Электробезопасность.ти ЭБС

(1)	«Электробезопасность» (термин):
2	Термин «электробезопасность» определяется согласно:
3	Электротравматизм (определение):
4	Поражение электрическим током (определение):
5	Основы охраны труда на предприятиях обеспечиваются статьям трудового кодекса РФ
6	В ПУЭ приведены
7	ПУЭ распространяются:
8	ПТЭ ЭП распространяются
9	Электрическая сеть (определение):
10	Электроустановка действующая (определение):
11	Результаты опасного и вредного воздействия на людей электрического тока, электрической дуги и электромагнитных полей:
12	От чего зависит степень опасного и вредного воздействия на человека электрического тока, электрической дуги и электромагнитных полей:
13	Электротравма (определение):
14	Действие электрического тока на человека.
15	Электроофтальмия (определение):
<u>16</u>	Ощутимый ток составляет:
17	Неотпускающий ток, вызывает судорожные непреодолимые сокращения мышц:







18	Ток фибрилляции составляет:
19	Выберите верное утверждение:
20	При электрическом ударе происходят
21	Напряжение прикосновения (определение):
22	Ток, проходящий через человека lh равен:
23	При расчетах сопротивление тела человека принимается равным:
24	Напряжение шага Uш равно:
25	Путь прохождения тока через тело человека называется:
26	Наиболее опасные случаи «петли тока»:
27	При повреждении рогового слоя кожи
28	Ток частотой 450-500 кГц, проходящий через человека:
29	На исход поражения от действия электрического тока
30	Загрязнение кожи:
31	Электропомещения (определение):
32	Типы помещений по условиям окружающей среды:
33	Сухие помещения - это помещения,
34	Влажные помещения - это помещения,
35	Пыльные помещения разделяются на
36	Особо сырые помещения - это помещения,
(37)	Категории помещении по степени опасности поражения людей







электрическим током в окружающей среде помещения:



- (38) Территории открытых электроустановок (ОРУ) по степени опасности поражения людей электрическим током в окружающей среде помещения приравниваются к ...
- (39) Электроустановка (определение):
- $\binom{40}{}$ В сети переменного тока более опасно для человека:
- Ответственный за электрохозяйство в электроустановках до 1000 в имеет группу по электробезопасности ...
- (42) Персонал предприятия делится на группы:
- (43) Электротехнический персонал предприятий подразделяется на:
- (44) Проверка знаний работников подразделяется на:
- 45 На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
- $\stackrel{ ext{46} ext{}}{ ext{}}$ Какие работы относятся к специальным?
- (47) Как организуется допуск к самостоятельной работе в электроустановках?
- (48) На основании каких документов проводятся работы в действующих электроустановках?
- (49) Какие организационные мероприятия обеспечивают безопасность проведения работ в электроустановках?
- 50 Кто отвечает за безопасное проведение работ в электроустановках?
- $\binom{51}{}$ Прямое прикосновение (определение):
- 52 Защита от прямого прикосновения это ...
- (53) Средство защиты работающего (определение):
- $\binom{54}{}$ Основное изолирующее электрозащитное средство это:
- (55) Дополнительное изолирующее электрозащитное средство это:
- ${56\choose }$ Плакаты и знаки безопасности в электроустановках бывают:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (57) Указатель напряжения (определение):
- (58) Изолирующие штанги всех видов, изолирующие клещи; указатели напряжения; устройства и приспособления для обеспечения безопасности работ при испытаниях и измерениях в электроустановках, специальные средства защиты, устройства и приспособления изолирующие для работ под напряжением в электроустановках напряжением 110 кВ и выше относятся к ...
- (59) Какие меры защиты от прямого и косвенно прикосновения применяют в электроустановках:
- 60 Какие виды изоляции токоведущих частей электроустановок применяют в электрических сетях с электроустановками до 1000 В:
- $\binom{61}{}$ Косвенное прикосновение (определение):
- (62) Защитное заземление:
- (63) Защита при косвенном прикосновении это:
- (64) Буквенное обозначение заземленной нейтрали:
- 65 Буквенное обозначение изолированной нейтрали:
- $\binom{66}{}$ Система TN-С это система TN, в которой:
- (67) Система TN-S это система TN, в которой:
- (68) Трехфазная электрическая сеть напряжением выше 1 кВ, в которой коэффициент замыкания на землю не превышает 1,4 называется
- (69) Термин «уравнивание потенциалов» означает:
- 70 При выполнении автоматического отключения источника питания в электроустановках напряжением до 1000 В ...
- (71) Какие существуют виды переносных, передвижных электроприемников?
- (72) Кто может быть выполнять присоединение переносных, передвижных элеткроприемников и вспомогательного оборудования к ним к электрической сети и отсоединение их от сети?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- В какие сроки производится периодическая проверка переносных, передвижных элеткроприемников и вспомогательного оборудования к ним?
- (74) Каким цветом должны быть идентифицированы защитные проводники?
- (75) Защитное электрическое разделение цепей (определение):
- (76) Какие устройства можно отнести к переносным электроприемникам?
- (77) Питание переносных электроприемников переменного тока следует выполнять от сети напряжением:
- (78) Вводное устройство (ВУ) (определение):
- (79) Минимальное расстояние от выключателей, штепсельных розеток и элементов электроустановок до газопроводов должно быть не менее
- (80) Противопожарные устройства и охранная сигнализация, должны питаться
- 81 Если есть вероятность возгорания, взрыва, обвала и прочего, необходимо:
- 82 Если пострадавший лежит в зоне шагового напряжения или касается фазного (нулевого) провода, то приближаться к нему можно ...
- (83) При эвакуации пострадавшего из зоны действия электрического тока в помещении достаточно переместить пострадавшего от источника тока (опасного места) на расстояние:
- (84) При оказании первой помощи одним спасателем, если у пострадавшего нет сознания и нет пульса на сонной артерии (клиническая смерть), необходимо:
- 85 При наличии у пострадавшего обильного кровотечения, необходимо:
- 0пределять пульс на сонной артерии следует не менее ...
- (87) При оказании первой помощи: если нет сознания но есть пульс на сонной артерии, необходимо
- (88) При выполнении комплекса реанимации одним спасателем:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









89	Переноска пострадавшего на носилках должна производиться:
90	В зоне «шагового напряжения»
91	Чем оценивают эффект воздействия электромагнитного поля (ЭМП) на человека?
92	Из каких составных частей состоит электромагнитное поле (ЭМП):
93	Кора головного мозга человека особенно чувствительна
94	Как оценивают степень отрицательного воздействия электрического поля промышленной частоты на организм человека?
95	Какова норма пребывания персонала без средств защиты в электрическом поле напряженностью до 5 кВ/м?
96)	Почему при выполнении работ на отключенной фазе воздушной линии электропредачи персонал находится в условиях повышенной опасности?
97	При пребывании человека в электромагнитном поле напряженностью свыше 25 кВ/м:
98	Норма времени пребывания человека в электрическом поле электроустановок промышленной частоты в течение 1 суток:
99	Когда производится контроль уровней электрического и магнитного полей промышленного и сельскохозяйственного объекта?
100	Средства защиты от электрического и магнитного поля:
101	Статическое электричество (определение):
102	Электростатическая искробезопасность объекта защиты
103	Действие электростатического поля на человека:
104	Устройство молниезащиты (определение):
(105)	Молимоствол (определение):





Молниеприемник





- Перечислите уровни защиты от прямых ударов молнии (ПУМ) для обычных объектов.
- Классификация зданий и сооружений по устройству молниезащиты
- Для чего предназначены внутренние устройства молниезащиты?
- Естественными молниеприемниками являются ...



