

Тхаровская Ольга Юрьевна,
старший преподаватель кафедры государственных
и гражданско-правовых дисциплин
Новороссийского филиала
Краснодарского университета МВД России

Чмырев Сергей Николаевич,
кандидат юридических наук, доцент,
профессор кафедры государственных и
гражданско-правовых дисциплин
Новороссийского филиала
Краснодарского университета МВД России

ВЫДАЧА ЗАЩИЩАЕМОМУ ЛИЦУ СПЕЦИАЛЬНОГО СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (БРОНЕЖИЛЕТ)

В соответствии с ст. 8 Федерального закона от 20 августа 2004 № 119–ФЗ «О государственной защите потерпевших, свидетелей и иных участников уголовного судопроизводства» органы, осуществляющие меры безопасности, могут выдавать защищаемому лицу специальные средства индивидуальной защиты, связи и оповещения об опасности. Виды выдаваемых защищаемому лицу специальных средств индивидуальной защиты, связи и оповещения об опасности, а также порядок их выдачи устанавливаются Правительством Российской Федерации¹.

П. 8 Постановления Правительства Российской Федерации «Правила применения отдельных мер безопасности в отношении потерпевших, свидетелей и иных участников уголовного судопроизводства» от 27 октября 2006 г. № 630 предусматривает, что для обеспечения самообороны и личной безопасности защищаемого лица орган, осуществляющий меры безопасности, в случае необходимости выдает защищаемому лицу специальные средства индивидуальной защиты, связи и оповещения об опасности.

В качестве специальных средств защищаемому лицу могут выдаваться бронежилет, электрошоковое устройство, аэрозольный распылитель с раздражающим составом.

Тип выдаваемых специальных средств определяется в соответствии с перечнями специальных средств, состоящих на вооружении органа, осуществляющего меры безопасности.

¹ Ст. 8 Федерального закона от 20 августа 2004 № 119–ФЗ (в ред. от 7 февраля 2017 г. № 7-ФЗ) «О государственной защите потерпевших, свидетелей и иных участников уголовного судопроизводства» // Собрании законодательства Российской Федерации. 2004. № 34. Ст. 3534.

«Для обеспечения защищаемого лица средствами связи и оповещения об опасности орган, осуществляющий меры безопасности, в случае необходимости выдает защищаемому лицу переносное портативное радиоустройство, телефон сотовой связи и (или) пейджер.

Выдача защищаемому лицу специальных средств индивидуальной защиты, связи и оповещения об опасности производится в соответствии с нормативными правовыми актами органа, осуществляющего меры безопасности»¹.

Чмырев С.Н., указывает, что «из содержания п. 8 постановления Правительства Российской Федерации, мы видим, что лицам, подлежащим государственной защите могут выдаваться специальные средства, для обеспечения самообороны и личной безопасности, как наступательные средства активной защиты, так и средства обороны и защиты»².

Бронежилет – это средство индивидуальной защиты с однослойным или многослойным покрытием пластинами из высокопрочных материалов (стали, полимеров), служащие для защиты человека от механических повреждений в опасных для их жизни и здоровья условиях.

Помимо стандартных шести классов защиты, изготавливаются и бронежилеты вне класса. Каждый класс бронежилетов изготавливается и для различного ношения: скрытого или поверхностного, периодического и постоянного. Имеются даже варианты бронежилетов для детей и женщин.

В качестве примера можно привести следующие популярные серии бронежилетов:

Для детей – «Малыш», он относится к 1–2 классу и имеет небольшой вес до 2 кг.

Для женщин – «Лидия», он также относится к 1–2 классу и весит около 3 кг.

Помимо этого, бронежилеты подразделяются по назначению или специфике применения. Так существуют:

- армейские бронежилеты (Витязь, Воин, Вызов);
- бронежилеты для сотрудников МВД России (Базальт, Бекас, Модуль-3М, Модуль-С, и т. д.);
- гражданские бронежилеты (Президент, Утес-Гарант).

Бронежилеты Кора относятся к бронежилетам длительного постоянного ношения, которые можно скрытно носить под униформой сотрудника. Производится бронежилет Кора из двух модулей: грудного

¹ П. 8 Постановления Правительства Российской Федерации от 27 октября 2006 г. № 630 (ред. от 27 июня 2017 г. № 754) «Правила применения отдельных мер безопасности в отношении потерпевших, свидетелей и иных участников уголовного судопроизводства» // Собрании законодательства Российской Федерации. 2006. № 45. Ст. 4708.

² Чмырев С.Н. Безопасность лиц, подлежащих государственной защите // Административное право и процесс. 2010. № 3. С. 36.

фартука и спинки, которые изготовлены из баллистической ткани, свернутой в многослойные пакеты. Соединяются защитные модули при помощи специальной текстильной застежки, которая позволяет подогнать бронежилет по фигуре.

Грудной фартук имеет паховый элемент, который может не только подворачиваться, но и изготавливается в виде отдельного съемного элемента. В основном бронежилет Кора относится к первому классу защиты, но имеются конструктивные особенности для усиления класса защиты за счет дополнительных броне элементов.

Бронежилеты скрытого ношения можно условно разделить на следующие типы:

1. Бронежилеты, предназначенные для скрытого ношения под легкой и тонкой одеждой (рубашка, тонкий свитер).

2. Бронежилеты, предназначенные для скрытого ношения под более просторной одеждой (пиджак, плащ, куртка).

3. Бронежилеты, замаскированные под гражданскую верхнюю одежду, не отличающиеся от нее по внешнему виду.

4. Модульные бронежилеты скрытого ношения, позволяющие менять классы защиты и ее площадь по своему усмотрению (соответственно, меняется и степень скрытности такой защиты).

5. Универсальные бронежилеты, предназначенные как для скрытого ношения под одеждой, так и для открытого, наружного ношения.

Бронежилет скрытого ношения Казак-4М С-01. Пожалуй, это самый простой вариант бронежилета такого типа. Основой служит сетка, для наиболее комфортного ношения, на сетке закреплены два мягких бронепакета из ткани Тварон 1-го класса защиты. Общая площадь бронепакетов – 30 кв. дециметров, масса бронежилета – 2 кг.

Бронежилет скрытого ношения Ямайка. Данный бронежилет заявляется производителем как СИБ класса 1+. Этот класс не регламентируется ГОСТом, он является инициативой некоторых производителей, в том числе и компании ФОРТ. Этот класс стоит как бы посередине между 1-м и 2-м классом защиты, заявленные характеристики по пулестойкости этого бронежилета – защита от пуль автоматического пистолета Стечкина калибра 9 мм (АПС, патрон 9x18), пистолетов-пулеметов УЗИ и НК МР5. Последний пункт несколькостораживает, АПС еще ладно, у него более длинный ствол, чем у ПМ, поэтому бронежилеты 1-го класса не гарантируют защиту от этого оружия по причине более высокой скорости пули, вылетающей из ствола АПС. А вот с УЗИ и МР5 получается такой расклад. Имеются в виду модели под патрон 9x19 Парабеллум, который по характеристикам (патрон общего назначения, то есть средний) выдает примерно то же, что и патрон пистолета ТТ 7,62x25. Длина стволов этих двух пистолетов-пулеметов довольно большая, и на выходе пуля будет иметь скорость и импульс

выше, чем пуля, выпущенная из пистолета ТТ. Импульс выше, потому что пуля патрона 9x19 тяжелее пули патрона 7,62x25, а скорости как минимум будут равны, но скорее всего из длинных стволов пистолетов-пулеметов пуля патрона 9x19 будет вылетать быстрее, чем пуля 7,62 мм из ствола пистолета (ТТ). А кончик пули оживальной формы патрона 9x19 по пробиваемости (точнее, по степени вхождения кончика в преграду) примерно аналогичен пуле из ТТ. То есть получается, что класс 1+ превосходит класс 2, либо как минимум равен ему, что само по себе абсурд. Но, возможно, испытания этих бронежилетов проводились с применением патронов 9x19 пониженной мощности (такие тоже есть).

Но в любом случае, этот бронежилет весьма неплох, даже если рассматривать его как защиту по 1-му классу. Торс защищен на площади 30 кв. дециметров, а масса бронежилета составляет 1,3 кг. Он довольно эргономичен, и вполне допускает скрытое ношение под одеждой при правильной подгонке нужного размера изделия. Комфортность длительного ношения обеспечивает сетчатая структура основы бронежилета и внутренний климатический слой. Неоспоримым плюсом является наличие нижней части бронежилета (ниже пояса), своеобразной «мини-юбки», которая заправляется в брюки. Основа мягких бронеэлементов жилета – современные материалы ПСП либо ОСМ.

Бронежилет скрытого ношения Грация, разработанный специально для женщин. Этот бронежилет компании ФОРТ по классу защиты идентичен предыдущему бронежилету «Ямайка». Мягкий выпуклый бронепакет, защищающий грудь, сделан без швов соединения, что значительно удобнее для женщины и более надежно защищает грудную клетку. При массе 1,4 кг бронежилет «Грация» обеспечивает защиту на площади 30 кв. дециметров.

Бронежилет скрытого ношения Комфорт 1У-1У Пикколо.

Это один из самых доступных по цене бронежилетов скрытого ношения. Состоит из грудной и спинной секций, соединяемых с боков ремнями. В каждой секции установлен мягкий бронепакет площадью 9 кв. дециметров, то есть общая площадь защиты – 18 кв. дециметров. Бронеэлементы защищают по 1-му классу, масса бронежилета всего 1 кг. Возможно усиление степени защиты до 2 класса, для этого предусмотрены специальные карманы, в которые устанавливаются жесткие бронепластины из алюминия или стали.

Бронежилет скрытого ношения Президент. Данный бронежилет выпускается компанией ФОРТ в двух вариантах – 1-го и 2-го класса. Наружное покрытие изготовлено из качественной костюмной ткани любых расцветок, которая неотличима от обычной жилетки под костюм. Данный бронежилет 1-го класса защиты весит 1,5 кг и защищает тело на площади 33 кв. дециметра. В варианте 2-го класса защиты в грудную секцию

добавляется гибкая панель площадью 9 кв. дециметров, защищающая по 2-му классу. Вес бронежилета с защитой груди по 2-му классу составляет 2,1 кг.

Аксессуар для повышения скрытости ношения бронежилетов «Костюмная жилетка».

Интересный, относительно новый девайс, причем достаточно универсальный. Это не бронежилет, а специальное средство маскировки бронежилетов различных моделей и классов защиты с 1-го по 5-й. Боковая защита не предусмотрена. «Костюмная жилетка» может замаскировать для скрытого ношения защиту по 5-му классу на площади от 26 до 30 кв. дециметров, при этом расчетная масса комплекта будет составлять 11,5 кг.

Узгорская Ирина Александровна,
преподаватель кафедры
уголовного процесса
Краснодарского университета МВД России

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

В 2013 году законодателем было разрешено следователю проведение ряда следственных действий без участия понятых, но с применением технических средств. К таким следственным действиям относятся: наложение ареста на имущество, осмотр места происшествия, осмотр трупа, осмотр предметов (документов), следственный эксперимент, выемка (за исключением случаев изъятия электронных носителей), осмотр, выемка и снятие копий с задержанных почтово-телеграфных отправлений, осмотр и прослушивание фонограммы, проверка показаний на месте.

Указанные изменения в уголовно-процессуальном законодательстве облегчили работу следователей, так как найти и пригласить понятых для участия в следственном действии на сегодняшний день очень проблематично. Как правило люди не хотят быть понятыми, так как боятся, что их будут вызывать в правоохранительные органы на допросы, очные ставки, да и сами подозреваемые (обвиняемые) могут оказать в отношении них какие-либо противоправные действия.

В уголовно-процессуальном законодательстве четко указано, что в случае, если понятые не участвуют в вышеуказанных следственных действиях, то применение технических средств фиксации хода и результатов следственного действия является обязательным. Что означает фиксация хода и результатов следственного действия – законодателем уточнено не было. Фиксация (позднелат. Fixatio, от лат. – прочный, закрепленный) – фиксирование закрепление чего-либо (например, фотографическое фиксирование).