



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 ...

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



WhatsApp



Telegram



Max

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



- 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 потерь 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 освещенности ...
- 63 В зданиях пред–приятый 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 $> 0,6 \text{ кд/м}^2$) ...
- 110 Отношение L_{max}/L_{min} (средняя яркость $< 0,6 \text{ кд/м}^2$) ...
- 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 $< 4 \text{ лк}$) ...





- 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