



КонсультантПлюс

Приказ МВД России от 07.06.2022 N 403
"Об утверждении Криминалистических
требований к техническим характеристикам
гражданского и служебного оружия, а также
патронов к нему"
(Зарегистрировано в Минюсте России
20.06.2022 N 68916)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 21.06.2022

Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2022 г. N 68916

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 7 июня 2022 г. N 403

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ, А ТАКЖЕ ПАТРОНОВ К НЕМУ

В соответствии с [частью 1 статьи 3](#), [частью 5 статьи 4](#), [абзацем девятым пункта 1 статьи 6](#) Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" [<1>](#) - приказываю:

[<1>](#) Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст. 5681; 2021, N 27, ст. 5059.

1. Утвердить прилагаемые Криминалистические [требования](#) к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 29 июня 2022 года.

3. Признать утратившим силу [приказ](#) МВД России от 30 июня 2017 г. N 429 "Об утверждении Криминалистических требований к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему" [<2>](#).

[<2>](#) Зарегистрирован в Минюсте России 15 сентября 2017 года, регистрационный N 48193.

Министр
генерал полиции
Российской Федерации
В.КОЛОКОЛЬЦЕВ

Утверждены
приказом МВД России
от 07.06.2022 N 403

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО

ОРУЖИЯ, А ТАКЖЕ ПАТРОНОВ К НЕМУ

I. Гражданское оружие

N п/п	Виды оружия	Криминалистические требования
1.	<p>Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие самообороны, охотничье оружие (огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами)</p>	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно образовывать (за исключением гладкоствольного) на выстреленных пулях следы канала ствола, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений, связанных с повреждением деталей или разрушением их соединений (далее - необратимые изменения), увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на стволе, затворе, барабане, рамке и ствольной коробке (далее - корпусные детали), если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должно иметь ствол длиной от переднего торца направляющей части канала ствола до казенного среза ствола (далее - длина ствола) или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм;</p> <p>не должно иметь длину ствола менее 300 мм при наличии ствольной коробки;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без внесения необратимых изменений отделить ствол, имеющий длину менее 500 мм, от ствольной коробки;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений сделать его длину менее 800 мм и сохранить способность к производству выстрелов;</p> <p>должно иметь (за исключением гладкоствольного) отличие не менее чем</p>

		<p>по одному из параметров канала ствола (например, по количеству, направлению, ширине, шагу, профилю нарезов или дополнительно образованным следам в дне нареза канала ствола) от боевого ручного стрелкового оружия отечественного производства, изготовленного под один тип патрона. Отличия по ширине нарезов должны быть не менее 0,2 мм между полями допусков. Отличия по шагу нарезов должны обеспечивать отличие угла наклона нарезов не менее одного градуса между полями допусков;</p> <p>должно иметь отличия по следам на гильзах от боевого ручного стрелкового оружия отечественного производства, изготовленного под один тип патрона</p>
2.	Спортивное оружие огнестрельное с нарезным стволом, спортивное оружие огнестрельное гладкоствольное	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно образовывать (за исключением гладкоствольного) на выстреленных пулях следы канала ствола, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должно иметь (за исключением короткоствольного) длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм;</p> <p>не должно (за исключением короткоствольного) иметь длину ствола менее 300 мм при наличии ствольной коробки;</p> <p>не должно (за исключением короткоствольного) иметь конструкцию, позволяющую без внесения необратимых изменений отделить ствол, имеющий длину менее 500 мм, от ствольной коробки;</p>

		не должно (за исключением короткоствольного) иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений сделать его длину менее 800 мм и сохранить способность к производству выстрелов
3.	Списанное оружие	
3.1.	Охолощенное оружие	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>не должно быть изготовлено из огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового, сигнального, пневматического оружия и конструктивно сходного с оружием изделия;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность производства выстрела из него, в том числе с использованием в случае изъятия или замены его основных частей, патронами к огнестрельному оружию, предназначенными для поражения цели (в том числе метаемым снаряжением к ним), в результате чего снарядам сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Дж/мм²;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать его ствол, затвор, барабан и корпусную деталь для замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта, переделки и восстановления поражающих свойств;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения (индивидуальный номер, страна производства, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, которым внесены технические изменения, вид, модель, калибр (наименование) применяемого патрона и год производства списанного оружия), нанесенные способом, не допускающим их уничтожение без механической обработки. Расположение маркировочных обозначений не должно полностью или частично перекрывать любую имеющуюся изначальную маркировку изготовителя. Глубина нанесения должна составлять не менее 0,2 мм. Индивидуальный номер должен быть нанесен на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено</p>

		<p>конструкцией оружия;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность имитации выстрела, сопровождающейся истечением направленной газопороховой струи из дульного среза ствола;</p> <p>должно иметь в стволе сквозной продольный паз, выполненный от пульного входа до переднего торца направляющей части канала ствола шириной не менее 5 мм и длиной не менее 80% от длины направляющей части канала ствола;</p> <p>должно иметь в стволе прутки из стали диаметром, полностью перекрывающим его канал, и длиной не менее 2/3 длины канала ствола, зафиксированный через стенку ствола не менее чем тремя штифтами, изготовленными из стали диаметром не менее 1/3 диаметра канала ствола, а также не должно быть возможным их извлечение без необратимых изменений;</p> <p>должно иметь соединенные между собой ствол и корпусную деталь или затвор, не позволяющие без необратимых изменений их разъединение. Фиксация должна осуществляться стальными штифтами, не допускающими без необратимых изменений их извлечение;</p> <p>должно иметь в барабане (при его наличии) отверстия со стороны переднего торца глубиной не менее 2/3 от длины его камер и диаметром, превышающим наибольший диаметр корпуса гильзы применяемого патрона, не менее чем на 3 мм;</p> <p>должно иметь соединение с барабаном (при его наличии), не допускающее без необратимых изменений конструкции возможности их разъединения;</p> <p>не должно иметь боевых упоров (выступов) в затворе;</p> <p>не должно иметь затвор, выполненный в виде сборочной единицы, позволяющий без необратимых изменений его разборку</p>
3.2.	Учебное оружие	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p>

не должно быть изготовлено из огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового, сигнального, пневматического оружия и конструктивно сходного с оружием изделия;

не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность производства выстрела из него, в том числе с использованием в случае изъятия или замены его основных частей, патронами к огнестрельному оружию, предназначенными для поражения цели (в том числе метаемым снаряжением к ним), в результате чего снарядам сообщается удельная кинетическая энергия более $0,5 \text{ Дж/мм}^2$;

не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать его ствол, затвор, барабан и корпусную деталь для замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта, переделки и восстановления поражающих свойств;

должно иметь маркировочные обозначения (индивидуальный номер, страна производства, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, которым внесены технические изменения, вид, модель, калибр (наименование) применяемого патрона и год производства списанного оружия), нанесенные способом, не допускающим их уничтожение без механической обработки. Расположение маркировочных обозначений не должно полностью или частично перекрывать любую имеющуюся изначальную маркировку изготовителя. Глубина нанесения должна составлять не менее $0,2 \text{ мм}$. Индивидуальный номер должен быть нанесен на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия;

должно иметь в стволе сквозной продольный паз, выполненный от пульного входа до переднего торца направляющей части канала ствола шириной не менее 5 мм и длиной не менее 80% от длины направляющей части канала ствола;

должно иметь в стволе прутки из стали диаметром, полностью перекрывающим его канал, и длиной не менее $2/3$ длины канала ствола, зафиксированный через стенку ствола не менее чем тремя штифтами, изготовленными из стали диаметром не менее $1/3$ диаметра канала ствола, а также не должно быть возможным их извлечение без необратимых изменений;

		<p>должно иметь в барабане (при его наличии) отверстия со стороны переднего торца глубиной не менее 2/3 от длины его камер и диаметром, превышающим наибольший диаметр корпуса гильзы применяемого патрона, не менее чем на 3 мм;</p> <p>должно иметь соединение с барабаном (при его наличии), не допускающее без необратимых изменений конструкции возможности их разъединения;</p> <p>не должно иметь боевых упоров (выступов) в затворе;</p> <p>должно иметь патронный упор в затворе (при наличии), запирающая поверхность которого удалена под углом 45 градусов либо под углом 90 градусов, при этом ее передний торец удален не менее чем на 10 мм;</p> <p>не должно иметь отверстия для выхода бойка ударника;</p> <p>не должно иметь ударника либо должна быть удалена его передняя часть длиной не менее 10 мм;</p> <p>не должно иметь затвор, выполненный в виде сборочной единицы, позволяющий без необратимых изменений его разборку</p>
3.3.	Разрезное оружие	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>не должно быть изготовлено из огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового, сигнального, пневматического оружия и конструктивно сходного с оружием изделия;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность производства выстрела из него, в том числе с использованием в случае изъятия или замены его основных частей, патронами к огнестрельному оружию, предназначенными для поражения цели (в том числе метаемым снаряжением к ним), в результате чего снарядам сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Дж/мм²;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать его ствол, затвор, барабан и корпусную деталь для замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта,</p>

		<p>переделки и восстановления поражающих свойств;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения (индивидуальный номер, страна производства, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, которым внесены технические изменения, вид, модель, калибр (наименование) применяемого патрона и год производства списанного оружия), нанесенные способом, не допускающим их уничтожение без механической обработки. Расположение маркировочных обозначений не должно полностью или частично перекрывать любую имеющуюся изначальную маркировку изготовителя. Глубина нанесения должна составлять не менее 0,2 мм. Индивидуальный номер должен быть нанесен на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия;</p> <p>должно иметь удаленные фрагменты стенок основных частей под углом не менее 90 градусов относительно их продольной оси и длиной не менее чем 2/3 их длины;</p> <p>не должно иметь боевых упоров (выступов) в затворе;</p> <p>должно иметь патронный упор в затворе (при наличии), запирающая поверхность которого удалена под углом 45 градусов либо под углом 90 градусов, при этом ее передний торец удален не менее чем на 10 мм;</p> <p>не должно иметь отверстия для выхода бойка ударника;</p> <p>не должно иметь ударника либо должна быть удалена его передняя часть длиной не менее 10 мм;</p> <p>должно иметь в барабане (при его наличии) отверстия со стороны переднего торца глубиной не менее 2/3 от длины его камер и диаметром, превышающим наибольший диаметр корпуса гильзы применяемого патрона, не менее чем на 3 мм;</p> <p>не должно иметь затвор, выполненный в виде сборочной единицы, позволяющий без необратимых изменений его разборку</p>	
4.	Огнестрельное оружие ограниченного поражения	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно быть изготовлено из боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия, в том числе снятого с учета в государственных военизированных организациях, а также списанного</p>	

		<p>оружия, посредством его переделки или использования его основных частей;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать его ствол, затвор, барабан, корпусную деталь для замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта, переделки и восстановления поражающих свойств;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений отсоединить ствол от корпусной детали или затвора. Фиксация должна быть осуществлена стальными штифтами, не позволяющими без необратимых изменений их извлечение;</p> <p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений производить выстрелы патронами к огнестрельному оружию (в том числе метаемым снаряжением к ним), предназначенными для поражения цели;</p> <p>должно иметь в канале ствола (при его наличии) выступающие элементы, не позволяющие без необратимых изменений его конструкции обеспечивать возможность производства выстрелов металлическими снарядами, в результате чего им сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Дж/мм²</p>
5.	Газовое оружие	
5.1.	Газовые пистолеты и револьверы	<p>Не должны иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должны быть изготовлены из боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия, в том числе снятого с учета в государственных военизированных организациях, а также списанного оружия посредством его переделки или использования его основных частей;</p> <p>не должны иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать их ствол, затвор, барабан, корпусную деталь для</p>

		<p>замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта, переделки и восстановления поражающих свойств;</p> <p>не должны иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений отсоединить ствол от корпусной детали или затвора. Фиксация должна быть осуществлена стальными штифтами, не позволяющими без необратимых изменений их извлечение;</p> <p>должны образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должны без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность производства выстрелов металлическими снарядами, в результате чего им сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Дж/мм²;</p> <p>должны иметь в канале ствола выступающие элементы, не позволяющие без необратимых изменений его конструкции обеспечивать возможность производства выстрелов метаемым снаряжением к патронам травматического действия</p>	
5.2.	Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством	Должны иметь маркировочные обозначения (наименование или товарный знак предприятия-изготовителя и модель), нанесенные на изделие, а также наименование слезоточивого или раздражающего вещества, нанесенное на резервуары для его снаряжения	

	здравоохранения Российской Федерации <1>	
6.	Электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании <2>	Должны иметь маркировочные обозначения индивидуального номера
7.	Пневматическое оружие	
7.1.	Спортивное пневматическое оружие с дульной энергией свыше 3 Дж	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно быть изготовлено из боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия, в том числе снятого с учета в государственных военизированных организациях, а также списанного оружия посредством его переделки или использования его основных частей;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность его использования в качестве огнестрельного оружия;</p>

		<p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должно иметь разборную конструкцию частей и механизмов, влияющих на дульную энергию выстрела (для оружия с дульной энергией от 3 до 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно, подлежащего приобретению без получения лицензии)</p>
7.2.	Охотничье пневматическое оружие с дульной энергией не более 25 Дж	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно быть изготовлено из боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия, в том числе снятого с учета в государственных военизированных организациях, а также списанного оружия посредством его переделки или использования его основных частей;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность его использования в качестве огнестрельного оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должно обеспечивать возможность производства выстрелов снарядами, в результате чего им сообщается кинетическая энергия более 25 Дж</p>
8.	Сигнальное оружие	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно быть изготовлено из боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия, в том числе снятого с учета в государственных военизированных организациях, а также списанного оружия посредством его переделки или использования его основных частей;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать его ствол, затвор, барабан, корпусную деталь для замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта, переделки и восстановления поражающих свойств;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений</p>

		<p>отсоединить ствол от корпусной детали или затвора. Фиксация должна быть осуществлена стальными штифтами, не позволяющими без необратимых изменений их извлечение;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность производства выстрелов металлическими снарядами, в результате чего им сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Дж/мм²;</p> <p>не должно без необратимых изменений конструкции обеспечивать возможность производства выстрела, сопровождающегося истечением направленной газопороховой струи из дульного среза ствола;</p> <p>должно иметь в канале ствола выступающие элементы, не позволяющие без необратимых изменений его конструкции обеспечивать возможность производства выстрелов метаемым снаряжением к патронам травматического действия;</p> <p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм</p>
9.	Спортивное холодное клинковое оружие	
9.1.	Нож	<p>Должен иметь в конструкции клинок и рукоять. Допускается наличие крестовины;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должен содержать в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>не должен иметь клинок, автоматически извлекаемый из рукояти при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируемый ими, либо выдвигаемый за счет</p>

		<p>силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируемый;</p> <p>должен иметь травмобезопасную рукоять;</p> <p>должен иметь длину черена рукояти более 70 мм;</p> <p>должен иметь длину клинка не менее 90 и не более 300 мм;</p> <p>должен иметь толщину обуха клинка не менее 2,6 мм;</p> <p>должен иметь угол острия клинка менее 70 градусов;</p> <p>должен иметь твердость клинка не менее 42,0 HRC;</p> <p>не должен иметь дополнительную заточку (на скосе и части обуха клинка) на длину, превышающую 2/3 длины клинка (от его острия);</p> <p>не должен иметь прогиб обуха клинка в сторону лезвия, превышающий 5 мм при длине клинка до 180 мм включительно и 10 мм - свыше 180 мм;</p> <p>не должен иметь прогиб обуха клинка и верхней части рукояти ножа, имеющего форму дуги вверх от условной прямой линии, соединяющей острие клинка и верхнюю оконечность рукояти, превышающий 15 мм;</p> <p>не должен иметь прогиб, на который выступает острие клинка над линией обуха клинка, превышающий 5 мм</p>
9.2.	Нож с клинком кинжального типа	<p>Должен иметь в конструкции клинок и рукоять. Допускается наличие крестовины;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должен содержать в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>не должен иметь клинок, автоматически извлекаемый из рукояти при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируемый ими, либо выдвигаемый за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируемый;</p> <p>должен иметь травмобезопасную рукоять;</p> <p>должен иметь длину черена рукояти более 70 мм;</p> <p>должен иметь длину клинка не менее 150 и не более 300 мм;</p> <p>должен иметь толщину обуха клинка не менее 4 мм;</p> <p>должен иметь угол острия клинка менее 70 градусов;</p> <p>должен иметь твердость клинка не менее 42,0 HRC;</p> <p>должен иметь продольную осевую симметрию клинка</p>

10.	Охотничье холодное клинковое оружие	
10.1.	Нож	<p>Должен иметь в конструкции клинок и рукоять. Допускается наличие крестовины;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должен содержать в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>не должен иметь клинок, автоматически извлекаемый из рукояти при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируемый ими либо выдвигаемый за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируемый;</p> <p>должен иметь травмобезопасную рукоять;</p> <p>должен иметь длину черена рукояти более 70 мм;</p> <p>должен иметь длину клинка не менее 90 и не более 300 мм;</p> <p>должен иметь толщину обуха клинка более 2,6 мм;</p> <p>должен иметь угол острия клинка менее 70 градусов;</p> <p>должен иметь твердость клинка не менее 42,0 HRC;</p> <p>должен иметь (при толщине обуха клинка 5 мм и более) сужение обуха и/или дополнительную заточку на части обуха либо его скосе (на длину, не превышающую 1/3 длины клинка), и/или сужение боевого конца;</p> <p>не должен иметь дополнительную заточку (на скосе и части обуха) на длину, превышающую 1/3 длины клинка (от его острия);</p> <p>не должен иметь зацепа с лезвием (крюка) на скосе обуха на расстоянии менее 1/3 длины клинка (от его острия);</p> <p>не должен иметь максимальный прогиб обуха клинка в сторону лезвия, превышающий 5 мм при длине клинка до 180 мм включительно, и 10 мм - свыше 180 мм;</p> <p>не должен иметь прогиб обуха и верхней части рукояти ножа, имеющего форму дуги вверх от условной прямой линии, соединяющей острие клинка и верхнюю оконечность рукояти, превышающий 15 мм;</p> <p>не должен иметь прогиб, на который выступает острие клинка над линией</p>

		обуха, превышающий 5 мм
10.2.	Кинжал	<p>Должен иметь в конструкции клинок и рукоять. Допускается наличие крестовины;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должен содержать в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>не должен иметь клинок, автоматически извлекаемый из рукояти при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируемый ими, либо выдвигаемый за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируемый;</p> <p>должен иметь травмобезопасную рукоять;</p> <p>должен иметь длину черена рукояти более 70 мм;</p> <p>должен иметь продольную осевую симметрию рукояти;</p> <p>должен иметь длину клинка не менее 150 и не более 500 мм;</p> <p>должен иметь толщину клинка не менее 4,0 мм;</p> <p>должен иметь ширину клинка не менее 25 мм;</p> <p>должен иметь отношение длины к ширине клинка не более 6:1;</p> <p>должен иметь твердость клинка не менее 42,0 HRC;</p> <p>должен иметь двулезвийный клинок;</p> <p>должен иметь продольную осевую симметрию клинка;</p> <p>должен иметь острие, находящееся на средней линии клинка;</p> <p>не должен иметь одно- или двустороннюю пята длиной, превышающей 1/3 длины клинка</p>
10.3.	Тесак	<p>Должен иметь в конструкции клинок и рукоять. Допускается наличие крестовины;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должен содержать в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>не должен иметь клинок, автоматически извлекаемый из рукояти при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируемый ими, либо выдвигаемый за счет</p>

		<p>силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируемый;</p> <p>должен иметь травмобезопасную рукоять;</p> <p>должен иметь длину черена рукояти более 70 мм;</p> <p>должен иметь длину клинка не менее 210 и не более 500 мм;</p> <p>должен иметь толщину обуха клинка не менее 3,0 мм;</p> <p>должен иметь ширину клинка не менее 25 и не более 45 мм;</p> <p>должен иметь угол острия клинка не более 70 градусов;</p> <p>должен иметь твердость клинка не менее 40,0 HRC;</p> <p>не должен иметь специальных видов заточки (например, серрейторной) на лезвии со стороны рукояти более чем на 1/2 от общей длины лезвия</p>
11.	Холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации	
11.1.	Холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой ³	
11.1.1.	Казачья шашка	<p>Должна состоять из клинка и эфеса;</p> <p>должна иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность ее применения;</p> <p>не должна иметь в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>должна иметь маркировочные обозначения индивидуального номера,</p>

		<p>нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>должна иметь массу до 1,2 кг;</p> <p>должна иметь общую длину 966 мм;</p> <p>должна иметь клинок длиной 815 мм;</p> <p>должна иметь наибольшую ширину клинка 32 мм;</p> <p>должна иметь твердость клинка более 25,0 HRC;</p> <p>должна иметь незначительную кривизну клинка, одно лезвие, один широкий дол;</p> <p>должна иметь двулезвийный боевой конец клинка;</p> <p>должна иметь эфес, состоящий из одной рукояти;</p> <p>должна иметь длину черена рукояти более 70 мм</p>
11.1.2.	Казачья шашка (кавказская)	<p>Должна состоять из клинка и эфеса;</p> <p>должна иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность ее применения;</p> <p>не должна иметь в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>должна иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>должна иметь массу до 1,2 кг;</p> <p>должна иметь общую длину 960 мм;</p> <p>должна иметь длину клинка 795 мм;</p> <p>должна иметь наибольшую ширину клинка 35 мм;</p> <p>должна иметь твердость клинка более 25,0 HRC;</p> <p>должна иметь незначительную кривизну клинка, одно лезвие, два дола;</p> <p>должна иметь двулезвийный боевой конец клинка;</p> <p>должна иметь эфес, состоящий из одной рукояти;</p> <p>должна иметь длину черена рукояти более 70 мм</p>
11.1.3.	Кинжал	<p>Должен состоять из клинка и эфеса;</p> <p>должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность ее применения;</p> <p>не должен иметь в конструкции части, представляющие собой оружие</p>

		<p>ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>должен иметь массу до 0,5 кг;</p> <p>должен иметь общую длину 550 мм;</p> <p>должен иметь длину клинка 350 мм;</p> <p>должен иметь наибольшую ширину клинка 40 мм;</p> <p>должен иметь твердость клинка более 25,0 HRC;</p> <p>не должен иметь изгиба клинка;</p> <p>должен иметь двулезвийный клинок и четыре узких дола;</p> <p>должен иметь эфес, состоящий из одной рукояти, узкий в средней части;</p> <p>должен иметь длину черена рукояти более 70 мм</p>
11.2.	Холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации	
11.2.1.	Сабля и шашка	<p>Должны состоять из клинка и эфеса;</p> <p>должны иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность ее применения;</p> <p>не должны иметь в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия;</p> <p>должны иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>должны иметь общую длину не менее 730 и не более 1150 мм;</p> <p>должны иметь длину клинка не менее 650 и не более 900 мм;</p> <p>должны иметь толщину клинка не менее 4,0 мм;</p>

		<p>должны иметь ширину клинка не менее 23 и не более 55 мм; должны иметь высоту кривизны клинка не менее 42 и не более 73 мм; должны иметь твердость клинка более 25,0 HRC; должны иметь длину черена рукояти более 70 мм</p>
11.2.2.	Кинжал	<p>Должен состоять из клинка и эфеса; должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность ее применения; не должен иметь в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего и метательного действия; должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм; должен иметь общую длину не менее 400 и не более 600 мм; должен иметь длину клинка не менее 300 и не более 440 мм; должен иметь толщину клинка не менее 5,0 мм; должен иметь ширину клинка не менее 25 и не более 45 мм; должен иметь твердость клинка более 25,0 HRC; должен иметь прямой клинок (кинжалы типа "Кама"); должен иметь изогнутый клинок (кинжалы типа "Бебут"); должен иметь отношение длины к ширине клинка не менее 7:1; должен иметь длину черена более 70 мм</p>
12.	Метательное оружие	
12.1.	Метательное бросковое оружие (нож метательный для спортивного метания)	<p>Должно иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность его применения; не должно иметь в конструкции части, представляющие собой оружие ударно-дробящего действия; должно состоять из клинка и хвостовика или рукояти; должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на клинок. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм; не должно иметь клинок, автоматически извлекаемый из рукояти при</p>

		<p>нажатии на кнопку или рычаг и фиксируемый ими, либо выдвигаемый за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируемый;</p> <p>должно иметь продольную осевую симметрию;</p> <p>должно иметь длину клинка не менее 90 и не более 300 мм;</p> <p>должно иметь толщину обуха клинка более 2,6 мм;</p> <p>должно иметь твердость клинка более 25,0 HRC;</p> <p>должно иметь угол острия клинка не более 70 градусов</p>
12.2.	Метательное (стрелковое) оружие	
12.2.1.	Лук универсальный спортивноохотничий	<p>Должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность его применения;</p> <p>должен состоять из дуг (дуги) с закрепленной на них тетивой;</p> <p>не должен иметь механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии;</p> <p>должен иметь дугу (дуги) силой более 27 кгс;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера и силы дуг (дуги), нанесенные на одну из несъемных частей рукоятки лука. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм</p>
12.2.2.	Арбалет универсальный спортивно-охотничий	<p>Должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность его применения;</p> <p>должен иметь корпус с закрепленными на нем дугами (дугой) с тетивой и механизмы фиксации упругих элементов в напряженном состоянии;</p> <p>должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность его применения;</p> <p>должен иметь дугу (дуги) силой более 43 кгс;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера и силы дуг (дуги), нанесенные на одну из деталей (корпус, направляющую пластину или ложе) арбалета. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм</p>

12.2.3.	Арбалет матчевый спортивный	<p>Должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность его применения;</p> <p>должен иметь корпус с закрепленными на нем дугами (дугой) с тетивой и механизмами фиксации упругих элементов в напряженном состоянии;</p> <p>должен иметь конструкцию, обеспечивающую безопасность его применения;</p> <p>должен иметь дугу (дуги) силой не более 80 кгс;</p> <p>должен иметь маркировочные обозначения индивидуального номера и силы дуг (дуги), нанесенные на одну из деталей (корпус, направляющую пластину или ложе) арбалета. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм</p>
---------	-----------------------------	---

<1> [Абзац четвертый пункта 1 части второй статьи 3](#) Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии".

<2> [Абзац пятый пункта 1 части второй статьи 3](#) Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии".

<3> [Перечень](#) типов и описание моделей холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с казачьей формой, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2001 г. N 648 "О холодном клинковом оружии, предназначенном для ношения с казачьей формой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 37, ст. 3690; 2016, N 38, ст. 5553).

II. Служебное оружие

N п/п	Вид оружия	Криминалистические требования
1.	Огнестрельное гладкоствольное короткоствольное оружие отечественного производства с	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p>

	дульной энергией не более 300 Дж	<p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>должно иметь отличие по следам на гильзах от гражданского огнестрельного оружия, изготовленного под один тип патрона</p>
2.	Огнестрельное нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия отечественного производства по типу и размеру применяемого патрона;</p> <p>должно образовывать на выстреленных пулях следы канала ствола, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь отличия не менее чем по одному из параметров канала ствола (например, по количеству, направлению, ширине, шагу, профилю нарезов или дополнительно образованным следам в дне нареза канала ствола) от боевого ручного стрелкового оружия отечественного производства, изготовленного под один тип патрона. Отличия по ширине нарезов должны быть не менее 0,2 мм между полями допусков. Отличия по шагу нарезов</p>

		<p>должны обеспечивать отличие угла наклона нарезов не менее одного градуса между полями допусков;</p> <p>должно иметь отличие по следам на гильзах от гражданского огнестрельного оружия, изготовленного под один тип патрона</p>
3.	Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;</p> <p>должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;</p> <p>должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;</p> <p>не должно иметь длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм;</p> <p>не должно иметь длину ствола менее 300 мм при наличии ствольной коробки;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений отделить ствол, имеющий длину менее 500 мм, от ствольной коробки;</p> <p>не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений сделать его длину менее 800 мм и сохранить способность к производству выстрелов;</p> <p>должно иметь отличие по следам на гильзах от гражданского огнестрельного оружия, изготовленного под один тип патрона</p>
4.	Огнестрельное оружие ограниченного поражения	<p>Не должно иметь в своей конструкции приспособлений для бесшумной стрельбы;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции магазины (барабаны), позволяющие без необратимых изменений увеличить их вместимость более 10 патронов;</p> <p>не должно иметь в своей конструкции совокупности механизмов и</p>

деталей, обеспечивающих ведение огня очередями;

должно образовывать на стреляных гильзах следы оружия, содержащие комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для идентификации оружия;

должно иметь маркировочные обозначения индивидуального номера, нанесенные на корпусных деталях, если их наличие предусмотрено конструкцией оружия. Глубина нанесения индивидуального номера должна составлять не менее 0,2 мм;

не должно быть изготовлено из боевого ручного стрелкового оружия и служебного огнестрельного оружия, в том числе снятого с учета в государственных военизированных организациях, а также списанного оружия посредством его переделки или использования его основных частей;

не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений использовать его ствол, затвор, барабан, корпусную деталь для замены соответствующих частей огнестрельного оружия в целях его ремонта, переделки и восстановления поражающих свойств;

не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений, отсоединить ствол от корпусной детали, или затвора. Фиксация должна быть осуществлена стальными штифтами, не позволяющими без необратимых изменений их извлечение;

не должно иметь конструкцию, позволяющую без необратимых изменений, производить выстрелы патронами к огнестрельному оружию (в том числе метаемым снаряжением к ним), предназначенными для поражения цели;

должно иметь в канале ствола (при его наличии) выступающие элементы, не позволяющие без необратимых изменений его конструкции обеспечивать возможность производства выстрелов металлическими снарядами, в результате чего им сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Дж/мм²

III. Патроны к гражданскому и служебному оружию

N п/п	Патроны к гражданскому и служебному оружию	Криминалистические требования
1.	Пули патронов к огнестрельному оружию ограниченного поражения	Не должны содержать металлических элементов
2.	Пули патронов к служебному огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж	Не должны содержать сердечников из твердых материалов
3.	Пули патронов к огнестрельному нарезному оружию	Должны обеспечивать сохранение на них следов канала ствола, содержащих комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для его идентификации
4.	Гильзы патронов к гражданскому и служебному оружию	Должны обеспечивать сохранение на них следов частей и деталей оружия, содержащих комплекс признаков, в том числе трасс, выступов и углублений, достаточный для его идентификации