# НОУ ВПО «СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

# РЕФЕРАТ

# Дисциплина: криминалистика

# ТЕМА: понятие и классификация огнестрельного оружия

#  Выполнила: Ильенко Ирина Владимировна

#  Поток: ЮВН группа № 19

#  Адрес: ЯНАО, г. Губкинский, мкр. 7, д. 40,\_

#  кв. 13\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#  Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#  Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 2010

# Оглавление:

Введение.

1. Понятие огнестрельного оружия, его целевое назначение, устройство 4

2. Классификация оружия 6

2.1 Гражданское оружие 7

2.2 Служебное оружие 8

2.3 Боевое ручное стрелковое и холодное оружие 9

3. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия 10

4. Сертификация гражданского и служебного оружия и патронов к нему 12

Заключение 13

Список использованных источников 14

Введение

 Судебная баллистика занимается изучением следов действия оружия, возникающие на различных объектах, исключая тело человека. Следы на теле изучаются прежде всего судебной медициной. Однако повреждения на теле часто бывают взаимосвязаны с повреждениями на одежде и на других предметах, поэтому их исследование в подобных случаях производится судебными медиками и криминалистами совместно.

 Цель реферата – раскрыть такие понятия, как оружие, виды оружия, оборот оружия и т.д.

 В реферате необходимо привести классификации оружия. Так, планируется использовать классификацию, которая представлена в Федеральном законе Российской Федерации «Об оружии» а также общепринятую классификацию, которая представлена в трудах по криминалистике.

 Отдельно необходимо рассмотреть виды гражданского, служебного и боевого оружия.

 Так же, на основе выше указанного Федерального закона необходимо указать ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия, а также некоторые вопросы сертификации гражданского и служебного оружия.

1. Понятие огнестрельного оружие, его целевое назначение, устройство

Огнестрельное оружие – это устройство, конструктивно предназначенное для поражения человека, животного или какой-либо преграды снарядом (пулей, дробью, картечью), который получает прицельное направленное движение за счет энергии термического разложения газообразующего вещества. /1/

Существуют два выведенных из этого определения критерия, позволяющих установить относимость объекта к огнестрельному оружию:

Целевое назначение – поражение человека, животного или преграды, зафиксированное в конструкции объекта.

Конструктивный принцип действия – огнестрельность, т.е. использование энергии термического разложения газообразующего вещества.

Соответствие конкретного объекта названным критериям проверяется прежде всего по наличию у него конструктивных признаков: а) ствола с камерой воспламенения порохового заряда; б) запирающего и в) стреляющего устройств. Отсутствие одного из этих признаков выводит объект из числа огнестрельного оружия. Современное огнестрельное оружие оснащается и другими устройствами и механизмами – извлекателями и отражателями стреляной гильзы, предохранительными и прицельными механизмами, рукоятками, магазинами и т.п. Но обязательными конструктивными признаками являются только три указанных выше.

Стволы могут быть нарезными, гладкими (гладкостенными) и комбинированными (гладконарезными). Передняя часть ствола называется дульной, передний торец ствола – дульным срезом, задняя часть – казенной частью, ее торец – казенным срезом. Внутри казенной части ствола располагается патронник, предназначенный для помещения патрона перед выстрелом, или камора – для компонентов заряжания (пороха, пыжей, снаряда) дульнозарядного огнестрельного оружия («самопалов»). В револьверах функции сменных патронников выполняют каморы барабана. В нарезном огнестрельном оружии патронник сообщается со стволом переходным участком – пульным входом.

У современного военного, учебно-спортивного и некоторых образцов охотничьего огнестрельного оружия внутренняя поверхность ствола имеет продольные углубления, делающие один виток по всей длине ствола, называемые нарезами. Полосовидные выступы, разделяющие два рядом лежащих нареза, образуют поля. Пуля, контактируя с полями нарезов, получает поступательно-вращательное движение. Вращение необходимо пуле для стабилизации, т.е. устойчивого – головной частью вперед – положения при полете и внедрении в преграду. /1/

1. Классификация огнестрельного оружия
2. По назначению ручное огнестрельное оружие принято делить на три вида:
3. боевое – автоматы, винтовки, карабины, пистолеты, револьверы;
4. спортивное – малокалиберные винтовки, спортивные пистолеты;
5. охотничье – гладкоствольные.

В судебно-следственной практике встречаются, кроме того, оружие пневматическое (спортивные пистолеты и винтовки, пуля в которых выбрасывается сжатым воздухом), самодельное (самопалы) или переделанное (обрезы). Встречается иногда также атипичное оружие, т.е. изготовленное, например, в форме пишущей ручки или в других видах.

1. По длине ствола различают оружие:

- короткоствольное (50-200 мм),

- средней длины ствола (200-300 мм),

- длинноствольное (450-850 мм).

 3) По устройству канала ствола оружие может быть:

- нарезным,

- гладкоствольным,

- комбинированным.

Важной для криминалистических целей является классификация оружия по устройству боевого механизма.

4) По устройству боевого механизма оружие делится на:

- неавтоматическое, например, винтовка образца 1892/1930 годов;

- автоматическое (самозарядное), например, пистолет ТТ;

- автоматическое (самострельное), например, автоматы ППС, ППШ и др.

Нарезное и гладкоствольное оружие различают также по его калибру, т.е. по внутреннему диаметру канала ствола. В нарезном оружие калибр обозначается в миллиметрах и выражает расстояние между противоположными полями нарезов. Наиболее часто встречается оружие калибра 5,6; 6,35; 7,62; 9,00 мм. Калибр гладкоствольных ружей обозначается цифрами 12,16, 20 и т.д.

Оружие также можно классифицировать и по другим признакам, таким как:

– количество вмещаемых патронов,

– количество стволов ( одноствольное, двуствольное),

– способ изготовления (заводское, самодельное),

– способ удержания и управления (ручное, индивидуальное) и другие.

Кроме того, согласно Федеральному закону «Об оружие» существует следующая классификация оружия. Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

 1. гражданское;

 2. служебное;

 3. боевое ручное стрелковое. /4/

* 1. Гражданское оружие

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

 Гражданское оружие подразделяется на:

1. оружие самообороны:

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации; огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, В том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивым или раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2. спортивное оружие: огнестрельное с нарезным стволом; огнестрельное гладкоствольное; холодное клинковое; метательное; пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;

3. охотничье оружие: огнестрельное с нарезным стволом; огнестрельное гладкоствольное, в том числе и длиной нарезной части не более 140 мм; огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами; пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

4. сигнальное оружие. /3/

2.2. Служебное оружие

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для использования возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции. Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее – юридические лица с особыми уставными задачами).

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, а также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского – по следообразованию на пуле и гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации. /2/

2.3. Боевое ручное стрелковое

К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на вооружение Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, министерства юстиции Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной пограничной службы Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Службы специальных объектов при Президенте Российской Федерации, Государственного таможенного комитета Российской Федерации, Федеральной службы налоговой полиции Российской Федерации, Прокуратуры Российской Федерации, Федеральной службы железнодорожных войск Российской Федерации, войск гражданской обороны, Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации, Государственной фельдъегерской службы при Правительстве Российской Федерации (далее – государственные военизированные организации), а также изготавливаемое для поставок в другие государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Образцы боевого стрелкового оружия и патронов к нему, конструктивные параметры которых относительно уже принятых на вооружение аналогов не увеличивает их поражающую силу, а также холодное оружие принимаются на вооружение руководителями государственных военизированных организаций в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях определяется Правительством Российской Федерации. /2/

3.Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия

На территории Российской Федерации запрещаются:

1. оборот в качестве гражданского и служебного оружия: огнестрельного длинноствольного оружия с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющего конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела; огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы; огнестрельного гладкоствольного оружия, изготовленного под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом; кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и другие специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов; патронов с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, а также патронов с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов; оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов; газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, не разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации, газового оружия, способного причинить средней тяжести вред здоровью человека, находящегося на расстоянии более одного метра; оружия и патронов к нему, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям Министерства внутренних дел Российской Федерации, согласованным с Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации; огнестрельного бесствольного оружия самообороны, электрошоковых устройств и искровых разрядников, имеющих выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также указанных видов оружия, произведенных за пределами территории Российской Федерации;
2. хранение или использование вне спортивных объектов спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом либо спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм, а также спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъецированием объектов животного мира;
3. установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством Российской Федерации, а также их продажа;
4. пересылка оружия;
5. ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;
6. ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия;
7. продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров. /3/
8. Сертификация гражданского и служебного оружия

Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Российской Федерации, ввозимые на территорию Российской Федерации и вывозимые из Российской Федерации модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия.

Организация проведения работ по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий осуществляется Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации.

Сертификат соответствия является основанием для оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации.

Технические требования и методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему устанавливаются государственными стандартами Российской Федерации в соответствии с положениями настоящего Федерального закона. /2/

Заключение

В реферате были приведены формулировки определений таких понятий, как «оружие», «оборот оружия», «производство оружия».

В первой главе реферата также приведены виды оружия с определениями – «холодное оружие», «метательное оружие», «пневматическое оружие» и т.д.

Во второй главе реферата рассказывается о различных видах оружия. Одна из классификаций огнестрельного ручного оружия была взята из учебника по криминалистике, вторая – из Федерального закона «Об оружии».

Так, в первой классификации ручное огнестрельное оружие подразделяется на:

* боевое;
* спортивное;
* охотничье.

Вторая классификация имеет более общий характер. Оружие подразделяется на

1. гражданское (оружие самообороны - газовое оружие, электрошоковые устройства; спортивное оружие – огнестрельное с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, холодное клинковое, метательное, пневматическое; охотничье оружие – огнестрельное с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, огнестрельное комбинированное, пневматическое; сигнальное оружие; холодное клинковое оружие).

2. служебное оружие.

3. боевое ручное стрелковое и холодное оружие.

В третьей главе реферата представлены ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия: на оборот оружия с перечнем запрещенных видов оружия; на хранение или использование вне спортивных объектов спортивного огнестрельного оружия; установку на гражданском и служебном оружии различных приспособлений; на пересылку оружия; на ношение гражданами оружия; на продажу, передачу, приобретение оружия.

В четвертой главе реферата приводится перечень оружия, на которое необходим сертификат, как законом регулируется проведение работ по сертификации оружия.

Список использованных источников:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии»;
2. Криминалистика /Под ред. И.Ф.Крылова.- СПб., 2001;
3. Криминалистическая экспертиза.- М., 1998;
4. Кустанович С.Д. Судебная баллистика.- М., 1997.