

## Вопросы к блоку №2 по БЖД

1. Какими негативными факторами характеризуется работа с ЭВМ?
2. Укажите основные требования к стенам и полу в зависимости от ориентации окон.
3. Перечислите величины коэффициента отражения для помещения, где находится компьютер.
4. Параметры микроклимата для помещений, где установлен компьютер.
5. Нормы подачи свежего воздуха в помещения, где расположен компьютер.
6. Требования к организации рабочего места оператора.
7. Дайте два определения чрезвычайной ситуации.
8. Укажите определения таким понятиям как: акватория, эпидемия, эпизоотия, эпифитотия, стресс.
9. Укажите определения таким понятиям как: стихийное бедствие и катастрофа.
10. Перечислите, что относится к стихийным бедствиям, а что к техногенным катастрофам.
11. Перечислите и дайте характеристику чрезвычайным ситуациям по признаку естественности.
12. Перечислите и дайте характеристику чрезвычайным ситуациям по признаку преднамеренности.
13. Перечислите и дайте характеристику чрезвычайным ситуациям по темпу развития.
14. Перечислите и дайте характеристику чрезвычайным ситуациям по масштабам распространения.
15. Перечислите и дайте характеристику стадиям чрезвычайной ситуации.
16. Чем обеспечивается устойчивость работы объектов народного хозяйства.
17. Что влияет на устойчивость работы объектов народного хозяйства.
18. Каким образом на устойчивость работы объектов народного хозяйства влияет район расположения объекта.
19. Каким образом на устойчивость работы объектов народного хозяйства влияет планировка и плотность застройки территории объекта.
20. Каким образом на устойчивость работы объектов народного хозяйства влияет специфика технологического процесса.
21. Перечислите пути повышения устойчивости функционирования объектов народного хозяйства.
22. Повышения устойчивости системы водоснабжения.
23. Повышения устойчивости системы водоотведения.
24. Повышения устойчивости системы электроснабжения.
25. Повышения устойчивости системы газоснабжения.
26. Повышения устойчивости системы теплоснабжения.
27. Повышения устойчивости сооружений от воздействия ударной волны.
28. Перечислите методы и способы защиты рабочих в чрезвычайных ситуациях.
29. Первая группа опасности сосудов, работающих под давлением.
30. Вторая группа опасности сосудов, работающих под давлением.

31. Какую опознавательную окраску используют для веществ, транспортируемых по трубопроводам.
32. Укажите цвета окраски баллонов.
33. Что собой представляют криогенные сосуды.
34. Первая эксплуатационная причина разгерметизации.
35. Вторая эксплуатационная причина разгерметизации.
36. Каким образом, возможно, исключить образование взрывоопасных смесей.
37. Каким образом, возможно, предотвратить инициирование процесса горения.
38. Для чего локализуют очаг горения.
39. Технологические причины разгерметизации.
40. Меры безопасности при эксплуатации газовых баллонов.
41. Огнегасительные вещества, их характеристики.
42. Химические и воздушно-механические пены.
43. Жидкие огнегасительные вещества.
44. Порошковые огнегасительные составы.
45. Первичные, стационарные и передвижные средства пожаротушения.