## 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:
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»:
12. Какие из палок резиновых, разрешенных для использования работниками
юридического лица с особыми уставными задачами имеют наибольшую длину (650
MM):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:
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:
19. Согласно рекомендациям предприятий-производителей, не следует применять
аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми веществами:
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.
- 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.

## 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»:

```
    ПУС-2.
    ПР-Т.
    ПУС-3.
```

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

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

- 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.
```

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

```
    ΠΡ-Κ.
    ΠΡ-Τ.
    ΠΡ-73Μ.
```

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

```
    При воздействии ультрафиолетового излучения.
    При намокании.
    При температуре +30°C.
```

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

```
    Гидросорбенты (влагопоглотители).
    Резиновые изделия (резину).
    Масла и кислоты.
```

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

```
    Наручников.
    Палок резиновых.
    Жилетов и шлемов защитных.
```

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.
```

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