

*Макаревич В.С.  
Студент 4 курса,  
Направление «Юриспруденция»  
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский  
Томский Государственный Университет»  
Россия, г. Томск*

## **КЛАССИФИКАЦИЯ БОЕПРИПАСОВ НА ОСНОВЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

***Аннотация.** В статье рассматривается классификация боеприпасов к огнестрельному оружию на основе законодательных и нормативных актов Российской Федерации, включая Федеральный закон «Об оружии» и разъяснения Верховного Суда. Определены ключевые признаки боеприпасов, такие как целевое назначение, термическая реакция и одноразовость использования. Приведена классификация боеприпасов по типу конструктивного устройства.*

***Ключевые слова:** боеприпасы, огнестрельное оружие, классификация боеприпасов, унитарные патроны, безгильзовые боеприпасы, криминалистическая идентификация.*

***Annotation.** The article examines the classification of ammunition for firearms based on the legislative and regulatory acts of the Russian Federation, including the Federal Law "On Weapons" and clarifications from the Supreme Court. Key characteristics of ammunition are defined, such as intended purpose, thermal reaction, and single-use nature. The classification of ammunition by design type (unitary, non-unitary, caseless) and in accordance with state standards.*

***Keywords:** ammunition, firearms, classification of ammunition, unitary cartridges, caseless ammunition, forensic identification.*

Обращая внимание на понятие «боеприпасы к огнестрельному оружию», следует обратиться к п. 8 ч. 1 ст. 1 Федерального закона «Об оружии», согласно которому под понятием боеприпасы следует понимать «предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание». Анализ нормативных актов и судебной практики позволяет выделить три основных признака, характеризующих боеприпасы. Во-первых, это целевое назначение – способность оказывать поражающее воздействие на дистанции, нарушающее нормальное функционирование живого организма. Во-вторых, наличие термической газообразующей реакции, обеспечивающей передачу кинетической энергии снаряду. В-третьих, одноразовость применения – после использования боеприпас теряет свои функциональные качества и не может быть применен повторно. Эти характеристики имеют принципиальное значение для криминалистической практики, где точное определение типа боеприпаса часто становится ключевым фактором в расследовании преступлений. Более раскрытие данного понятие содержится в п.4 Постановления Пленума Верховного Суда № 5, согласно которому «категории боеприпасов относятся все виды патронов к огнестрельному оружию независимо от калибра, изготовленные промышленным или самодельным способом, а также иные предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание». Также стоит отметить, что правоприменитель в лице Верховного Суда отграничил понятие «боеприпасы» от смежных понятий, таких как: сигнальные строительного-монтажные, охолощённые, учебные и иные не предназначенные для поражения цели, не относятся к боеприпасам. Таким образом, можно выделить перечень признаков боеприпасов:

1. Целевое назначение – боеприпасы для огнестрельного оружия созданы для поражения цели на расстоянии, под которым принято понимать определенного рода воздействие, которое нарушает нормальное функционирование организма оною;

2. Термическая реакция – в боеприпасе снаряд доставляется до цели при помощи газообразующей термической скоротечной реакции, которая придает кинетическую энергию;

3. Одноразовость – Боеприпас невозможно использовать по назначению два и более раз, при первом использовании он теряет свои качества и уничтожается. Для целей проведения криминалистической идентификации огнестрельного оружия, необходимо установить конкретный вид боеприпаса, который применялся при совершении преступления.

Как было уже установлено, «боеприпасы» - это предметы вооружения и метаемое снаряжение, имеют назначение поражения цели и содержат разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряд. Стоит отметить, что основным классификационным признаком боеприпасов является тип конструктивного устройства, на основе которого выделяют:

1. Унитарные боеприпасы – это тип боеприпаса, механизм которого предусматривает наличие снаряда, капсюля, гильзы и метательного заряда в рамках одного цельного изделия;

2. Не унитарный боеприпас – это тип боеприпаса, механизм которого предусматривает раздельное размещение метательного заряда и снаряда в канале ствола;

3. Безгильзовый боеприпас – это тип боеприпаса, механизм которого не предусматривает наличие гильзы как таковой, как правило снаряд полностью помещен в метательный заряд. Также можно отметить, что классификация боеприпасов производится и в государственных стандартах, так например Национальный стандарт Российской Федерации «Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и

специального назначения» № 50530-2015, который классифицировал боеприпасы в зависимости от типа снаряда, а также объема метательного заряда:

1. Патроны с донной частью Магнум;
2. Дробные со свинцовой частью;
3. Патроны кольцевого воспламенения;
4. Пулевые;
5. Патроны с выступающим фланцем;
6. Патроны с не выступающим фланцем.

В зависимости от типа огнестрельного оружия, боеприпасы подразделяются на пистолетные, винтовочные, пулеметные и т.д. Таким образом, можно сделать вывод о том, что знания о типах и конструкции огнестрельного оружия, его боеприпасах, а также особенностях выстрела являются основой для исследования огнестрельного оружия и следов его использования на месте происшествия. Сотрудник правоохранительных органов и эксперт, проводящий анализ предоставленного образца, должны обладать необходимыми знаниями, чтобы считаться компетентными в области исследования огнестрельного оружия и связанных с ним факторов и явлений.

Уголовное законодательство придает особое значение боеприпасам как квалифицирующему признаку в составе преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия (статья 222 УК РФ), а также как средству совершения тяжких преступлений против жизни и здоровья. Судебная практика последовательно исходит из того, что даже самодельно изготовленные патроны подпадают под действие уголовного закона, если они сохраняют способность к поражению цели.

Криминалистическое исследование боеприпасов и следов их применения представляет собой сложный процесс, требующий специальных знаний в области баллистики. Экспертный анализ позволяет установить тип оружия по характерным следам на гильзах и пулях, определить дистанцию

выстрела, идентифицировать конкретный экземпляр огнестрельного оружия. Особую важность эти исследования приобретают при расследовании убийств, террористических актов и других тяжких преступлений.

Современное развитие технологий ставит перед правовой системой новые вызовы в области регулирования оборота боеприпасов. Появление возможностей 3D-печати отдельных компонентов, создание программируемых боеприпасов, распространение новых типов метательных зарядов требуют постоянного совершенствования нормативной базы. Особую сложность представляет квалификация модифицированных и гибридных боеприпасов, которые могут формально не подпадать под существующие определения, но сохранять высокую поражающую способность.

В этих условиях особую важность приобретает дальнейшее развитие экспертных методик, своевременное обновление стандартов и технических регламентов, а также подготовка квалифицированных специалистов в области криминалистической баллистики. Только комплексный подход, сочетающий четкое нормативное регулирование с современными научно-техническими возможностями, может обеспечить эффективный контроль над оборотом боеприпасов и их криминалистическое исследование на должном уровне.

### **Использованные источники**

1. Назаршоев Ф.Ю. Огнестрельное оружие и боеприпасы как объект криминалистического исследования // Вестник Московского университета МВД России.- 2015.- №11.- С. 198-200
2. Федеральный закон "Об оружии" от 13.12.1996 N 150-. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_12679/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12679/)
3. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 N 5 (ред. от 11.06.2019) "О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых

веществ и взрывных устройств".

URL:

[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_35853/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_35853/)