



## Основы электробезопасности.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 такое охрана труда?
- 35) Производственные факторы подразделяются по природе действия на сколько групп?
- 36) Какой формы акт составляется при расследовании несчастного случая на производстве?





- 37) Сколько видов тока по его величине Вы знаете?
- 38) Биологическое воздействие на организм человека это:
- 39) Сроки проведения повторного инструктажа?
- 40) Сколько дней расследуется тяжелый несчастный случай на производстве?
- 41) Сколько человек входит в состав комиссии по расследованию несчастного случая?
- 42) Из скольких частей состоит охрана труда?
- 43) Номер Положения о расследовании несчастных случаев на производстве?
- 44) Сколько видов контроля и надзора за состоянием охраны труда на производстве Вы знаете?
- 45) Какие производственные факторы Вы знаете?
- 46) Какой контроль за состоянием охраны труда на предприятии проводится ежедневно?
- 47) Сколько дней расследуется легкая производственная травма?
- 48) Проходить между вагонами можно, если расстояние между автосцепками не менее сколько метров?
- 49) Опасная зона при шаговом напряжении сколько метров?
- 50) На каком расстоянии можно находиться от крайнего рельса при пропуске поезда?
- 51) Механическое воздействие электрического тока на организм человека это:
- 52) Сколько видов инструктажей по охране труда существует?
- 53) Опасная зона при шаговом напряжении не менее сколько метров?
- 54) Действие электрического тока на человека - ...
- 55) Переходить через железнодорожные пути перед приближающимся поездом можно за сколько метров?





- 56 Какой ногой можно наступать на рельс?
- 57 За сколько метров от остряка можно обходить стрелочный перевод?
- 58 Сколько экземпляров заполняют акт по расследованию несчастного случая на производстве формы Н-1?
- 59 Сколько петель образует электрический ток в организме человека?
- 60 Где можно пролезать под вагоном?
- 61 За сколько метров можно обходить состав с головы и хвоста?
- 62 Проходить железнодорожные пути можно под каким углом?
- 63 Какие инструктажи проводятся при поступлении на работу?
- 64 Какие виды контроля за соблюдением охраны труда Вы знаете?
- 65 Сроки расследования несчастных случаев на производстве?

