

## Оглавление

1. 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?.....	2
2. 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?.....	2
3. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при повышении температуры и влажности воздуха:.....	2
4. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при понижении температуры воздуха:.....	2
5. Каким дополнительным элементом не комплектуются бронешлемы (шлемы защитные)?.....	2
6. Каким способом проверяется фиксация замков наручников, не угрожающая нормальному кровообращению у правонарушителя?.....	2
7. Перед надеванием наручников на правонарушителя необходимо:.....	3
8. Палка резиновая ПУС-3, разрешенная для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами выпускается в следующих вариантах:.....	3
9. Палки резиновые ПУС-2 и ПР-Т, разрешенные для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеют в своей конструкции:.....	3
10. Палка резиновая ПР-73М, разрешенная для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеет в своей конструкции:.....	3
11. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами выпускается в варианте «телескопическая»:.....	3
12. Какие из палок резиновых, разрешенных для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеют наибольшую длину (650 мм):.....	3
13. Палки резиновые, разрешенные для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеют диаметр:.....	3
14. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования работниками юридического лица с особыми уставными задачами имеет наибольший вес (850 гр):.....	4
15. Бронежилеты и бронешлемы (жилеты и шлемы защитные), за исключением изготовленных специально для особых условий эксплуатации, могут терять свои свойства:.....	4
16. Какие вещества (материалы) запрещается хранить совместно с бронежилетами и бронешлемами (жилетами и шлемами защитными)?.....	4
17. Хранение каких видов специальных средств, используемых юридическими лицами с особыми уставными задачами, допускается ближе 1 метра от отопительных приборов?.....	4
18. При ношении бронежилетов (жилетов защитных) скрытого ношения рекомендуется использовать одежду:.....	4
19. Согласно рекомендациям предприятий-производителей, не следует применять аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми веществами:.....	4
20. При эксплуатации электрошоковых устройств (ЭШУ) необходимо:.....	5

**1. 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.

**3**

**2. 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.

**1**

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

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

**1**

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

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

**3**

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

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

**1**

**6. 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.

3

## **7. 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.

2

## **8. 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.

1

## **9. 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.

2

## **10. 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.

1

## **11. 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.

3

## **12. 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.

1

## **13. 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.

1

**14. 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.

3

**15. 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.

2

**16. 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.

3

**17. 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.

1

**18. 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

**19. 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 0оС.

2

## **20. 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. Еженедельно зачищать рабочие электроды наждачной бумагой.

**2**