

1. В соответствии с ГОСТ Р 51185-2008 средства размещения должны быть оснащены и оборудованы искусственным освещением в коридорах и на лестницах

1. Только в темное время суток
2. Круглосуточно
3. Круглосуточно, если нет естественного освещения
4. Только для обеспечения безопасного прохода при эвакуации

2. В соответствии с ГОСТ Р 51185-2008 средства размещения должны быть оснащены и оборудованы отоплением, поддерживающим температуру воздуха в жилых помещениях

1. не выше 18,5⁰С
2. не ниже 20,5⁰С
3. не выше 20,5⁰С
4. не ниже 18,5⁰С

3. В соответствии с ГОСТ Р 51185-2008 системой вентиляции (естественной или принудительной), обеспечивающей циркуляцию воздуха и исключаяющей проникновение посторонних запахов в жилые помещения должны быть оснащены и оборудованы

1. Только средства размещения категории 4 и 5 звезд
2. Только средства размещения, расположенные в загрязненных регионах
3. Только средства размещения общей вместимостью более 50 мест
4. Все средства размещения

4. В соответствии с Системой классификации гостиниц и иных средств размещения круглогодичное кондиционирование воздуха во всех помещениях должно быть обеспечено

1. Во всех средствах размещения независимо от категории
2. Только в средствах размещения 3,4,5 звезд

3. Только в средствах размещения 4, 5 звезд
4. Только в средствах размещения 5 звезд

5. В соответствии с Системой классификации гостиниц и иных средств размещения лифт в здании средства размещения категории 3 звезды должен быть при наличии

1. более пяти этажей
2. более четырех этажей
3. более трех этажей
4. более двух этажей

6. В соответствии с Системой классификации гостиниц и иных средств размещения термостатами для индивидуальной регулировки температуры должны быть оснащены номера

1. во всех средствах размещения независимо от категории
2. в средствах размещения категории 5 звезд
3. в средствах размещения категории 4 и 5 звезд
4. в средствах размещения категории 3, 4 и 5 звезд

7. Комфортный микроклимат в помещении в холодное время года обеспечивается работой

1. Системы отопления
2. Системы вентиляции
3. Системы вентиляции и кондиционирования
4. Системы отопления и системы вентиляции

8. Если расход воды колеблется в различные часы, то используют

1. Водомерный узел
2. Водонапорный бак
3. Дефлектор

4. Калорифер

9. Гигиеническая стиральная машина барьерного типа

1. Стирает и дезинфицирует белье
2. Проводит химчистку
3. Делит помещение прачечной на чистую и грязную зону
4. Разделяет белье по типам ткани

10. Для измерения расхода воды предприятием устанавливают

1. Ввод
2. Водомерный узел
3. Водонапорный бак
4. Счетчик электроэнергии

11. Воздушная тепловая завеса присоединяется к

1. Вытяжным воздуховодам
2. Приточным воздуховодам
3. Системе отопления
4. Системе кондиционирования

12. Система, которая удаляет «вредности» непосредственно у рабочего места – это

1. Общеобменная вытяжная вентиляция
2. Местная вытяжная вентиляция
3. Система канализации
4. Система кондиционирования

13. Система, которая состоит из трех основных элементов: водонагревателя, трубопровода и водоразборных точек, это –

1. Система водяного отопления

2. Система парового отопления
3. Система горячего водоснабжения
4. Система холодного водоснабжения

14. В зданиях средств размещения аварийное освещение безопасности должно обеспечивать освещённость

1. 5% от величины, предусматриваемой нормами рабочего освещения
2. 10% от величины, предусматриваемой нормами рабочего освещения
3. 25% от величины, предусматриваемой нормами рабочего освещения
4. 50% от величины, предусматриваемой нормами рабочего освещения

15. В гостиничном предприятии может быть следующее количество приборов для учета потребляемой энергии

1. Один общий для всех потребителей
2. Два: для осветительной и силовой сетей
3. Три: гостиница, ресторан и другие потребители
4. Несколько в зависимости от числа независимых потребителей

16. Отопительными приборами являются части здания

1. при панельно-лучистой системе отопления
2. при воздушной системе отопления
3. при паровой системе отопления
4. при инфракрасном отоплении

17. Наружный воздух в систему вентиляции поступает через:

1. воздуховод
2. воздушный клапан
3. Воздухозаборная решетка

18. Температура горячей воды в трубах должна быть:

1. не более 80⁰С
2. не более 70⁰С
3. не менее 70⁰С
4. не менее 80⁰С

19. Расставить по порядку процессы системы кондиционирования:

1. забор воздуха из помещения
2. распределение обработанного воздуха в номер
3. придание заданных параметров воздушной среде

20. Номер, состоящий из нескольких жилых комнат, включающий в себя спальные места и отдельное помещение с кухонным уголком для приготовления пищи и отдыха является:

1. люкс
2. студия
3. апартамент

Ответы присылать на эл. почту: tat.gudkova2010@yandex.ru