

1. Рабочей зоной называется ...
2. Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
3. В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
4. Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
5. Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12° С, то данный период года является ...
6. При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
7. Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115° С, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник не должна превышать значения ...
8. Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 °С, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник не должна превышать значения ...
9. Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
10. Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ...
11. Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении ...
12. Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...
13. Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
14. Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
15. Воздействие на организм человека токсичных вредных веществ вызывает ...
16. Воздействие на организм человека раздражающих вредных веществ вызывает ...
17. Воздействие на организм человека канцерогенных вредных веществ вызывает ...
18. Воздействие на организм человека мутагенных вредных веществ вызывает ...
19. Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления ...



20. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления ...
21. Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
22. Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
23. Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения более ...
24. Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:
25. Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме ...
26. В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами ...
27. В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места ...
28. Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является ...
29. При пожаре наибольшую опасность представляет ...
30. Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
31. Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
32. Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха ...
33. Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха ...
34. С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения ...
35. Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...
36. Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...
37. Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна ...
38. В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...



39. Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...

40. Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...

