих электроустановках, относятся
- 21) Переносное защитное заземление в действующей электроустановке может устанавливаться:
- 22) Исполнитель работ в электроустановке может покинуть место работы, если:
- 23) Какие помещения являются влажными?
- 24) Какой переносной электроинструмент относится к третьей категории по электробезопасности?
- 25) Кто организует хранение и выдачу ручного электроинструмента?
- 26) На какое напряжение должен быть электроинструмент при работах в особо опасных помещениях?
- 27) Какая периодичность осмотра подземной части заземляющих устройств?
- 28) Целостность заземляющих и защитных проводников определяется
- 29) Увеличение сопротивления цепи фаза-нуль свидетельствует
- 30) Какая периодичность испытаний приставных изолирующих лестниц и стремянок?
- 31) Какое минимальное количество пар диэлектрических перчаток должно быть на предприятии?
- 32) К какому типу относится плакат «СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ»?
- 33) Какие из перечисленных плакатов относятся к указательным?
- 34) Что входит в обязанности ответственного руководителя при проведении работ в электроустановках?
- 35) Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?





- 36) Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
- 37) В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
- 38) Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?
- 39) На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск со дня начала работ в действующих электроустановках?
- 40) Каковы условия применения электроинструмента класса II в особо опасных помещениях?
- 41) Электроинструмент какого класса можно применять без использования электрозащитных средств при производстве работ в металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода?
- 42) Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В?
- 43) Когда допускается выдавать один наряд-допуск-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
- 44) Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
- 45) Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам-допускам и распоряжениям?
- 46) Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?
- 47) На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
- 48) Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
- 49) Для выполнения каких работ допускается выдавать один наряд-допуск в электроустановках до 1000 В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей?
- 50) Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?
- 51) При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?





- 52) Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
- 53) Сколько экземпляров наряда-допуска должно оформляться?
- 54) За что отвечает допускающий?
- 55) Укажите напряжение переносных светильников для работы в помещениях с повышенной опасностью поражения людей электрическим током
- 56) Дайте определение термина "ВТОРИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ВТОРИЧНЫЕ ЦЕПИ)"
- 57) Каким персоналом выполняются работы в электроустановке в порядке текущей эксплуатации?
- 58) Укажите напряжение ВЛ, непосредственно под проводами которой не допускается установка и работа грузоподъемных машин и механизмов
- 59) В каком случае необходимо при работе с электроизмерительными клещами пользоваться диэлектрическими перчатками?
- 60) Для чего предназначены "ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ (ПЛАКАТЫ)"?
- 61) У кого на учете должны находиться ключи от электроустановок?

