

Использование специальных средств

1. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из пистолета ПМ и револьвера системы «Наган»?

- 1). Первый.
- 2). Второй.
- 3). Третий.

2. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из автоматов АК-74, АКМ?

- 1). Первый.
- 2). Второй.
- 3). Третий.

3. Защита от какого оружия не обеспечивается бронежилетами (жилетами защитными 1-5 классов защиты), используемыми в частной охранной деятельности?

- 1). АКМ с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник.
- 2). СВД с боеприпасом, имеющим легкоплавкий сердечник.
- 3). СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник.

4. Непрерывное ношение бронежилета (жилета защитного) в течении 12 часов (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) допускается:

- 1). При весе жилета защитного с 9 до 12 кг.
- 2). При весе жилета защитного с 7 до 9 кг.
- 3). При весе жилета защитного до 7 кг.

5. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при повышении температуры и влажности воздуха:

- 1). Уменьшается.
- 2). Остается неизменным.
- 3). Увеличивается.

6. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при понижении температуры воздуха:

- 1). Уменьшается.
- 2). Остается неизменным.
- 3). Увеличивается.

7. Какие типы бронежилетов (жилетов защитных) не выпускаются отечественными производителями?

- 1). Бронежилеты скрытого ношения.
- 2). Бронежилеты со специальной подсветкой.
- 3). Бронежилеты с положительной плавучестью.

8. Защита от какого оружия не обеспечивается бронешлемами (шлемами защитными) 1-3 классов защиты?

- 1). ТТ, ПММ, ПСМ.
- 2). СВД.
- 3). АПС.

9. Каким дополнительным элементом не комплектуются бронешлемы (шлемы защитные)?

- 1). Шейно-плечевой накладкой.
- 2). Бармицей для защиты шеи.
- 3). Встроенной радиогарнитурой.

10. Каким способом проверяется фиксация замков наручников, не угрожающая нормальному кровообращению у правонарушителя?

- 1). Визуальным осмотром конечностей правонарушителя на предмет посинения.
- 2). Периодическим открытием и закрытием замка наручников.
- 3). Проверкой возможности браслетов наручников без затруднений поворачиваться на конечностях правонарушителя.

11. Какая модель наручников, используемых в частной охранной деятельности, обладает жесткой системой крепления браслетов между собой?

- 1). БР-С.
- 2). БОС.
- 3). БКС-1.

12. Какая модель наручников, используемых в частной охранной деятельности, имеет вариант изготовления, предназначенный для стационарного крепления к стенам зданий?

- 1). БР-С.
- 2). БОС.
- 3). БКС-1.

13. Какова допустимая температура эксплуатации наручников, используемых в частной охранной деятельности, обеспечивающая их надлежащее техническое состояние (исправность)?

- 1). От -20°C до +30°C
- 2). От -30°C до +40°C
- 3). От -40°C до +50°C

14. Чистка и смазка наручников, используемых в частной охранной деятельности, производится:

- 1). Согласно инструкции предприятия-изготовителя.
- 2). В порядке, установленном Приказом МВД России.
- 3). Произвольно, по решению охранника.

15. Палка резиновая ПУС-3, разрешенная для использования в частной охранной деятельности, выпускается в следующих вариантах:

- 1). Раскладная и телескопическая.
- 2). Прямая и с боковой ручкой.
- 3). Произвольная и штатная.

16. Палки резиновые ПУС-2 и ПР-Т, разрешенные для использования в частной охранной деятельности, имеют в своей конструкции:

- 1). Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки.
- 2). Боковую ручку.
- 3). Металлический наконечник.

17. Палка резиновая ПР-73М, разрешенная для использования в частной охранной деятельности, имеют в своей конструкции:

- 1). Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки.
- 2). Боковую ручку.
- 3). Металлический наконечник.

18. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования в частной охранной деятельности, выпускается в варианте «телескопическая»:

- 1). ПУС-2.
- 2). ПР-Т.
- 3). ПУС-3.

19. Какие из палок резиновых, разрешенных для использования в частной охранной деятельности, имеют наибольшую длину (650 мм):

- 1). ПУС-1 и ПУС-2.
- 2). ПР-Т и ПР-К.
- 3). ПУС-3.

20. Палки резиновые, разрешенные для использования в частной охранной деятельности, имеют диаметр:

- 1). От 30 до 34 мм.
- 2). От 34 до 38 мм.
- 3). От 38 до 42 мм.

21. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования в частной охранной деятельности, имеет наибольший вес (850 гр):

- 1). ПР-К.
- 2). ПР-Т.
- 3). ПР-73М.

22. Какова допустимая температура эксплуатации палок резиновых ПР-73М, ПР-К, ПР-Т, используемых в частной охранной деятельности?

- 1). От -20°C до +30°C
- 2). От -30°C до +40°C
- 3). От -40°C до +50°C

23. Какова допустимая температура эксплуатации палок резиновых ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3, используемых в частной охранной деятельности?

- 1). От -60°C до +50°C
- 2). От -50°C до +50°C
- 3). От -30°C до +40°C

24. Бронежилеты и бронешлемы (жилеты и шлемы защитные), за исключением изготовленных специально для особых условий эксплуатации, могут терять свои свойства:

- 1). При воздействии ультрафиолетового излучения.
- 2). При намокании.
- 3). При температуре +30°C

25. Какие вещества (материалы) запрещается хранить совместно с бронежилетами и бронешлемами (жилетами и шлемами защитными)?

- 1). Гидросорбенты (влагопоглотители).
- 2). Резиновые изделия (резину).
- 3). Масла и кислоты.

26. Какова температура хранения бронежилетов и бронешлемов (жилетов и шлемов защитных), обеспечивающая их надлежащее техническое состояние (исправность)?

- 1). От 0°C до +20°C
- 2). От 0°C до +30°C
- 3). От 0°C до +40°C

27. Хранение каких видов специальных средств, используемых в частной охранной деятельности, допускается ближе 1 метра от отопительных приборов?

- 1). Наручников.
- 2). Палок резиновых.
- 3). Жилетов и шлемов защитных.

28. К дополнительным (съёмным) элементам бронезащиты, которыми могут комплектоваться все типы жилетов защитных (за исключением некоторых моделей скрытого ношения) относятся:

- 1). Сменные жесткие позвоночные накладки, маски защитные, перчатки защитные, локтевые (кольцевые) защитные накладки.
- 2). Шейно-плечевые накладки, паховые накладки, сменные жесткие защитные элементы (бронепластины).
- 3). Спецрадиостанции бронированные, планшеты защитные (бронированные), сапоги специальные защитные.

29. В какой модели наручников, из числа разрешенных в частной охранной деятельности, используется соединительная цепочка?

- 1). БР-2М.
- 2). БОС.
- 3). БКС-1.

30. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из пистолетов ТТ, ПММ, РСМ?

- 1). Первый.
- 2). Второй.
- 3). Третий.

- 2)
31. Какая особенность отличает наручники БКС-1, используемые в частной охранной деятельности?
- 1). Один из вариантов изготовления данной модели имеет жесткую систему крепления браслетов между собой.
 - 2). Один из вариантов изготовления данной модели обеспечивает применение наручников к пяти лицам одновременно.
 - 3). Один из вариантов изготовления данной модели имеет браслеты из специальной пластмассы.
- 2)
32. Какие из перечисленных ниже наручников не используются в частной охранной деятельности?
- 1). Наручники конвойные с соединительной цепочкой.
 - 2). Наручники, предназначенные для стационарного крепления к стенам зданий.
 - 3). Пальцевые наручники.
- 3)
33. Перед надеванием наручников на правонарушителя необходимо:
- 1). Подложить на запястья в тех местах, на которые будут надеваться наручники, ткань, салфетку или платок.
 - 2). Освободить запястья от одежды.
 - 3). Получить на применение наручников разрешение руководителя частной охранной организации.
- 2)
34. При весе бронежилета (жилета защитного) от 7 до 9 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:
- 1). От 12 часов до 16 часов.
 - 2). От 9 часов до 12 часов.
 - 3). От 5 часов до 9 часов.
- 2)
35. При весе бронежилета (жилета защитного) от 9 до 12 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:
- 1). От 9 часов до 12 часов.
 - 2). От 5 часов до 9 часов.
 - 3). От 2 часов до 5 часов.
- 2)
36. При весе бронежилета (жилета защитного) от 12 до 16 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:
- 1). От 2 часов до 5 часов.
 - 2). От 5 часов до 9 часов.
 - 3). От 9 часов до 12 часов.
- 1)
37. При весе бронежилета (жилета защитного) от 16 до 23 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:
- 1). От 5 часов до 9 часов.
 - 2). От 2 часов до 5 часов.
 - 3). От 1 часов до 2 часа.
- 3)
38. Усилие разрыва к наручникам БР-С в соответствии с инструкцией производителя составляет:
- 1). Не менее чем 50 кг.
 - 2). Не менее чем 100 кг.
 - 3). Не менее чем 150 кг.
- 3)
39. Рекомендуемый минимум выполнения смазки механизма захвата наручников БР-С в соответствии с инструкцией производителя:
- 1). Не менее четырех раз в течение одного года.
 - 2). Не менее шести раз в течение одного года.
 - 3). Не менее двенадцати раз в течение одного года.
- 1)
40. При ношении бронежилетов (жилетов защитных) скрытого ношения рекомендуется использовать одежду:
- 1). Совпадающую по размеру с той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
 - 2). На 1-2 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
 - 3). На 3-4 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
- 2)