



Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников.ти (2/2)

- 1 Какие системы освещения различают?
- 2 Какой вид освещения используется для безопасного выхода людей при погасании рабочего освещения?
- 3 Какие материалы используются для проводки в агрессивных грунтах?
- 4 Какие устройства применяются для подвески светильников на тросах?
- 5 В каких помещениях используются кабели марок АНРГ, АВРГ и АВВГ?
- 6 Какие устройства используются для спуска светильников до уровня обслуживания?
- 7 Какие светильники должны быть установлены для аварийного освещения в помещениях с температурой не менее 10°C?
- 8 В каких случаях используются скрытые электропроводки?
- 9 Какие кабели используются для прокладки в агрессивных грунтах?
- 10 Какие устройства могут быть использованы для доступа к светильникам, установленным на высоте?
- 11 Какие кабели применяются для прокладки в помещениях с химически активной средой?
- 12 Какие системы освещения бывают?
- 13 Для чего используется система общего и локализованного освещения?
- 14 Что должно быть обеспечено аварийным освещением для эвакуации?
- 15 Какой вид кабелей используется для сетей электрического освещения в случае дефицитности меди?
- 16 Для чего применяются тросовые электропроводки в производственных помещениях?





- 17) Что проверяется при планово-предупредительном осмотре светильников?
- 18) Что следует сделать, если лампа с люминесцентной лампой не зажигается и не мигает, но свечение есть на обоих концах?
- 19) Какие аппараты используются в схемах включения люминесцентных ламп для обеспечения их нормальной работы?

