**Приложение 4**

**Использование специальных средств**

**(общие для 4, 5 и 6 разрядов)**

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

Ответ: 1. Первый

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

Ответ: 3. Третий

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

Ответ: 3.СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник

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

Ответ: 3. При весе жилета защитного до 7 кг.

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

Ответ: 1. Уменьшается

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

Ответ: 3. Увеличивается

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

Ответ: 2. Бронежилеты со специальной подсветкой

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

Ответ: 2. СВД

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

Ответ: 1. Шейно-плечевой накладкой

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

Ответ: 3. Проверкой возможности браслетов наручников без затруднений поворачиваться на конечностях правонарушителя

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

Ответ: 2. БОС

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

Ответ: 3. БКС-1

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

Ответ: 2. От -30°С до +40°С

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

Ответ: 1. Согласно инструкции предприятия-изготовителя

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

Ответ: 1. Раскладная и телескопическая

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

Ответ: 2. Боковую ручку

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

Ответ: 1. Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки

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

Ответ: 3. ПУС-3

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

Ответ: 1. ПУС-1 и ПУС-2

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

Ответ: 1. От 30 до 34 мм.

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

Ответ: 3. ПР-73М

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

Ответ: 2. От -30°С до +40°С

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

Ответ: 1. От -60°С до +50°С

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

Ответ: 2. При намокании

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

Ответ: 3. Масла и кислоты

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

Ответ: 2. От 0°С до +30°С

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

Ответ: 1. Наручников.

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

Ответ: 2. Шейно-плечевые накладки, паховые накладки, сменные жесткие защитные элементы (бронепластины)

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

Ответ: 3. БКС-1

**230. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из пистолетов ТТ, ПММ, ПСМ?**

Ответ: 2. Второй

**231. Какая особенность отличает наручники БКС-1, используемые в частной охранной деятельности?**

Ответ: 2. Один из вариантов изготовления данной модели обеспечивает применение наручников к пяти лицам одновременно

**232. Какие из перечисленных ниже наручников не используются в частной охранной деятельности?**

Ответ: 3. Пальцевые наручники

**233. Перед надеванием наручников на правонарушителя необходимо:**

Ответ: 2. Освободить запястья от одежды

**234. При весе бронежилета (жилета защитного) от 7 до 9 кг (при температуре +18-22°С и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:**

Ответ: 2. От 9 часов до 12 часов

**235. При весе бронежилета (жилета защитного) от 9 до 12 кг (при температуре +18-22°С и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:**

Ответ: 2. От 5 часов до 9 часов

**236. При весе бронежилета (жилета защитного) от 12 до 16 кг (при температуре +18-22°С и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:**

Ответ: 1.От 2 часов до 5 часов

**237. При весе бронежилета (жилета защитного) от 16 до 23 кг (при температуре +18-22°С и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается соответственно:**

Ответ: 3.От 1 часов до 2 часа

**238. Усилие разрыва к наручникам БР-С в соответствии с инструкцией производителя составляет:**

Ответ: 3. Не менее чем 150 кг

**239. Рекомендуемый минимум выполнения смазки механизма захвата наручников БР-С в соответствии с инструкцией производителя:**

Ответ: 1. Не менее четырех раз в течение одного года

**240. При ношении бронежилетов (жилетов защитных) скрытого ношения рекомендуется использовать одежду:**

Ответ: 2. На 1-2 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя