

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