

Ваше сообщение не нарушает ваши авторские права? Сообщите нам. университет

Скачиваний: 55
Добавлен: 15.09.2019
Размер: 324.1 Кб

Скачать



< Предыдущая << < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 > Следующая >

3) Температура ниже оптимальной, влажность оптимальной;выше

- 4) температура выше оптимальной, влажность ниже оптимальной;
5) температура ниже оптимальной, влажность оптимальная.
12. Какой микроклимат будет ощущать человек, если и температура воздуха ниже оптимального значения и его относительная влажность ниже оптимальной.
1) жара и сухость;
2) промозглость;
3) очень сухо;
4) очень сыро;

5) Холод и сырость.

- 13. Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
1) температура выше оптимальной, влажность оптимальна;
2) температура выше оптимальной, влажность ниже оптимальной;

3) Температура выше оптимальной, влажность также выше оптимальной;

- 4) температура оптимальна, влажность ниже оптимальной;
5) температура ниже оптимальной, влажность оптимальная.
14. Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы является:
1) охлаждение;
2) конвекция;
3) испарение;
4) конденсация;

- 5) излучение.
15. Определите период года, если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 120С:

1) Нейтральный;

- 2) умеренный;
3) теплый;
4) жаркий;
5) прохладный.
16. От какого параметра зависят отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции:

- 1) скорости обдуваемого тело потока воздуха;
2) массы тела;
3) давления воздуха;
4) температуры тела;
5) температуры воздуха вокруг тела.

- 17. Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от:

- 1) абсолютной влажности воздуха;
2) давления воздуха;

3) Относительной влажности воздуха

- 4) температуры тела;
5) плотности воздуха.

18.При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться:

- 1) Тяжесть выполняемой работы, наличие источников явного тепла, время года;
2) наличие источников явного тепла, давление воздуха, время года;
3) тяжесть выполняемой работы, площадь поверхности источников явного тепла, время суток;
4) температура тела, давление воздуха, время года;
5) тяжесть выполняемой работы, освещенность рабочей зоны, давление воздуха.

19. Скорость воздушного потока в залах вычислительной техники при выполнении работ не должна превышать, м/с:

- 1) 0,1;
2) 0,25;
3) 0,5;
4) 1,0;
5) 1,5.

20. При выполнении работ на пультах и постах управления технологическими процессами, температура воздуха не должна превышать, 0С:

- 1) 15–17;
2) 18–20;
3) 21–23;
4) 22–24;
5) 23–25.

21. Относительная влажность воздуха в кабинках при выполнении работ должна находиться в диапазоне, %:

- 1) 20–40;
2) 30–50;
3) 40–60;
4) 50–65;
5) 60–80.

22. При облучении нагретыми частями технологического оборудования 15 % тела оператора интенсивность теплового облучения не должна превышать, Вт/м2:

- 1) 30;
2) 40;
3) 50;
4) 75;

5) 100.

23.Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % работника, интенсивность теплового облучения должна составлять не более, Вт/м2:

- 1) 50
2) 65;
3) 70;
4) 80;
5) 100.

24.В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать, Вт/м2:

- 1) 30;
2) 35;
3) 40;
4) 45;
5) 50.

25. Допустимая интенсивность облучения оператора при наличии на рабочем месте открытого источника теплового облучения должна составлять не более, Вт/м2:

- 1) 100;
2) 110;
3) 130;
4) 140;
5) 150.

26. Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 0С, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник, не должна превышать, 0С:

- 1) 35;
2) 36;
3) 45;
4) 50;
5) 53.

27.Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 0С, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник, должна составлять, 0С:

- 1) 25;
2) 30;
3) 35;
4) 40;
5) 45.

28. В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на 2,5 0С рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более, м:

- 1) 0,5;
2) 1;
3) 1,5;
4) 2;
5) 5.

29. В какое время суток (в среднем) отмечается наивысшая работоспособность человека:

- 1) с 8 до 11 ч и с 12 до 15 ч;
2) с 9 до 12 ч и с 15 до 17 ч;
3) с 10 до 12 ч и с 16 до 18 ч;
4) с 8 до 12 ч и с 14 до 17 ч;
5) с 10 до 13 ч и с 14 до 16 ч.

30. В какие дни недели (в среднем) работоспособность человека максимальна:

- 1) понедельник, вторник, среда;
2) вторник, среда, четверг;
3) понедельник, среда, пятница;
4) понедельник, вторник, четверг;
5) среда, четверг, пятница.

Тест 2. "Безопасность производственной деятельности"

1. При помощи каких устройств осуществляется организованная естественная вентиляция:

- 1) установки кондиционирования воздуха;

< Предыдущая << < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 > Следующая >

Соседние файлы в предмете [НЕСОРТИРОВАННОЕ]

Table with 4 columns: filename, download icon, views, date. Includes files like Бернс\_P\_Что такое Я-концепция.docx, БЖЛ\_2.rtf, БЖЛ\_ЗАЧЕТ.docx, etc.