

## ВОПРОСЫ К ТЕСТАМ

Для контроля усвоения материала самостоятельных занятий  
По теме 10 «Оказание первой помощи при пожарах»

1. Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления называются:
2. По температуре вспышки горючие жидкости, вспыхивающие при температуре менее 45 °С относятся к:
3. Пыль сахара является взрывоопасной при концентрации в воздухе
4. При оценке прогноза при ожогах по правилу сотни при коэффициенте 61-80 прогноз:
5. При классификации пожара по виду горючего материала класс «D» это:
6. Вводный инструктаж на объекте экономики проводится при перерыве в работе:
7. Вид городского пожара охватывающий значительную территорию при плотности застройки более 20-30 % называется:
8. Помещения, в которых горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28°С, горючие жидкости находятся в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные и паровоздушные смеси, при воспламенении относятся к категории
9. Сооружений по огнестойкости относящиеся к III степени это:
10. Опасным задымлением считается такое, при котором видимость не превышает:
11. Лесной пожар какой категории есть:
12. Пожар в городе становится массовым если загораются:
13. Систем пожарной сигнализации, при которой решение принимается непосредственно самими установленными пожарными извещателями и затем тревожный сигнал передается на приемно-контрольное оборудование, называется:
14. Какого инструктажа по противопожарной безопасности нет?
15. Температурный порог сохранения жизнедеятельности тканей человека составляет:
16. Некроз (омертвление) эпидермиса и верхних слоев кожи, содержимое ожогового пузыря желеобразное - ожог
17. При определении площади ожогов у взрослого человека при обширных ожогах используется:
18. Опасное для жизни человека снижение концентрации кислорода в атмосферном воздухе до:
19. Человек чувствует начальные симптомы отравления угарным газом при концентрации его во вдыхаемом воздухе:
20. Площадь ладонной поверхности взрослого человека составляет примерно: