



Безопасность работ в электроустановках.ти_ФРК

- 1 Действие электрического тока подразделяется на виды ...
- 2 Виды поражения электрическим током бывают...
- 3 По условию обеспечения электробезопасности в зависимости от способа заземления нейтрали бывают ...
- 4 От сопротивления «.....» будет зависеть ток протекания через тело человека в сетях с глухозаземленной нейтралью.
- 5 Согласно ПУЭ электроустановки в отношении нахождения делятся на...
- 6 Какое должно иметь значение R_0 , согласно ПУЭ...
- 7 Напряжение прикосновения (УПР) - это...
- 8 Первая помощь – это....
- 9 Наличие дыхания у пострадавшего определяется по....
- 10 Главным и определяющим степень опасности является « » при однополюсном прикосновении
- 11 В сетях с изолированной нейтралью, чем больше сопротивление изоляции, тем ...
- 12 Прикосновение человека к исправному фазному проводу сети с глухозаземленной нейтралью при аварийном режиме
- 13 Сети с изолированной нейтралью могут длительное время функционировать в...
- 14 Установите соответствие между следующими значениями сопротивлений
- 15 Соотнесите следующие четыре степени ожогов к последствиям
- 16 Соотнесите в зависимости от исхода поражения электрические удары на следующие пять степеней от их проявления.
- 17 В отношении опасности поражения электрическим током помещения подразделяются на:



- 18) Расположите в правильной последовательности алгоритм действия второго этапа оказания первой помощи
- 19) Определите проведение анализа безопасности в любых электрических сетях
- 20) Определите последовательность освобождения пострадавшего от действия электрического тока
- 21) Электроустановка — это...
- 22) Прямое прикосновение –
- 23) Косвенное прикосновение –
- 24) Токоведущая часть –
- 25) Открытая проводящая часть –
- 26) Сторонняя проводящая часть —...
- 27) Основная изоляция –...
- 28) Защитным заземлением называется ...
- 29) Рабочее заземление – ...
- 30) Уравнивание потенциалов – ...
- 31) Выравнивание потенциала – ...
- 32) Занулением называют ...
- 33) Основное изолирующее электрозащитное средство - это ...
- 34) Дополнительное изолирующее электрозащитное средство - ...
- 35) К основным изолирующим электрозащитным средствам относится:
- 36) К дополнительным изолирующим электрозащитным средствам относится:



- 37 Установите соответствие между следующими значениями напряжения с категориями помещений по условию электробезопасности.
- 38 Соотнесите следующие три значения тока к их определению
- 39 К частям технических устройств, подлежащих заземлению (занулению) относят:
- 40 Все находящиеся в эксплуатации электрозащитные средства и средства индивидуальной защиты должны быть
- 41 Персонал, эксплуатирующий электроустановки, подразделяется на:
- 42 Основными требованиями к персоналу, допущенному к эксплуатации электроустановок является:
- 43 Инструктажи по требованиям безопасности бывают:
- 44 Проверка знаний в квалификационной комиссии бывает:
- 45 Пожар – это...
- 46 Пожарная безопасность – это...
- 47 К несчастным случаям относятся события, в результате которых.....
- 48 По требованию комиссии за чей счет проводят необходимые действия, связанные с расследованием несчастного случая? (технические расчеты, лабораторные исследования, испытания, фотографирование, видеосъемку, составление схем места происшествия, предоставления информации полученной с камер видеонаблюдения и других систем контроля, имеющихся на месте происшедшего несчастного случая, предоставление транспорта, помещений, средств связи, спецодежды и др.).
- 49 Имеет ли право на участие в расследовании несчастного случая потерпевший?
- 50 Для расследования несчастного случая работодатель (его представитель) должен незамедлительно создать комиссию не менее чем из:
- 51 Расследование несчастного случая с легкими повреждениями здоровья проводится в течение:
- 52 Несчастные случаи классифицируют следующим образом:



- 53 С какой периодичностью должно проходить длительное периодическое обучение руководящих работников?
- 54 Председатель комиссии по принятию на группу по электробезопасности должен иметь какую группу по электробезопасности?
- 55 Для временного ограждения токоведущих частей, оставшихся под напряжением, при выполнении технических мероприятий, должны применяться....
- 56 Операции по установке и снятию переносных заземлений в ЭУ напряжением выше 1000 В. должны выполняться:
- 57 Установите соответствие между следующими классами пожаров по виду горючего материала.
- 58 По классу электробезопасности ручной инструмент подразделяется на
- 59 Расположите в правильной последовательности периодическую проверку электроинструмента и приспособлений