



Расчет и проектирование производственного освещения.ти_ФРК

- 1 Пропускание – это ...
- 2 Поглощение – это ...
- 3 Преломление – это ...
- 4 Рассеяние – это ...
- 5 Сила света – это ...
- 6 Единица силы света ...
- 7 Телесным углом (ω) называется ...
- 8 Освещенность – это ...
- 9 Ослепленностью называется:
- 10 Значение показателя дискомфорта рассчитывается по формуле:
- 11 При расчете освещенности по точечному методу необходимо обеспечить:
- 12 Метод коэффициента использования предполагает, что ...
- 13 Средняя освещенность в помещении определяется по формуле:
- 14 Яркость источника света определяется по формуле:
- 15 Световая отдача определяется по формуле:
- 16 Сила света источника света определяется по формуле:
- 17 Групповой щиток – это ...
- 18 Квартирный щиток – это ...



- (19) Этажный распределительный щиток – это ...
- (20) Электрощитовое помещение – это ...
- (21) Расчетная нагрузка РР осветительных установок – это ... нагрузка,
- (22) К расчету осветительных сетей предъявляются следующие требования:
- (23) При расчете осветительной сети по потере напряжения допустимая величина потеря напряжения в сети определяется выражением
- (24) Расчет электрической сети по условиям минимума расхода проводникового материала.
- (25) Высота установки светильников выбирается ...
- (26) Обычная высота установки светильников ...
- (27) Расстояние между светильниками выбранного типа определяется расчетом,
- (28) В установках, где нормирована средняя яркость покрытия, за основу расчета берется ...
- (29) Необходимый световой поток Φ_1 определяется по формуле:
- (30) Прожектор является ...
- (31) Основными частями каждого прожектора являются ...
- (32) Расстояние установки прожекторов между мачтами лежит в пределах ...
- (33) Аппараты управления в сетях переменного тока обычно устанавливаются на ...
- (34) Аппараты управления в сетях постоянного тока обычно устанавливаются на ...
- (35) Защитные и отключающие аппараты не устанавливаются в нулевых проводах, кроме ...
- (36) Электробезопасность – это ...
- (37) Схема соединения с землей – это ...



- 38) На рисунке приведена какая схема заземления сетей?
- 39) На рисунке приведена какая схема заземления сетей?
- 40) На рисунке приведена какая схема заземления сетей?
- 41) Во взрывоопасных установках заземление выполняется ...
- 42) Заземление имеет цель – ...
- 43) Применение в комплекте люминесцентных источников света вместо стандартной пускорегулирующей аппаратуры (ПРА) электромагнитных ПРА с пониженными потерями ...
- 44) Для систем освещения, устанавливаемых на высоте ...
- 45) Использование современной осветительной арматуры (пленочных отражателей на люминесцентных светильниках) позволяет ...
- 46) Применение автоматических выключателей для систем дежурного освещения в зонах непостоянного, временного пребывания персонала позволяет ...
- 47) Установленная мощность осветительных установок определяется формулой ...
- 48) Экономия электроэнергии при переходе на другой тип источника света с более высокой светоотдачей определяется формулой ...
- 49) Экономия электроэнергии за счет чистки существующих осветительных приборов определяется формулой ...
- 50) Осветительные приборы делятся на ...
- 51) Светильники характеризуются ... классами защиты от поражения электрическим током
- 52) Установите соответствие между классами защиты и их характеристиками
- 53) Установите соответствие между светильниками и их характеристиками
- 54) Осветительные приборы – это устройства
- 55) Отражатели в светильниках предназначены для...



- (56) Светораспределение светильников с диффузным отражателем...
- (57) Силикатные материалы – это ...
- (58) Что относится к органическим материалам?
- (59) Основными светотехническими характеристиками светильников являются ...
- (60) Коэффициент пульсации не ограничивается ...
- (61) Установите соответствие между разрядами и коэффициентами пульсации при освещении помещений газоразрядными лампами, питаемыми переменным током частотой менее 300 Гц
- (62) Нормы освещённости следует повышать на одну ступень шкалы освещённости ...
- (63) В зданиях пред-приятий выходы должны быть отмечены указателями, если ...
- (64) Освещение безопасности должно обеспечивать ...
- (65) Эвакуационное освещение должно создавать ...
- (66) Стробоскопический эффект – это ...
- (67) Светильник – это световой прибор, ...
- (68) Светильниками общего освещения называются светильники, предназначенные для ...
- (69) Светильниками местного освещения называются светильники, предназначенные для ...
- (70) Светильниками комбинированного освещения называются светильники, предназначенные для ...
- (71) Установите соответствие между световыми приборами и их определениями
- (72) Кривая силы света – это ...
- (73) Существует ... типовых кривых силы света
- (74) Светильники (по степени защиты от воды) делятся на ... групп



- 75 Установите соответствие между типами кривых силы света и рекомендуемыми значениями
- 76 В крупных производственных объектах, где размещается значительное число трансформаторов, питание освещения рекомендуется выполнять ...
- 77 Что приведено на рисунке?
- 78 Что приведено на рисунке?
- 79 Что приведено на рисунке?
- 80 Что приведено на рисунке?
- 81 Что приведено на рисунке?
- 82 Что приведено на рисунке?
- 83 Для расчета освещения применяются методы ...
- 84 Установите соответствие между методами расчета и их характеристиками
- 85 Установите соответствие между маркировками проводов и их характеристиками
- 86 Контактор – это ...
- 87 Магнитный пускатель – это ...
- 88 Автоматический выключатель – это ...
- 89 Дифференциальный автомат – это ...
- 90 УЗО (устройство защитного отключения) – это ...
- 91 На рисунке представлен принцип действия ...
- 92 По своему функциональному назначению освещение подразделяется на ... вида
- 93 Освещение подразделяется на ...





- 94 Системы рабочего освещения бывают ...
- 95 Источниками света в системе электрического освещения являются устройства, в которых ...
- 96 Светильником называют светотехническое устройство, состоящее из...
- 97 Установлено ... разрядов зрительных работ, зависящих от характеристики работы и размеров объектов
- 98 Установить соответствия между разрядами работы и размерами объектов различения
- 99 Установить соответствия между разрядами работы и их характеристиками
- 100 Рабочее освещение ...
- 101 Аварийное освещение ...
- 102 Эвакуационное освещение ...
- 103 Общее освещение ...
- 104 Местное освещение ...
- 105 Комбинированным освещением называется ...
- 106 Источники света на строительных площадках – это ...
- 107 К наружному освещению относятся ...
- 108 Характеристиками дорожного освещения являются ...
- 109 Отношение L_{max}/L_{min} (средняя яркость $> 0,6$ кд/м 2) ...
- 110 Отношение L_{max}/L_{min} (средняя яркость $< 0,6$ кд/м 2) ...
- 111 Отношение E_{max}/E_{cp} (средняя освещенность 6 лк) ...
- 112 Отношение E_{max}/E_{cp} (средняя освещенность от 4 до 6 лк) ...
- 113 Отношение E_{max}/E_{cp} (средняя освещенность < 4 лк) ...



- (114) Специальные требования к цветопередаче предъявляются в ...
- (115) Для наружного освещения целесообразно применять светильники с ...
- (116) Прожектор является ...
- (117) Расстояние между мачтами лежит в пределах ...
- (118) Коэффициент спроса при расчете сети наружного освещения следует принимать равным ...
- (119) На рисунке приведена схема питания наружного освещения от ...
- (120) На рисунке приведена схема питания наружного освещения от...
- (121) На рисунке представлены ... схемы групповых линий при трехфазной системе с нулевым проводом и питании осветительных приборов фазным напряжением
- (122) На рисунке представлены ... схемы групповой линии при трехфазной системе с нулевым проводом и питании осветительных приборов фазным напряжением
- (123) На рисунке представлены ... схемы групповых линий при трехфазной системе с нулевым проводом и питании осветительных приборов фазным напряжением
- (124) На рисунке представлена ... схема групповой линии при трехфазных сетях без нейтрали и при отсутствии необходимости зануления
- (125) На рисунке представлена ... схема групповой линии при трехфазных сетях без нейтрали и при отсутствии необходимости зануления
- (126) Установка и снятие переносных ограждений производятся по распоряжению ...
- (127) Различают заземления ...
- (128) Естественными заземлителями являются ...
- (129) В нормативной документации предусмотрено использование только искусственного заземления, при котором все подключения производятся к ...



- (130) Установите соответствие между обозначениями проводов и их наименованием
- (131) Установите соответствие между обозначениями проводов и их расцветками
- (132) На рисунке приведена ... система заземления
- (133) На рисунке приведена ... система заземления
- (134) На рисунке приведена ... система заземления
- (135) На рисунке приведена ... система заземления
- (136) На рисунке приведена ... система заземления
- (137) Заземляющее устройство состоит из ...
- (138) На рисунке представлена схема ... (путь прохождения электрического тока)
- (139) На рисунке представлена схема ... (путь прохождения электрического тока)
- (140) На рисунке представлена схема ... (путь прохождения электрического тока)
- (141) На рисунке представлена схема ... (путь прохождения электрического тока)
- (142) На рисунке представлена схема ... (путь прохождения электрического тока)
- (143) Проходя через организм человека, электрический ток может производить ...
- (144) Установите соответствие между действиями электрического тока и их характеристиками
- (145) Заземление – это ...
- (146) Зануление – это ...
- (147) Выравнивание потенциалов – это ...
- (148) Защитное отключение – это ...



149

Работы в электроустановках должно выполняться ...

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08