

СПИСОК ВОПРОСОВ:
Кв_экзамен\Изучение специальных средств

1. Вопрос: Каково назначение фиксатора, имеющегося в конструкции браслетов наручников, используемых в частной охранной деятельности?

- 1) Фиксация ключа от наручников к одному из браслетов (во избежание его утери).
- 2) Блокировка механизма зацепления подвижной запирающей дужки браслета наручников.(+)
- 3) Блокировка доступа к замочной скважине браслета наручников.

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

- 1) БР-2М.
- 2) БОС.
- 3) БКС-1.(+)

3. Вопрос: Каков максимальный предел температуры окружающего воздуха, при котором обеспечивается надлежащее техническое состояние (исправность) наручников, используемых в частной охранной деятельности?

- 1) +35°C.
- 2) +40°C.(+)
- 3) +45°C.

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

- 1) Согласно инструкции предприятия-изготовителя.(+)
- 2) В порядке, установленном соответствующим Постановлением Правительства РФ.
- 3) Произвольно, по решению охранника.

5. Вопрос: 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.

6. Вопрос: 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.

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

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

8. Вопрос: К основному назначению специального средства «палка резиновая», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

- 1) Активную защиту при нападении (сопротивлении) правонарушителя.(+)
- 2) Предупреждение правонарушителя перед применением огнестрельного оружия, входящего в перечень видов вооружения охранников.
- 3) Активное нападение на лиц, не выполняющих прямое указание охранника.

9. Вопрос: Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из пистолетов АПС, ПМ и револьвера системы «Наган»?

- 1) Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).(+)
- 2) Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
- 3) Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).

10. Вопрос: Какая особенность не характерна для применения наручников БОС, имеющих жесткую систему крепления браслетов между собой?

- 1) Возможность мгновенной стыковки и расстыковки браслетов наручников между собой с помощью электромагнитного затвора.(+)
- 2) Сравнительно малое время надевания браслетов на оказывающего сопротивление правонарушителя.

3) Снижение вероятности доступа к замкам браслетов и перевода зафиксированных рук правонарушителя из положения «сзади» в положение «спереди».

11. Вопрос: 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.

12. Вопрос: Бронеодежда (жилеты защитные) и бронешлемы (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.

13. Вопрос: Какие вещества (материалы) запрещается хранить совместно с бронеодеждой (жилетами защитными) и бронешлемами (шлемами защитными)?

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

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

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

15. Вопрос: 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 охранной организации.

16. Вопрос: Каков максимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПР-73М, ПР-К, ПР-Т (изготовленных из резиновой смеси), используемых в частной охранной деятельности?

- 1) +50°C.
- 2) +40°C.(+)
- 3) +30°C.

17. Вопрос: К дополнительным (съемным) 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.

18. Вопрос: При ношении бронежилетов (жилетов защитных) скрытого ношения рекомендуется использовать одежду:

- 1) 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.

19. Вопрос: Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из пистолета СР-1 (9-мм пистолета Сердюкова) и пистолетов ТТ, ПММ, ПСМ?

- 1) Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
- 2) Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).(+)
- 3) Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).

20. Вопрос: Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из автоматов АК-74, АКМ патронами, имеющими стальной термоупрочненный сердечник?

- 1) Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
- 2) Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).
- 3) Основной класс защиты Бр4 (класс защиты 4 и 5 по старой классификации).(+)

21. Вопрос: К основному назначению специального средства «наручники», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

- 1) Оказание психологического воздействия на правонарушителя.
- 2) Причинение физического ущерба правонарушителю.
- 3) Ограничение физической возможности правонарушителя по оказанию сопротивления.(+)

22. Вопрос: К основному назначению специального средства «шлем защитный», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

- 1) Обеспечение индивидуальной защиты головы человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия) и контузий вследствие ударов.(+)
- 2) Обеспечение индивидуальной защиты головы, шеи и плеч человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия) и контузий вследствие ударов.
- 3) Обеспечение индивидуальной защиты головы человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия) и нанесения оборонительных ударов правонарушителю.

23. Вопрос: 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 проворачиваться на конечностях правонарушителя (и в то же время надежно фиксировать их).(+)

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

- 1) БР-С.
- 2) БОС.(+)
- 3) БКС-1.

25. Вопрос: Какой из перечисленных способов надевания одной пары наручников может быть применен и при этом является наиболее эффективным для затруднения сопротивления и предотвращения побега двух задержанных:

- 1) На правую руку одного задержанного и правую руку другого.(+)
- 2) На правую руку одного задержанного и левую руку другого.
- 3) На руку одного задержанного и на ногу другого.

26. Вопрос: Каков минимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3 (изготовленных из высокомолекулярного полиэтилена), используемых в частной охранной деятельности?

- 1) -60°C.(+)
- 2) -45°C.
- 3) -30°C.

27. Вопрос: Каков минимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПР-73М, ПР-К, ПР-Т (изготовленных из резиновой смеси), используемых в частной охранной деятельности?

- 1) -60°C.
- 2) -45°C.
- 3) -30°C.(+)

28. Вопрос: Каков минимальный предел температуры окружающего воздуха, при котором обеспечивается надлежащее техническое состояние (исправность) наручников, используемых в частной охранной деятельности?

- 1) -20°C
- 2) -30°C(+)
- 3) -40°C

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

- 1) Уменьшается.

2) Остается неизменным.

3) Увеличивается.(+)

30.Вопрос: Каким дополнительным элементом не комплектуются бронешлемы (шлемы защитные)?

1) Шейно-плечевой накладкой.(+)

2) Бармицей для защиты шеи.

3) Встроенной радиогарнитурой.

31.Вопрос: 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.(+)

32.Вопрос: Хранение каких видов специальных средств, используемых юридическими лицами с особыми уставными задачами, допускается ближе 1 метра от отопительных приборов?

1) Наручников.(+)

2) Палок резиновых.

3) Жилетов и шлемов защитных.

33.Вопрос: Какие из палок резиновых, разрешенных для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеют наибольшую длину (650 мм):

1) ПУС-1 и ПУС-2.(+)

2) ПР-Т и ПР-К.

3) ПУС-3.

34.Вопрос: Каков максимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3 (изготовленных из высокомолекулярного полиэтилена), используемых в частной охранной деятельности?

1) +50°C.(+)

2) +40°C.

3) +30°C.

35.Вопрос: 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.(+)

36.Вопрос: 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.

37.Вопрос: Палки резиновые, разрешенные для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеют диаметр:

1) От 30 до 34 мм.(+)

2) От 34 до 38 мм.

3) От 38 до 42 мм.

38.Вопрос: Какая из палок резиновых, разрешенных для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеет наибольший вес (850 гр):

1) ПР-К.

2) ПР-Т.

3) ПР-73М.(+)

39.Вопрос: 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.

40.Вопрос: Согласно рекомендациям предприятий-производителей, не следует применять аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми веществами:

- 1) Во время дождя или в сырую погоду.
- 2) При встречном ветре, а также в замкнутом пространстве (подъездах, лифтах, транспортных средствах и т.п.).(+)
- 3) При температуре окружающего воздуха ниже 0°C.

41.Вопрос: При эксплуатации электрошоковых устройств (ЭШУ) необходимо:

- 1) Избегать контакта рабочих электродов в области низа живота, поясницы и ягодиц объекта воздействия.
- 2) Избегать контакта рабочих электродов в области сердца, головы, шеи и солнечного сплетения объекта воздействия.(+)
- 3) Ежедневно зачищать рабочие электроды наждачной бумагой.

42.Вопрос: Предусмотрено ли нормативными правовыми актами Российской Федерации применение работником юридического лица с особыми уставными задачами специальных средств для отражения нападения, непосредственно угрожающего жизни и здоровью лиц, находящихся на объекте?

- 1) Нет, не предусмотрено.
- 2) Предусмотрено только в состоянии необходимой обороны.
- 3) Да, предусмотрено.(+)

43.Вопрос: В каких случаях работнику юридического лица с особыми уставными задачами не запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и малолетних?

- 1) В случае оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения нападения, угрожающего жизни или здоровью работников юридического лица с особыми уставными задачами, либо лиц, находящихся на охраняемом объекте.(+)
- 2) В случаях оказания указанными лицами группового сопротивления или нападения, угрожающего жизни и здоровью работников юридического лица с особыми уставными задачами или охраняемому имуществу.
- 3) В случае отказа указанными лицами подчиниться требованию работника юридического лица с особыми уставными задачами проследовать в помещение охраны.

44.Вопрос: 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.(+)

45.Вопрос: Палка резиновая ПУС-3, разрешенная для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами выпускается в следующих вариантах:

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

46.Вопрос: Палки резиновые ПУС-2 и ПР-Т, разрешенные для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеют в своей конструкции:

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

47.Вопрос: Палка резиновая ПР-73М, разрешенная для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеет в своей конструкции:

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

48.Вопрос: Какая из палок резиновых, разрешенных для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами выпускается в варианте «телескопическая»:

- 1) ПУС-2.
- 2) ПР-Т.
- 3) ПУС-3.(+)

49. Вопрос: Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из охотничьего ружья 12-го калибра 18,5 мм охотничьим патроном со свинцовым сердечником?

- 1) Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
- 2) Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
- 3) Специальный класс защиты С1 (класс защиты 2а по старой классификации).(+)

50. Вопрос: Какой способ применяется для включения фиксатора, имеющегося в конструкции браслетов наручников, используемых в частной охранной деятельности?

- 1) Нажатие (утопление) штифта фиксатора, расположенного на боковой стороне браслета с помощью ключа от наручников.(+)
- 2) Пальцевое нажатие (утопление) выступа фиксатора, выполненного в виде шляпки одной из заклепок браслета наручников (а именно - расположенной в непосредственной близости от замочной скважины).
- 3) Поворот ключа от наручников в замочной скважине в необходимую для включения фиксатора сторону.

51. Вопрос: Что необходимо сделать для выключения (разблокировки) фиксатора, имеющегося в конструкции браслетов наручников, используемых в частной охранной деятельности?

- 1) Вставить ключ от наручников в отверстие на боковой стороне браслета и повернуть его в необходимую для разблокировки сторону.
- 2) Вставить ключ от наручников в замочную скважину и повернуть его в необходимую для разблокировки сторону.(+)
- 3) Резко потянуть запирающую дужку браслета наручников в сторону отпираания.

52. Вопрос: 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.

53. Вопрос: 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.(+)

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

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

55. Вопрос: Какие типы бронежилетов (жилетов защитных) не выпускаются отечественными производителями?

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

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

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

57. Вопрос: Каким дополнительным элементом не комплектуются бронешлемы (шлемы защитные)?

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

58. Вопрос: 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.

59.Вопрос: К основному назначению специального средства «жилет защитный», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

- 1) Обеспечение индивидуальной защиты туловища, конечностей, стоп ног и кистей рук человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия).
- 2) Обеспечение индивидуальной защиты туловища человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия).(+)
- 3) Прекращение буйства и бесчинства задержанных лиц.

60.Вопрос: Защита от какого оружия не обеспечивается используемыми в частной охранной деятельности жилетами защитными 1-5 классов защиты (Бр1, Бр2, С1, Бр3, Бр4 по новой классификации)?

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