

Постановление Правительства Республики Казахстан

Астана, Укмет Уй

от 29 ноября 2007 года № 1146

Об утверждении криминалистических требований и методов испытания гражданского и служебного оружия и патронов к нему

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия»

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые криминалистические требования и методы испытания гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

К. МАСИМОВ

Криминалистические требования и методы испытания гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Раздел 1. Криминалистические требования к огнестрельному, сигнальному, газовому, пневматическому оружию, патронам к нему, а также к конструктивно сходным с оружием изделиям

1. Общие положения

1. Настоящие криминалистические требования разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия» на основании анализа нормативных документов по стандартизации и изготовлению гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также общепринятой криминалистической практики и установленных специальных технических требований, предъявляемых к гражданскому и служебному оружию и патронам к нему, находящимся в обороте на территории Казахстана, в целях их идентификации и искажения возможностей незаконной передачи.

Настоящие криминалистические требования не распространяются на гражданское и служебное оружие и патроны к нему, произведенные только из правил реализации на территории Республики Казахстан, в соответствии с требованиями законодательства стран-импортеров, на испытательные патроны, предназначенные для использования только в технологических целях на предприятиях-изготовителях оружия и патронов, а также на электрическое оружие.

2. Общие криминалистические требования к огнестрельному, сигнальному, газовому, пневматическому оружию

2. Огнестрельное, сигнальное, газовое, пневматическое оружие с дульной энергией выше 7,5 Дж/упор (далее — ДУ) и калибром более 45 миллиметров (далее — мм) должно иметь индивидуализирующее его морфологическое обозначение (серий. номер), выполненное механическим способом (удар, давление) или иным способом высокоточного изоготовления, в том числе лазером, на глубину не менее 0,2 мм.

3. Огнестрельное сигнальное газовое оружие должно образовывать на стrelах гильзах следы деталей и механизмов оружия, содержащие комплексы признаков, достаточный для его идентификации.

4. Особенности деталей и механизмов сигнального, газового и пневматического оружия не должны обеспечивать возможности их взаимозаменности с деталями и механизмами боевого, гражданского и служебного огнестрельного оружия.

5. Сигнальное и газовое оружие без необратимых изменений конструкции, не должно обеспечивать возможности производства выстрела неизолированной пулей и дробью снарядом, в результате которого снаряд соединяется с единой кинетической энергией более 0,5 Дж на квадратный миллиметр (далее — Дж/м²) минимальный энергетический критерий поражения человека, при котором извлечение высокоточного источника энергии, в том числе лазером, на глубину не менее 0,2 мм.

6. Нарезное огнестрельное оружие должно образовывать на стrelах гильзах следы деталей и механизмов оружия, содержащие комплексы признаков, достаточный для его идентификации.

7. Особенности деталей и механизмов сигнального, газового и пневматического оружия не должны обеспечивать возможности их взаимозаменности с деталями и механизмами боевого, гражданского и служебного огнестрельного оружия.

8. Сигнальное и газовое оружие без необратимых изменений конструкции, не должно обеспечивать возможности производства выстрела неизолированной пулей и дробью снарядом, в результате которого снаряд соединяется с единой кинетической энергией более 0,5 Дж на квадратный миллиметр (далее — Дж/м²) минимальный энергетический критерий поражения человека, при котором извлечение высокоточного источника энергии, в том числе лазером, на глубину не менее 0,2 мм.

9. Нарезное огнестрельное оружие должно иметь различие между моделями, изготовленными под один тип оружия на плоскости на гильзе.

10. Многозарядное магазинное гладкоствольное огнестрельное оружие, изготовленное на разных предприятиях под один тип патрона, должно иметь различие между моделями по взаимозаплосканию на планках, расположенных для установки гильз на гильзах.

11. Длинноствольное оружие, имеющее складную конструкцию, которая позволяет сдвинуть его длину менее 800 мм либо длину ствола и ствола с помощью складной рукоятки на 500 мм, в сложенном положении не должно обеспечивать способность производства выстрела.

12. Нарезное оружие, нарезные вставки в стволе и стволы сплошного оружия, а также короткотульевые оружия, должны образовывать на выстрельных пулках следы канала ствола.

3. Дополнительные криминалистические требования к огнестрельному, сигнальному и гладкоствольному оружию

6. Нарезное гражданское огнестрельное оружие (за исключением спортивного) должно иметь отпечаток на одном из параметров камеры ствола (колышество, направление, ширине, шагу нарезов) от боевого огнестрельного оружия, изготовленного под один тип патрона.

Отпечатки на ширине нарезов должны быть не менее 0,2 мм между полами, отпечатки на шагу нарезов обеспечивать возможность их дифференциации в следах существующими криминалистическими методами.

7. Нарезное огнестрельное оружие должно иметь различие между моделями, изготовленными под один тип оружия на плоскости на гильзе.

8. Многозарядное магазинное гладкоствольное огнестрельное оружие, изготовленное на разных предприятиях под один тип патрона, должно иметь различие между моделями по взаимозаплосканию на планках, расположенных для установки гильз на гильзах.

9. Сигнальное и газовое оружие без необратимых изменений конструкции, не должно обеспечивать возможности производства выстрела неизолированной пулей и дробью снарядом, в результате которого снаряд соединяется с единой кинетической энергией более 0,5 Дж на квадратный миллиметр (далее — Дж/м²) минимальный энергетический критерий поражения человека, при котором извлечение высокоточного источника энергии, в том числе лазером, на глубину не менее 0,2 мм.

10. Нарезное огнестрельное оружие должно иметь различие между моделями, изготовленными под один тип оружия на плоскости на гильзе.

11. Длинноствольное оружие, имеющее складную конструкцию, которая позволяет сдвинуть его длину менее 800 мм либо длину ствола и ствола с помощью складной рукоятки на 500 мм, в сложенном положении не должно обеспечивать способность производства выстрела.

12. Нарезное оружие, нарезные вставки в стволе и стволы сплошного оружия, а также короткотульевые оружия, должны образовывать на выстрельных пулках следы канала ствола.

4. Дополнительные криминалистические требования к огнестрельному, бесцветному, сигнальному и газовому оружию

13. Огнестрельное бесцветное оружие без необратимых изменений конструкции не должно обеспечивать возможности производства выстрела пулей и дробью снарядом, в результате которых снаряд соединяется с единой кинетической энергией более 0,5 Дж/м².

14. Сигнальное и газовое оружие должно иметь возможность производства выстрела пулей газовыми патронами безнеснарядного изоготовления в конструкции оружия.

15. Сигнальное и газовое оружие должны иметь ослабленное крепление ствола к рамке в целях быстрой замены.

5. Дополнительные криминалистические требования к пневматическому оружию

16. Пневматическое оружие должно обладать калибром не более 45 мм.

17. Пневматические охотничьи оружия должны обладать кинетической энергией не более 25 Дж, спортивное не более 35 Дж.

6. Криминалистические требования к холодному, ярлыкающимся приводящим оружиям

54. Настоящие технические требования распространяются на ножи, складные и ножи с охотничьими характеристиками, имеющими специальное назначение.

55. Ножи для выживания должны быть изготовлены из стали и иметь охотничьи характеристики.

56. Соединение клинка сабель, шашек и кинжалов с эфесом (рюкзаком) должно быть плотным и прочным. Для проверки прочности присадки клинка сабель и шашек к эфесу или рукоятки необходимо нанести до стяжки сильных рывков-ударов краем клинка сабель и шашек на эфесе.

57. Клинок сабель, шашек и кинжалов должен быть прочным, упроченным и не иметь остаточной деформации при изгибе.

58. Длина клинка сабель, шашек и кинжалов должна быть прочной, упроченной, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

59. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

60. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

61. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

62. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

63. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

64. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

65. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

66. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

67. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

68. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

69. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

70. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

71. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

72. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

73. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

74. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

75. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

76. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

77. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

78. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

79. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

80. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

81. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

82. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

83. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзамом, другими материалами или без обтяжки. При этом клиники сабель, шашек и кинжалов должны быть прочными и не иметь остаточной деформации.

84. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные крепления: дверцы, деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кож

3) определить устойчивость образования следов;
4) определить форму и размеры следов из взрывомаслоожаждения следов высыпания оружия и отражателя;
5) сравнить полученные результаты с показателями других моделей оружия, изготовленными на разных предприятиях под этот же тип патрона.

137 Испытание проводится для установления возможности ведения стрельбы из нарезного длинноствольного оружия патронами и револьверами, в следующем порядке:

1) определить тип применяемого в оружии патрона, сравнить его характеристики с характеристиками патронов к пистолетам и револьверам;

2) проверить возможность заряжания оружия патронами к пистолетам и револьверам и производством выстрелов.

138 Испытание проводится для установления наличия в дульной части ствола нарезного оружия разрывов или других приспособлений, позволяющих устанавливать глушители звука выстрела в следующем порядке:

1) определить материальную часть и определить способ крепления глушителя дульной части ствола оружия;

2) определить возможность установки глушителя звука выстрела.

139 Испытание проводится для установления размерных характеристик оружия, ствола или ствола со ствольной коробкой в следующем порядке:

1) снять с оружия размерные характеристики;

2) сравнить размеры с паспортными данными на оружие;

3) сравнить размеры с криминалистическими требованиями.

140 Испытание проводится для установления отображаемости комплекса признаков деталей оружия на выстрельных пулях и гильзах, а также устойчивости идентифицирующих признаков в следующем порядке:

1) произвести не менее 5 выстрелов из оружия;

2) вынуть из ствольных гильз в следущий удара (боя), зацепа высыпания, отражателя, отражателя и патронного упора отображение следообразующей поверхности, состоящей из бороздок и валиков (трасс);

3) извлечь из ствольных гильз в следущий удара (боя) канала ствола отображение следообразующей поверхности, состоящей из бороздок и валиков (трасс) и определить устойчивость их образования.

141 Испытание проводится для установления наличия на поверхности оружия индивидуализирующих маркировочных обозначений (номера, серии) и способа их нанесения в следующем порядке:

1) произвести напыление гильзы элементов серии и номера на оружие;

2) определить способ нанесения серии и номера;

3) произвести напыление гильзы элементов серии и номера, сравнить полученные результаты с требованиями, предусмотренными пунктом 2 настоящих криминалистических требований;

142 Испытание проводится для установления возможности производства выстрелов из нарезного оружия патронами и боевыми оружиями в следующем порядке:

1) определить размеры и форму патрона оружия, подобную соответствующим боевым патронам;

2) проверить возможность заряжания оружия боевыми патронами и производством выстрелов.

§ 2. Огнестрельное бесствольное оружие

143 Испытание проводится для установления возможности применения кинетической энергии оружия в порядке, предусмотренным пунктом 132 настоящих методов.

144 Испытание проводится для установления возможности бесствольного оружия производить выстрелы патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, и при этом снайдер сообщать удельную кинетическую энергию более 0,5 Дж/м² в следующем порядке:

1) проверить оружие на возможность заряжания пулями или дробовыми патронами;

2) определить калибр и тип патрона, измерить массу и диаметр снаряда, произвести не менее 3 выстрелов из оружия данными патронами;

3) определить размеры патрона оружия, изготовить экспериментальные снаряды сферической формы из материала на основе смеси и произвести заряжание;

4) произвести не менее 3 выстрелов данными патронами;

5) повторить действия, предусмотренные подпунктами 4) и 5) пункта 144 настоящих методов, используя патроны с изменившимися характеристиками;

6) повторить действия, предусмотренные подпунктами 4) и 5) пункта 144 настоящих методов, используя патроны с изменившимися характеристиками;

7) определить удельную кинетическую энергию снаряда для каждого выстрела согласно пункту 133 настоящих методов.

145 Испытание проводится для установления возможности передачи деталям и механизмам цепи оружия и привести испытание в порядке, предусмотрленном пунктом 144 настоящих методов.

146 Испытание проводится для установления наличия на поверхности оружия индивидуализирующих маркировочных обозначений (номера, серии) и способа их нанесения в порядке, предусмотренным пунктом 141 настоящих методов.

§ 3. Сигнальное и газовое оружие

147 Испытание проводится для установления возможности производства выстрелов с сигнально-и газового оружия патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, без необратимых изменений с удельной кинетической энергией более 0,5 Дж/м² в следующем порядке:

1) изучить материальную часть оружия, определить конструктивные элементы, препятствующие производству выстрелов патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, в случае их отсутствия, испытание проводится в порядке, предусмотрленном пунктом 144 настоящих методов;

2) в случае наличия конструктивных элементов, препятствующих производству выстрелов патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, внести соответствующие изменения в конструкцию оружия и привести испытание в порядке, предусмотрленном пунктом 144 настоящих методов;

3) привести конструкцию оружия в первоначальное состояние и сделать оценку обратимости изменений деталей оружия;

148 Испытание проводится для установления возможности производства выстрелов с сигнально-и газового оружия патронами и дробовыми снарядами, заряжаемыми с дульной части ствола, без необратимых изменений, при этом обеспечивать снаряды на дульной кинетической энергии более 0,5 Дж/м² в следующем порядке:

1) изучить материальную часть оружия, определить конструктивные элементы, препятствующие производству выстрелов патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, в случае их отсутствия, испытание проводится в порядке, предусмотрленном пунктом 144 настоящих методов;

2) в случае наличия конструктивных элементов, препятствующих производству выстрелов патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, внести соответствующие изменения в конструкцию оружия и привести испытание в порядке, предусмотрленном пунктом 144 настоящих методов;

3) привести конструкцию оружия в первоначальное состояние и сделать оценку обратимости изменений деталей оружия;

149 Испытание проводится для установления возможности сигнального оружия производить выстрелы газовыми патронами без внесения изменений в детали оружия в следующем порядке:

1) определить размеры цевья пистолета и камеры барабана, изготавливать экспериментальные снаряды сферической формы из материала на основе смеси и произвести не менее 10 выстрелов из оружия, приведенного в порядок, установленный пунктом 144 настоящих методов;

2) повторить действия, предусмотренные подпунктами 1) и 2) пункта 147 настоящих методов, используя экспериментальный дробовой снаряд;

3) рассчитать удельную кинетическую энергию для каждого выстрела согласно пункту 133 настоящих методов;

4) в случае наличия конструктивных элементов, препятствующих производству выстрелов патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, внести соответствующие изменения в конструкцию оружия и привести испытание, как это предусмотрено в пункте 144 настоящих методов;

5) привести конструкцию оружия в первоначальное состояние и сделать оценку обратимости изменений деталей оружия;

150 Испытание проводится для установления возможности сигнального оружия производить выстрелы газовыми патронами без внесения изменений в детали оружия в следующем порядке:

1) определить размеры цевья пистолета и камеры барабана, изготавливать экспериментальные снаряды сферической формы из материала на основе смеси и произвести не менее 10 выстрелов из оружия, приведенного в порядок, установленный пунктом 144 настоящих методов;

2) повторить действия, предусмотренные подпунктами 1) и 2) пункта 147 настоящих методов, используя экспериментальный дробовой снаряд;

3) рассчитать удельную кинетическую энергию для каждого выстрела согласно пункту 133 настоящих методов;

4) в случае наличия конструктивных элементов, препятствующих производству выстрелов патронами, снаряженными пулями или дробовыми снарядами, внести соответствующие изменения в конструкцию оружия и привести испытание, как это предусмотрено в пункте 144 настоящих методов;

5) привести конструкцию оружия в первоначальное состояние и сделать оценку обратимости изменений деталей оружия;

151 Испытание проводится для установления возможности сигнального и газового оружия в следующем порядке:

1) определить калибр и тип патрона, измерить массу и диаметр снаряда, произвести не менее 3 выстрелов из оружия гильзами следами с напылением;

2) определить способ нанесения серии и номера;

3) произвести напыление гильзы элементов серии и номера на оружие;

4) определить способ нанесения серии и номера;

5) произвести напыление гильзы элементов серии и номера, сравнить полученные результаты с требованиями, предусмотренными пунктом 2 настоящих криминалистических требований;

152 Испытание проводится для установления возможности сигнального и газового оружия обращаться на ствольных гильзах следами с комплексом индивидуальных признаков в порядке, предусмотрленном пунктом 140 настоящих методов (количество выстрелов должно быть не менее 10).

153 Испытание проводится для установления наличия на поверхности сигнального и газового оружия маркировочных обозначений (номер, серия) и способа их нанесения в порядке, предусмотренный пунктом 141 настоящих методов.

§ 4. Пневматическое оружие

154 Испытание проводится для установления калибра пневматического охотничьего или спортивного оружия и его кинетической энергии в следующем порядке:

1) изучить материальную часть и определить калибр оружия;

2) определение кинетической энергии оружия производится в порядке, предусмотрленном пунктом 132 настоящих методов;

3) сравнить полученные результаты с паспортными данными на оружие и требованиями, предусмотренными пунктом 16 настоящих криминалистических требований;

4) Испытание проводится для установления возможности взаимозаменяемости основных частей пневматического оружия пистолетами и пневматическим оружием в порядке, предусмотрленном пунктом 140 настоящих методов;

5) Испытание проводится для установления наличия на поверхности пневматического оружия с дульной энергией свыше 75 Дж и калибром более 4,5 мм маркировочных обозначений (номер, серия) и способа их нанесения в следующем порядке:

1) выполнить действия, предусмотренные пунктом 141 настоящих методов;

2) сравнить результаты с паспортными данными на оружие;

3) далее испытание проводится в порядке, предусмотрленном пунктом 132.

§ 5. Конструктивно сходные с оружием изделия

155 Испытание проводится для установления возможности использования конструктивно сходных с оружием изделий в качестве огнестрельного оружия и производства выстрелов снарядами с дульной кинетической энергией более 0,5 Дж/м² в порядке, предусмотрленном пунктом 144 настоящих методов.

156 Испытание проводится для установления способа изготавления конструктивно сходных с оружием изделий в соответствии с требованиями, предъявляемыми к огнестрельному оружию в следующем порядке:

1) изучить материальную часть и определить калибр изделия;

2) определить модели огнестрельного оружия, которые являются сходными по конструкции с изделием;

3) проверить возможность переделки и подгонки основных частей огнестрельного оружия на соответствие деталей и пыльца изделия;

4) произвести анализ предлагаемой квалификации при переделке частей и механизмов.

§ 6. Патроны к нарезному, гладкоствольному, бесствольному, газовому и сигнальному оружию

159 Испытание проводится для установления возможности изготавления и хранения на частях боеприпасов следов от деталей и механизмов оружия, пригодных для идентификации в следующем порядке:

1) произвести не менее 10 выстрелов двумя сериями в водяной или волоночной пулевыводитель;

2) вынуть из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

3) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

4) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

5) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

6) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

7) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

8) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

9) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

10) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выстrelы с выстрельными пулами;

11) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выstrelы с выстрельными пулами;

12) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выstrelы с выстрельными пулами;

13) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выstrelы с выстрельными пулами;

14) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выstrelы с выстрельными пулами;

15) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выstrelы с выстрельными пулами;

16) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также выstrelы с выстрельными пулами;

17) извлечь из ствольных гильз следы от удара (боя), патрона и упора отражателя и выбрасывать, а также