

Об утверждении криминалистических требований и методов испытания гражданского и служебного оружия и патронов к нему, Правил выдачи заключений на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2007 года № 1146. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 821

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 12.10.2015 № 821 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

П р и м е ч а н и е Р Ц П И .

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра внутренних дел РК от 16.03.2015 г. № 219.

Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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:

1) Криминалистические требования и методы испытания гражданского и служебного оружия и патронов к нему;

2) Правила выдачи заключений на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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

Пр е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н ы
постановлением

Правительства

Республики Казахстан
от 29 ноября 2007 года N 1146

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

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

Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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 изготовления гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также обобщения криминалистической практики, и устанавливают специальные технические требования, предъявляемые к гражданскому и служебному оружию и патронам к нему, находящимся в обороте на территории Казахстана, в целях их идентификации и исключения возможности незаконной переделки.

Настоящие криминалистические требования не распространяются на гражданское и служебное оружие и патроны к нему, производимые только на экспорт, без права 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, электрическому, пневматическому оружию

Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

2. Огнестрельное, сигнальное, газовое, электрическое, пневматическое оружие с дульной энергией свыше 7,5 Джоулей (далее - Дж) и калибром более 4,5 миллиметра (далее - мм) должно иметь индивидуализирующее его маркировочное обозначение (серия, номер), выполненное механическим способом (удар, давление) или с использованием высококонцентрированных источников энергии, в том числе лазером, на глубину не менее 0,2 мм.

Сноска. Пункт 2 в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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

4. Особенности деталей и механизмов сигнального, газового и пневматического оружия не должны обеспечивать возможности их взаимозаменяемости 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 неэластичным пулеменным и дробовым снарядом, в результате которого снаряду сообщается удельная кинетическая энергия более 0,5 Джоулей на квадратный миллиметр (далее - Дж/мм²) (минимальный энергетический критерий поражаемости человека, принятый в судебной медицине).

3. Дополнительные криминалистические требования к огнестрельному нарезному и гладкоствольному оружию

6. Нарезное гражданское огнестрельное оружие (за исключением спортивного) должно иметь отличие по одному из параметров канала ствола (количеству, направлению, ширине, шагу нарезов) от боевого огнестрельного оружия, изготовленного под один тип патрона.

Отличия по ширине нарезов должны быть не менее 0,2 мм между полями, а отличия по шагу нарезов должны обеспечивать отличия угла наклона нарезов не менее 1 градуса между полями. Отличия должны обеспечивать возможность их дифференциации в следах существующими криминалистическими методами.

7. Нарезное огнестрельное оружие должно иметь различие между моделями, изготовленными под один тип патрона по следам на гильзах.

8. Многозарядное магазинное гладкоствольное огнестрельное оружие, изготовленное на разных предприятиях под один тип патрона, должно иметь различие между моделями по взаиморасположению следов выбрасывателя и отражателя, а также следам других деталей, участвующих в механизме следообразования на гильзе.

9. Нарезное длинноствольное оружие, не должно быть изготовлено под патроны к пистолетам и револьверам, за исключением патронов калибра 5,6 мм.

10. Нарезное или гладкоствольное оружие не должно иметь в своей конструкции глушителя звука, а также приспособлений или специальных устройств, предназначенных для установки глушителя звука выстрела иочных прицелов.

11. Длинноствольное оружие, имеющее складную конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм либо длину ствола или стволов со ствольной коробкой менее 500 мм, в сложенном положении не должно обеспечивать способность производства выстрелов.

12. Нарезное оружие, нарезные вставки к стволу гладкоствольного оружия, а также короткоствольное оружие, должны образовывать на выстрелянных пулях следы канала ствола.

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

13. Огнестрельное бесствольное оружие без необратимых изменений конструкции не должно обеспечивать возможности производства выстрелов пулевыми и дробовыми снарядами, в результате которых снарядам сообщается удельная кинетическая энергия более $0,5 \text{ Дж}/\text{м}^2$.

14. Сигнальное оружие не должно иметь возможности производства выстрелов газовыми патронами без внесения необратимых изменений в конструкцию оружия.

15. Сигнальное и газовое оружие должны иметь ослабленное крепление ствола к рамке с целью затруднения их переделки в огнестрельное.

5. Дополнительные криминалистические требования к пневматическому оружию

16. Пневматическое оружие должно обладать калибром не более 4,5 мм.

17. Пневматическое охотничье оружие должно обладать кинетической энергией не более 25 Дж, спортивное не более 35 Дж.

6. Криминалистические требования к конструктивно сходному с оружием изделиям

18. Конструктивно сходные с оружием изделия не должны, без необратимых изменений конструкции, обеспечивать возможность их использования в качестве огнестрельного оружия и производства выстрелов снарядами, имеющими удельную кинетическую энергию более $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$.

19. Конструктивно сходные с оружием изделия не должны изготавливаться из боевого нарезного огнестрельного оружия, посредством его переделки и приведения в непригодное к стрельбе состояние.

7. Криминалистические требования к боеприпасам к огнестрельному, газовому и сигнальному оружию

20. Конструкция и материалы гильз патронов к огнестрельному нарезному, гладкоствольному, бесствольному, а также к газовому и сигнальному оружию, при экспериментальной стрельбе должны обеспечивать сохранение на них пригодных для идентификации следов от деталей и механизмов оружия.

21. Конструкция и материалы пуль патронов к огнестрельному нарезному оружию должны обеспечивать, при экспериментальной стрельбе в водяные или волоконные пулеулавливатели, сохранение на них следов, пригодных для идентификации оружия.

Раздел 2. Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, имеющим сходство по внешнему строению с таким оружием

8. Общие криминалистические требования к охотничьему холодному клиновому оружию

22. Настоящие технические требования распространяются на ножи охотничьи общего и специального назначения, ножи для выживания (далее - ножи) и охотничьи кинжалы.

23. Ножи охотничьи общего и специального назначения подразделяются на

т р и	в и д а :
	н е с к л а д н ы е ;
	с к л а д н ы е ;
разборные.	

24. Кинжалы и ножи для выживания на два вида:
н е с к л а д н ы е ;
разборные.

25. Минимальные размеры клинков для ножей:
длина - не менее 90 мм ;
толщина обуха - не менее 2,6 мм.

26. Минимальные размеры клинков для кинжалов:
длина - не менее 150 мм ;
толщина - не менее 4,0 мм ;
ширина - не менее 25 мм .

Соотношение длины и ширины клинка должно быть не более 6:1.

Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти. Измерение толщины клинка ножа и обуха производится в наиболее толстом его месте (например, на пяте). Измерение ширины клинка кинжала производится в наиболее широком его месте.

27. Ножи и кинжалы должны состоять из клинка и рукояти, иметь упор (или ограничитель), либо подпальцевые выемки на рукояти, обеспечивающие прочное удержание ножа при нанесении колющих ударов (требование не относится к ножам охотничьим специального назначения).

Допускается изготовление ножей для выживания с клинками, как у охотничьих кинжалов.

28. Соединение клинка ножей и кинжалов с рукоятью (в том числе шарнирное) должно быть плотным и прочным.

29. Режущие кромки клинка (лезвия) должны иметь заточку, характерную для охотничьего холодного клинового оружия. Допускаются специальные виды заточек (например, типа "бобровый зуб", а ножи для выживания могут быть заточены на обухе клинка) как на всю длину лезвия, так и на его часть.

30. Проверка заточки клинка ножа производится путем пятикратного среза березовой палочки диаметром 10-12 мм и влажностью не более 12 %; при этом срез должен быть ровным, без задиров.

31. Ножи могут иметь дополнительные приспособления как бытового (шило, консервный нож, отвертка и т.д.), так и специального назначения: экстрактор, обжимное кольцо, пилку, которые могут быть расположены на обухе основного клинка, либо в виде любого отдельного предмета, складывающиеся в рукоять ножа или размещающиеся во внутренней полости рукояти, в ножнах или чехле.

32. Рукояти ножей и кинжалов, головки заклепок, концы осей ножей складных, а так же иные детали и выступающие части клинков, предметов и приспособлений должны быть тщательно обработаны.

33. Ножи (требование не относится к охотничим ножам специального назначения) и кинжалы должны иметь номер для регистрации и клеймо изготовителя, которые могут быть нанесены различными способами (штамповкой, гравировкой, травлением, выжиганием) на любую несъемную часть оружия.

34. Клинки ножей (требование не относится к ножам охотничим специального назначения) и кинжалов должны быть прочными и упругими.

35. При длине клинка более 150 мм его боевой конец (острие) отгибается на 10 мм. После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм.

9. Дополнительные криминалистические требования к ножам охотничим общего назначения

36. Настоящие технические требования распространяются на ножи охотничии общего назначения, являющиеся предметами охотничьего снаряжения, и предназначенные для использования в условиях промысловой или спортивной охоты.

37. Клинок складных ножей в раскрытом состоянии должен жестко фиксироваться (т.е. должен иметь фиксатор).

38. Клинки, предметы и приспособления ножей охотничих общего назначения должны входить острой частью в пазы, при этом должна обеспечиваться безопасность их ношения и применения.

39. Конструкция ножа охотничьего общего назначения может предусматривать кроме выполнения основной функции (поражение цели) выполнение дополнительных функций (разделка туши, снятие шкуры), т.е. нож может иметь двойное назначение.

40. Клинок, предметы и приспособления ножей охотничих складных общего назначения должны достаточно легко вручную выниматься из пазов рукояти. Для удобства открывания клинков, предметов и приспособлений складных охотничих ножей общего назначения на рукоятях должны быть углубления или выемки, облегчающие доступ, либо специальные углубления или выступы на клинках, предметах и приспособлениях.

41. Конструкция складных ножей общего назначения может быть и с бесспружинной фиксацией клинка (рамочные, инерционные, типа "бабочки" и т.п.).

10. Дополнительные криминалистические требования к кинжалам охотничим

42. Настоящие технические требования распространяются на кинжалы охотничьи, являющиеся предметами охотничьего снаряжения, и предназначенные для использования в условиях промысловой или спортивной охоты.

43. Кинжалы охотничьи должны иметь симметричную двух лезвийную форму клинка с острым боевым концом. Острие (боевой конец) кинжалов охотничьих должно находиться на средней линии клинка.

На клинке не допускается наличие выступов (пазов), предназначенных для нанесения рваных ран.

44. Не относятся к охотничьим следующие кинжалы:

- 1) с клинком стилетного типа;
- 2) при соотношении длины и ширины клинка 7:1 и более;
- 3) не имеющие ножевой заточки лезвия;
- 4) изготовленные по типу национальных или боевых.

11. Дополнительные криминалистические требования к ножам охотничьим специальногон назначения

45. Настоящие технические требования распространяются на ножи охотничьи специального назначения (разделочные, шкуросъемные), являющиеся предметами охотничьего снаряжения, и предназначенные как для использования в условиях промысловой или спортивной охоты, так и для хозяйственных нужд.

46. Клинок складных ножей данного вида в раскрытом положении может строго фиксироваться посредством фиксатора.

На обухе клинка ножей данного вида может быть пилка для кости, а в клинке специальные вырезы в виде зевника, гаечного ключа и т.п.

47. Ножи охотничьи специального назначения, независимо от длины и толщины клинка, не являются холодным оружием, при следующих условиях:

1) наибольшая величина прогиба обуха клинка вверх от условной линии, соединяющей острие клинка и верхнюю оконечность рукояти, превышает 15 мм.

Для измерения величины прогиба необходимо соединить прямой линией острие клинка и верхнюю оконечность рукояти. Измерение производится в месте наибольшего прогиба обуха;

2) максимальный прогиб обуха клинка в сторону лезвия превышает 5 мм.

Прогиб клинка может начинаться непосредственно от рукояти, острие клинка расположено выше линии обуха более чем на 5 мм;

3) конструкция ножа не рассчитана и не обеспечивает поражения цели (травмоопасная рукоять не рассчитана на нанесение ножом колющего удара, форма острия и толщина клинка значительно снижают поражающие свойства и

др.). Можно считать травмоопасной рукоять ножа, если суммарная высота двустороннего или высота одностороннего ограничителя (упора), либо глубина подпальцевой выемки менее 5 мм.

48. Ножи, имеющие сходство по внешнему строению и конструкции с ножами охотничими специального назначения, но несоответствующие им по техническим характеристикам, указанным в пункте 47 настоящих криминалистических требований, имеют двойное назначение, и оборот их определяется в соответствии с требованиями раздела "Ножи охотничьи общего назначения".

49. Твердость клинов охотничих ножей специального назначения не имеет ограничений.

50. Клинки ножей охотничих специального назначения должны быть относительно прочными, но могут иметь остаточную деформацию при изгибе. После испытания остаточная деформация может превышать 1 мм.

12. Криминалистические требования к ножам для выживания

51. Настоящие технические требования распространяются на ножи для выживания, являющиеся предметами как охотничьего снаряжения, предназначенными для использования в условиях промысловой или спортивной охоты в качестве ножей охотничих общего назначения, так и для использования в тяжелых походных условиях, путешествиях и занятиях спортивным туризмом.

52. Ножи для выживания обязательно должны иметь дополнительные предметы и приспособления (шило, консервооткрыватель, компас и т.д.) и специального назначения (экстрактор, обжимное кольцо, пилку для кости, рыболовные снасти, рогатку, шкуросъемный нож, тетиву, аптечку, спички и др.). Дополнительные предметы и приспособления располагаются в полости рукояти или в чехле (ножнах) ножа.

53. Отличительной конструктивной особенностью рукояти ножа для выживания является то, что она изготавливается из металла (реже - из других прочных материалов), бывает, как правило, полой и закрывается тыльником, который крепится к рукояти с помощью резьбового соединения. Такая конструкция рукояти обеспечивает компактное хранение дополнительных предметов и приспособлений, а так же позволяет насаживать нож на древко (в этом случае нож служит наконечником копья).

13. Криминалистические требования к холодному оружию, являющимся принадлежностью национальных костюмов (сабли, шашки и кинжалы)

54. Настоящие технические требования распространяются на сабли, шашки и кинжалы, предназначенные для ношения с национальными костюмами, которые являются разновидностью клинкового холодного оружия.

55. Сабли, шашки и кинжалы должны состоять из клинка и эфеса (рукояти с гардой или без нее, либо с перекрестьем или упором), обеспечивающих нанесение рубяще-режущих (сабли, шашки) или колюще-режущих (кинжалы) ударов, рассчитанных на поражение человека.

56. Соединение клинка сабель, шашек и кинжалов с эфесом (рукоятью) должно быть плотным и прочным. Для проверки прочности присадки клинка сабель и шашек к эфесу или рукояти необходимо нанести пять достаточно сильных рубяще-режущих ударов (соотносимых с ударами, рассчитанными на поражение человека, с энергией 20-50 Дж) поперек сухого соснового бревна диаметром 150-200 мм. Наличие люфта в месте соединения клинка и эфеса после проведения испытания не допускается.

Для определения прочности присадки клинка кинжала к эфесу или рукояти необходимо нанести не менее пяти колющих ударов в сосновую доску толщиной не менее 30 мм с энергией удара 20-50 Дж. Наличие люфта в месте соединения клинка и эфеса не допускается.

57. Допускается изготовление сабель, шашек и кинжалов без окончательной заточки лезвия клинка.

Окончательная заточка и доводка может осуществляться владельцем.

58. Допускается изготовление клинков как с долами, так и без них. Количество дол не регламентируется.

59. Сабли, шашки и кинжалы должны в полном объеме отвечать требованиям, предусмотренным пунктами 30 и 32 настоящих Криминалистических требований.

60. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные жесткие ножны: деревянные, металлические или пластмассовые, обтянутые кожей, кожзаменителем, другими материалами или без обтяжки. При этом клинки сабель, шашек и кинжалов должны прочно удерживаться в ножнах, но при необходимости свободно извлекаться из них.

61. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь номер для регистрации и клеймо изготовителя, которые должны быть нанесены на пяту клинка.

Допускаются различные способы нанесения маркировочных обозначений (штамповкой, гравировкой, травлением, выжиганием). Выбранный способ нанесения регистрационного номера и клейма изготовителя должен обеспечивать их сохранность на весь период эксплуатации оружия.

62. Сабли и шашки должны соответствовать следующим линейным характеристикам:

- 1) общая длина - от 920 до 1040 мм;
- 2) длина клинка - от 790 до 880 мм;
- 3) толщина обуха клинка - не менее 6,0 мм;
- 4) ширина клинка - от 23 до 36 мм;
- 5) кривизна клинка - от 42 до 73 мм.

Длина клинка сабли и шашки определяется размером от боевого конца (острия) до гарды, а в случае ее отсутствия до крестовины (упора) эфеса.

Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пяте). Кривизна клинка определяется длиной перпендикуляра, опущенного из точки максимального изгиба обуха клинка до прямой линии, соединяющей острие клинка с верхней точкой его пяты.

63. Кинжалы, являющиеся принадлежностью национальных костюмов, должны соответствовать следующим линейным характеристикам:

- 1) общая длина - от 400 до 600 мм;
- 2) длина клинка - от 300 до 440 мм;
- 3) толщина клинка - не менее 5,0 мм;
- 4) ширина клинка - от 25 до 45 мм.

Длина клинка кинжала определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия - до упора рукояти.

Измерение толщины клинка производится в наиболее толстом месте (например, на ребре жесткости).

64. Общая масса:

- 1) сабель и шашек - от 1000 до 2000 г;
- 2) кинжала - от 450 до 750 г.

65. Клинки сабель, шашек и кинжалов, являющихся гражданским холодным оружием, и изготовленных после 1994 года, должны быть прочными, упругими и не иметь остаточной деформации при изгибе.

66. Прочность и упругость конструкции сабель и шашек определяются путем отгибания боевого конца на 1/8 длины клинка, изготовленного из углеродистой стали, и на 1/13 для клинка из булатной стали.

67. При длине клинка кинжала 300 мм его боевой конец (острие) отгибается на 21 мм. С увеличением длины клинка на каждые 25 мм величина отгиба увеличивается на 2 мм.

После испытания на клинке сабли, шашки и кинжала не должно быть остаточной деформации, превышающей 1 мм.

68. Для проверки клинка сабель и шашек на хрупкость, последними наносятся два - три удара средней силы (энергия удара 20-30 Дж) плашмя всей

боковой поверхностью по плоской сосновой доске шириной 150-200 мм и толщиной не менее 30 мм. Растрескивание и выкрашивание металла клинка после испытаний не допускается.

14. Криминалистические требования к ножам туристическим

69. Настоящие технические требования распространяются на ножи туристические, являющиеся предметами туристического снаряжения, и предназначенные для использования в походных условиях при занятиях оздоровительным и спортивным туризмом, а так же его специальными видами.

Ножи туристические не относятся к холодному клинковому оружию.

70. Ножи туристические подразделяются на три вида согласно пункту 23 настоящих криминалистических требований.

71. Ножи туристические нескладные могут изготавливаться по типу ножей для выживания.

72. Ножи туристические состоят из клинка и рукояти, а так же могут иметь упор (или ограничитель), либо подпальцевые выемки на рукояти, обеспечивающие прочное удержание ножа.

73. Соединение клинка ножей туристических нескладных и разборных с рукоятью должно быть достаточно плотным и прочным.

74. Клинок складных туристических ножей в раскрытом положении может жестко фиксироваться (т.е. допускается наличие фиксатора).

75. Ножи туристические могут иметь дополнительные предметы и приспособления бытового и специального назначения, предусмотренные конструкцией ножей для выживания согласно пункту 52 настоящих криминалистических требований.

76. Конструкция таких ножей может быть и с беспружинной фиксацией клинка (рамочные, инерционные, типа "бабочки" и т.п.), если длина клинка не превышает 90 мм.

77. Предельные размеры клинков туристических ножей:

1) длина до 90 мм - при наличии в конструкции ножа упора или ограничителя либо подпальцевых выемок на рукояти;

2) длина до 150 мм - при отсутствии в конструкции ножа упора или ограничителя либо подпальцевых выемок на рукояти.

Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия - до упора рукояти;

3) толщина обуха - не более 2, 4 мм.

Толщина обуха ножей туристических складных, нескладных и разборных может быть более 2,4 мм, если длина клинка менее 90 мм.

Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пятке).

78. Твердость клинов не имеет ограничений. Клинки ножей туристических должны быть относительно прочными, но могут иметь деформацию при изгибе.

15. Криминалистические требования к арбалетам спортивным, для отдыха и развлечений и снарядам к ним

79. Настоящие технические требования распространяются на арбалеты спортивные и снаряды к ним, являющиеся предметами спортивного инвентаря, предназначенные для использования их при проведении спортивных тренировок и соревнований, а также арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним.

Арбалеты спортивные принадлежат к гражданскому спортивному метательному оружию.

На арбалетах маркируют: индивидуальный номер и клеймо (наименование, товарный знак или логотип) предприятия-изготовителя. Допускается отсутствие индивидуального номера на арбалетах для отдыха и развлечения.

Маркировку наносят на видимую поверхность одной из основных деталей арбалета (корпус, направляющую пластину, ложу). Дополнительно устанавливаемые на арбалет устройства не должны закрывать маркировку.

Допускаются различные способы нанесения маркировки (штамповка, гравировка, травление, выжигание и др.). Выбранный способ нанесения маркировки должен обеспечить отчетливость, читаемость невооруженным глазом и сохранность маркировки на весь период эксплуатации арбалета.

80. Арбалеты спортивные подразделяются на четыре категории:

традиционные;

матчевые;

полевые;

универсальные.

81. Конструктивные особенности традиционных арбалетов определяются видом применяемого снаряда и типом механизма взведения.

82. Для изготовления тетивы традиционных арбалетов применяются натуральные материалы.

83. Тело стрелы или болта для традиционных арбалетов изготавливается из твердых пород дерева, имеет оперение из натуральных материалов (дерева, кожи, перьев птиц).

Наконечник стрелы или болта, симметричный относительно оси, изготавливается из металла.

Количество перьев, их форма и размещение на теле стрелы, а также

конструкция и форма наконечника стрелы или болта определяются исходя из конкретных условий применения арбалета.

Запрещено применение заостренных наконечников с гранями и режущими кромками.

84. Матчевый арбалет является современным развитием конструкции традиционного спортивного арбалета. Конструктивные особенности матчевого арбалета определяются видом применяемого для стрельбы снаряда - болта, наличием механизма взвешивания тетивы и условием использования арбалета.

85. Конструктивные особенности матчевых арбалетов определяются правилами проведения соревнований.

86. Тетива для матчевых арбалетов изготавливается из синтетических или стальных нитей и имеет на концах петли, в которые вставляются ролики; они крепятся с помощью осей к наделкам на концах плеч луков.

87. Снаряд матчевого арбалета - болт имеет стальной наконечник, форма и размеры которого предусмотрены правилами проведения соревнований.

Масса болта для матчевых арбалетов не ограничена.

88. Полевой арбалет представляет собой развитие конструкции легкого арбалета.

Конструктивные особенности полевого арбалета определяются видом применяемого для стрельбы снаряда, отсутствием механизма взвешивания тетивы и условиями использования арбалета.

89. Тетива изготавливается из синтетических нитей.

90. Дополнительные устройства для взвешивания тетивы разрешаются только спортсменам-инвалидам в порядке исключения.

91. Стрелы к полевым арбалетам изготавливаются из любого пригодного для этого материала и имеют металлические наконечники, форма и размер которых определены правилами проведения соревнований. Количество перьев, их форма и размеры, а также масса стрел не имеют установленных ограничений.

92. На полевых арбалетах могут быть установлены дополнительные устройства: грузы, компенсаторы и стабилизаторы, разрешенные правилами проведения соревнований.

93. К универсальным арбалетам относят арбалеты упрощенной конструкции, выпускаемые небольшими сериями. В конструкции универсальных арбалетов применяется только механический спусковой механизм.

94. Рабочая тетива универсальных арбалетов изготавливается из синтетических нитей.

95. Стрелы для универсальных арбалетов изготавливаются из любого пригодного материала; наконечники их имеют овальную форму.

Диаметр наконечника равен диаметру тела стрелы.

Форма, размеры, количество перьев и масса стрелы не имеют установленных ограничений. Могут использоваться хвостовики любой формы и конструкции.

96. На универсальных арбалетах могут быть установлены только те устройства и приспособления, которые определены инструкцией и спецификацией предприятия-изготовителя, прилагаемой к арбалету.

97. Настоящими требованиями установлены следующие основные параметры традиционных спортивных арбалетов:

наибольший размах лука	900 мм;
наибольшая длина прицельной линии	720 мм;
наибольшая сила лука (усилие натяжения тетивы)	120 кг.

Размах лука измеряется по его внешним концам при установленной тетиве.

98. Настоящими требованиями установлены следующие значения основных параметров матчевых арбалетов и болтов к ним:

1) 30-м матчевые арбалеты:

наибольшая длина прицельной линии	720 мм;
наибольшая длина намушника	60 мм.

2) Длина тетивы:

номинальная	820 мм (допуск +3 % - 0,5 %);
допустимая	608 мм;

сила лука (усилие натяжения тетивы)	135 кг (допуск - 5 %);
-------------------------------------	------------------------

наибольшая масса арбалета (вместе с дополнительным оборудованием)	8 кг;
---	-------

ширина ремня	40 мм.
--------------	--------

3) Болты к 30-м матчевым арбалетам:

материал наконечника	сталь;
----------------------	--------

диаметр цилиндра	6 мм (допуск - 0,05 мм);
------------------	--------------------------

наименьшая длина цилиндра	15 мм;
---------------------------	--------

выпуклость торца цилиндра	5 мм.
---------------------------	-------

Наличие резьбы на боковой поверхности цилиндра допускается.

4) 10-м матчевые арбалеты:

наибольшая длина прицельной линии	720 мм;
-----------------------------------	---------

наибольшая длина намушника	60 мм;
----------------------------	--------

5) Длина тетивы:

номинальная	608 мм (допуск +3 % - 0,5 %);
-------------	-------------------------------

допустимые: 530 мм, (допуск +3 % - 0,5 %); 500 мм (допуск +3 % - 0,5 %); 498 мм (допуск +3 % - 0,5 %); 448 мм (допуск +3 % - 0,5 %);

сила лука (усилие натяжения тетивы)	80 кг (допуск + 5 %);
-------------------------------------	-----------------------

наибольшая масса арбалета	6,75 кг.
6) Болты к 10-м матчевым арбалетам:	
материал наконечника	сталь;
диаметр цилиндра	10 мм;
выпуклость торца цилиндра	0,5 мм.

Наличие резьбы на боковой поверхности цилиндра допускается.

99. Настоящими требованиями установлены следующие значения основных параметров полевых арбалетов и стрел к ним:

1) Полевые арбалеты:	
наибольшая длина прицельной линии	720 мм;
наибольшая длина намушника	60 мм;
наибольшая длина заднего прицела (вместе с блендоидом и надглазником)	150 мм;
наибольший размах плеч	900 мм;
наибольшая сила лука (усилие натяжения тетивы)	43 кг;
наибольший рабочий ход тетивы	300 мм;
наибольшая масса арбалета (вместе с дополнительным оборудованием)	6,75 кг.

2) Стрелы к полевым арбалетам:	
форма наконечника	овальная;
наибольший угол затупления (для конических наконечников)	60 градусов;
наибольшая надкалиберность (превышение диаметром наконечника диаметра тела стрелы)	2 мм.

3) Длина стрелы:	
наименьшая	304 мм;
наибольшая	457 мм.

100. Настоящими требованиями установлены следующие значения основных параметров универсальных (спортивно-охотничих) арбалетов и стрел к ним:

1) Универсальные арбалеты:	
наибольший размах плеч:	
рекурсивный лук	914 мм;
лук "компаунд"	762 мм;
наибольшая сила лука (усилие натяжения тетивы)	68 кг, (допуск +5 %);
наибольшая масса арбалета (вместе с прицелами)	4,5 кг.

Размах плеч луков измеряется при установленной тетиве по наружным концам плеч у рекурсивных луков либо по осям блоков-эксцентриков у луков типа "компаунд".

2) Стрелы к универсальным арбалетам:
форма наконечника овальная;
минимальная масса наконечника не устанавливается;

3) Длина стрелы:
наименьшая 355 мм;
наибольшая 610 мм.

101. У арбалетов спортивных не допускается установка:
- 1) комбинированных луков с подвижными частями, имеющими различные
упругие свойства;
 - 2) вертикально расположенных луков;
 - 3) пневматических и гидравлических приспособлений (активаторов) для
вздевения луков;
 - 4) корректирующих линз на корпусе арбалета.

102. Арбалеты для отдыха и развлечений по конструкции могут иметь
внешнее сходство со спортивными арбалетами, а так же иметь конструкцию
пистолетного типа.

103. Основные технические параметры арбалетов для отдыха и развлечений,
обеспечивающие отсутствие у них боевых свойств:

1) Арбалеты для отдыха и развлечений:
сила лука (усилие натяжения тетивы) не более 20 кг;
наибольшая масса арбалета (вместе с прицелами) 3,5 кг.

2) Стрелы и болты арбалетов для отдыха и развлечений:
форма наконечника стрел овальная;
наибольшая масса снаряда 30 г.

3) Конструкция и технические характеристики штатного снаряда к
конкретному образцу арбалета для отдыха и развлечений с силой лука не более
20 кг при проверке поражающих свойств стрельбой на короткие дистанции (не
более 5 метров) должны исключать проникновение наконечника в мишень:
сухую сосновую доску на глубину не более 8 мм;
специальную пластиковую мишень на глубину не более 15 мм.

16. Криминалистические требования к лукам спортивным и стрелам к ним

104. Настоящие криминалистические требования распространяются на луки
спортивные и стрелы к ним, являющиеся предметами спортивного инвентаря,
предназначенными для использования их при проведении спортивных

тренировок и соревнований.

Луки спортивные являются разновидностью спортивного метательного оружия.

105. Луки спортивные классифицируются на три вида:
простой, или лук "олимпик";
сложный, или лук "компаунд";

голый, или лук "баребау".

106. Лук "олимпик" - разборный лук, укомплектованный прицелом, полочкой для стрелы, системой стабилизаторов и плунжером. Для луков класса "олимпик" ограничений силы натяжения нет.

107. Лук "компаунд" - разборный лук с системой блоков на плечах, укомплектованный прицелом, полочкой, системой стабилизаторов и плунжеров.

108. Лук "баребау" - неразборный лук, ничем не укомплектованный. Ограничений в силе натяжения тетивы луков класса "баребау" нет.

109. Луки спортивные изготавливаются из любых безопасных материалов.

110. Луки спортивные имеют произвольную форму и размеры, обеспечивающие их использование для стрельбы.

111. На луке должна быть маркировка с указанием его максимальной проектной силы натяжения и длины.

112. Стрелы для луков спортивных изготавливаются из любого материала произвольной длины.

113. Размер оперения стрел и количество перьев не ограничиваются.

114. Наконечник стрелы - произвольной формы и должен обеспечивать удержание стрелы в мишени.

115. Основные параметры луков спортивных и стрел к ним: минимальное усилие натяжения спортивных луков для участников соревнований - 15 кг, стрелы - произвольной конструкции.

116. Луки для отдыха и развлечений, не являющиеся метательным оружием, имеют усилие натяжения от 5 до 10 кг и конструкцию стрелы, исключающую ее проникновение в сухую сосновую доску на глубину более 8 мм.

17. Криминалистические требования к сувенирным изделиям, сходным по внешнему строению с холодным, метательным оружием

117. Настоящие криминалистические требования распространяются на сувенирные изделия, изготовленные по типу холодного, метательного оружия и являющиеся изделиями, предназначенными для украшения интерьера.

Сувенирные изделия, сходные по внешнему строению с холодным, метательным оружием, являются разновидностью изделий хозяйственно-бытового назначения.

118. Сувенирные изделия, изготовленные по определенным образцам холодного, метательного оружия, соответствуют видам конкретных имитируемых образцов оружия, но не обладают их боевыми свойствами.

119. Сувенирные изделия, изготовленные по типу конкретных образцов холодного, метательного оружия, либо должны иметь ослабленную конструкцию, либо для их изготовления должны быть применены материалы, исключающие их использование в качестве боевого или гражданского оружия.

120. Сувенирные изделия, выполненные по образцам холодного, метательного оружия, могут изготавливаться в виде:

1) копии конкретного образца холодного, метательного оружия с точным воспроизведением его внешнего вида и размеров, но со значительно ослабленной конструкцией, практически лишающей изделие боевых свойств;

2) макета в масштабе, не позволяющем использовать его в качестве оружия;

3) муляжа, воспроизводящего только внешний вид холодного или метательного оружия и полностью лишенного боевых свойств.

121. Технические требования, которые обеспечивают изготовление сувенирных изделий по типу холодного клинкового оружия, не обладающих боевыми свойствами:

1) крепление хвостовика клинка с рукоятью существенно ослаблено искусственным уменьшением сечения хвостовика в месте соединения с клинком (в опасном сечении), либо хрупкими заливочными материалами (типа сургуча), примененными для крепления;

2) сувенирные изделия могут быть изготовлены и из боевого длинноклинкового холодного оружия; при этом ослабление конструкции осуществляется нанесением значительного по глубине поперечного пропила на хвостовике клинка в месте его соединения с эфесом. Пропил должен обязательно пересекать ось хвостовика, а глубина пропила должна быть достаточной для того, чтобы изделие разрушалось при попытке его использовать в качестве оружия. Для конкретных изделий глубина пропила может подбираться эмпирически;

3) рукоять сувенирного изделия, изготовленного по типу клинкового холодного оружия, в случаях боевого исполнения клинков должна разрушаться при попытке использования изделия в качестве оружия, т.е. должна быть изготовлена из хрупких материалов, не выдерживающих возникающих при этом нагрузок;

4) сувенирные изделия, изготовленные по типу длиннохвостового холодного оружия, при проведении испытаний на прочность не должны выдерживать более

1 удара по бревну диаметром 150-200 мм;

5) сувенирные ножи, изготовленные по типу ножей-танто, должны иметь специальную заточку, обеспечивающую снижение боевых свойств за счет формы острия клинка; боковые грани острия клинка при взгляде сверху на обух должны иметь размеры от 3 до 4 мм и угол схождения от 75 до 90 градусов, а угол схождения обуха и лезвия данного ножа должен быть не менее 75 градусов.

122. Технические требования, обеспечивающие изготовление сувенирных изделий по типу ударно-раздробляющего и иного, а так же метательного оружия, не обладающего боевыми свойствами:

1) сувенирные изделия должны изготавливаться только из материалов, обеспечивающих полное отсутствие боевых свойств у таких изделий (пустотельные муляжи, пластмассы, резины, легкоплавкие материалы и т.п.);

2) для изготовления сувенирных изделий в уменьшенном масштабе могут применяться материалы, соответствующие тем, из которых изготавливаются боевые и гражданские образцы ударного оружия. При этом масштаб изделия должен быть таким, при котором полностью устраняются боевые свойства изделия (определяются эмпирически).

Раздел 3. Методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему

18. Задача испытаний

123. Методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее - методы), обеспечивая реализацию криминалистических требований, предназначены для установления принадлежности испытуемого образца к гражданскому и служебному оружию и патронов к нему, и определению его типа и вида. При отрицательном решении вопроса о принадлежности испытуемого образца к образцам к гражданского и служебного оружия и патронов к нему - отнесение его к определенным группам специальных средств или изделий хозяйствственно-бытового назначения, имеющих сходство по внешнему строению с таким оружием.

19. Цель испытания

124. Определение соответствия гражданского и служебного оружия и патронов к нему криминалистическим требованиям.

20. Объекты испытания

125. Огнестрельное как нарезное и гладкоствольное, так и бесствольное, сигнальное, газовое, электрическое, пневматическое оружие, патроны к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия отечественного и иностранного производства.

Для проведения испытаний представляются (кроме случаев ввоза на территорию Республики Казахстан единичных (коллекционных и эксклюзивных) экземпляров оружия):

1) оружие самообороны и сигнальное оружие - 3 экземпляра каждой модели или модификации с патронами не менее 20 штук (для газового оружия дополнительно представляются холостые патроны);

2) служебное, спортивное и охотничье оружие - 2 экземпляра каждой модели или модификации с патронами (снарядами) не менее 30 штук;

3) патроны к служебному и гражданскому оружию - не менее 20 штук в первичной упаковке предприятия-изготовителя.

Сноска. Пункт 125 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

126. Холодное клиновое и метательное оружие, а также изделия, сходные по внешнему строению с таким оружием. Для проведения испытаний представляются (кроме случаев ввоза на территорию Республики Казахстан единичных (коллекционных и эксклюзивных) экземпляров оружия):

1) предметы являющиеся холодным клиновым и метательным оружием - 3 экземпляра каждой модели или модификации;

2) специальные средства, имеющие сходство по внешнему строению с холодным клиновым и метательным оружием - 4 экземпляра каждой модели или модификации;

3) изделия хозяйственно-бытового назначения, имеющие сходство по внешнему строению с холодным клиновым и метательным оружием - 2 экземпляра каждой модели или модификации;

4) снаряды к арбалетам или лукам - 15 единиц каждой модификации.

21. Документы и материалы

Сноска. Глава 21 исключен постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

22. Средства испытаний

128. К средствам испытаний относятся:

- 1) измеритель скорости полета снарядов с точностью измерений 0,1 метра в секунду (далее - м/сек);
- 2) баллистический идентификационный комплекс;
- 3) сравнительный микроскоп;
- 4) универсальная установка для отстрела огнестрельного оружия промышленного и самодельного производства;
- 5) установка для испытания газового и сигнального оружия;
- 6) устройство для отстрела патронов калибра 4,5 - 11,43 мм и охотничьих патронов до 12 калибра;
- 7) устройство для отстрела боеприпасов калибров от 12,7 до 15 мм;
 - 8) активные наушники;
- 9) шкаф для хранения длинноствольного оружия;
- 10) шкаф для хранения короткоствольного и бесствольного оружия;
- 11) шкаф для хранения боеприпасов;
- 12) информационно-поисковые системы "Патрон", "Оружие", "Клеймо", "Ружье";
 - 13) прибор для демонтажа патрона;
 - 14) весы с точностью измерения 0,01 г;
 - 15) микрометр с точностью измерения 0,01 мм;
 - 16) штангенциркуль с точностью измерения 0,1 мм;
 - 17) линейка металлическая с точностью измерения 1 мм;
 - 18) рулетка с точностью измерения 1 мм;
 - 19) бинокулярный стереоскопический микроскоп;
 - 20) пластиковая мишень, имитирующая ткани человека;
 - 21) прибор "Кистень";
 - 22) твердомер;
 - 23) информационно-поисковая система "Сертификат";
 - 24) переносной моноблочный рентгеновский аппарат;
 - 25) цифровой фотоаппарат;
 - 26) устройство для проверки клинка холодного оружия на прочность и упругость;
 - 27) устройство для измерения усилия натяжения тетивы лука и арбалета;
 - 28) репродукционная установка;
 - 29) шкаф для хранения холодного оружия;
 - 30) информационно-поисковая система "Клинок";
 - 31) коллекция холодного оружия и изделий хозяйствственно-бытового назначения, справочная литература, каталоги и техническая документация;
 - 32) коллекция оружия и патронов отечественного и иностранного

п р о и з в о д с т в а ;

- 33) справочная литература, каталоги и техническая документация на оружие
и п а т р о н ы ;
34) набор слесарных инструментов.

23. Условия испытания

129. Испытание проводится в нормальных климатических условиях:

- 1) температура воздуха (град. С) - +10 - +25;
2) влажность воздуха (%) - 45 - 80;
3) атмосферное давление (мм/рт. ст.) - 730 - 780.

130. Испытание объектов проводится в течение 20 календарных дней со дня регистрации поступивших документов.

Сноска. Пункт 130 в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

131. Перед испытанием испытуемые объекты выдерживаются не менее 2 часов в нормальных климатических условиях.

Гражданское и служебное оружие и патроны к нему, не соответствуют криминалистическим требованиям, если результаты, полученные в ходе испытаний, противоречат установленным нормам либо положениям Закона Республики Казахстан "О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия".

24. Стандартные расчеты и измерения в ходе проведения испытаний огнестрельного, сигнального, газового, пневматического оружия, патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий

132. Определение кинетической энергии оружия:

- 1) произвести не менее 5 выстрелов из оружия (если иное количество не оговорено в условиях испытания);
2) произвести замеры скорости снаряда для каждого выстрела на расстоянии 0,5 м от дульного среза ствола;
3) рассчитать кинетическую энергию снаряда по формуле $E=mV^2/2$, где:
E - кинетическая энергия снаряда в Дж;
m - масса снаряда в кг;
V - средняя скорость снаряда в м/сек.

133. Расчет удельной кинетической энергии снаряда:

1) определить кинетическую энергию снаряда согласно пункту 132 настоящих методов;

2) рассчитать площадь поперечного сечения снаряда по формуле $S = \pi R^2$, где:

S - поперечное сечение снаряда, мм^2 ;

π - 3,14 - постоянная величина;

R - радиус ведущей части пули, мм .

3) рассчитать удельную кинетическую энергию снаряда по формуле $E_y = E/S$,

где:

E_y - удельная кинетическая энергия снаряда, $\text{Дж}/\text{мм}^2$;

E - кинетическая энергия снаряда, Дж ;

S - поперечное сечение снаряда, мм^2 .

25. Порядок испытаний огнестрельного, сигнального, газового, пневматического оружия, патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий

§ 1. Огнестрельное нарезное и гладкоствольное оружие

134. Испытание проводится для установления отличия испытуемого оружия по признакам канала ствола от боевого в следующем порядке:

1) произвести не менее 5 выстрелов из оружия;

2) изготовить развертку поверхности пули и по нему или с помощью баллистических комплексов определить количество, направление, ширину, шаг нарезов;

3) выявленные установочные данные сравнить с данными однотипного боевого оружия в справочных материалах или коллекциях;

4) оценить установленные результаты и сделать вывод.

135. Испытание проводится для установления различий между моделями оружия, изготовленными под один тип патрона, по следам на гильзах в следующем порядке:

1) произвести не менее 5 выстрелов из оружия;

2) выявить на стрелянных гильзах следы ударника (бойка), патронного упора, отражателя и выбрасывателя;

3) произвести оценку устойчивости образования следов;

4) определить форму и размеры следов, взаиморасположение следов

вывбрасывателя

и

отражателя;

5) сравнить полученные результаты с показателями других моделей оружия, изготовленными под этот же тип патрона.

136. Испытание проводится для установления различий между моделями многозарядного магазинного гладкоствольного оружия, изготовленного на разных предприятиях под один тип патрона по взаиморасположению следов выбрасывателя и отражателя, а также следам других деталей, участвующих в следообразовании на гильзе в следующем порядке:

1) произвести не менее 5 выстрелов из оружия;

2) выявить на стреляных гильзах следы ударника (бойка), патронного упора, отражателя и выбрасывателя;

3) определить устойчивость образования следов;

4) определить форму и размеры следов, взаиморасположение следов выбрасывателя 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, изготовленными к пистолетам и револьверам, 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 производства выстрелов.

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

1) изучить материальную часть и определить способ крепления насадок на дульную часть 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 выстрелянных пулях и гильзах, а также устойчивости идентифицирующих признаков в следах в следующем порядке:

1) произвести не менее 5 выстрелов из оружия;

2) выявить на стрелянных гильзах в следах ударника (бойка), зацепа

выбрасывателя, отражателя и патронного упора отображение следообразующей поверхности, состоящей из бороздок и валиков (трасс), и определить устойчивость их образования;

3) выявить на выстрелянных пулях в следах 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) проверить наличие серии и номера на оружии;
- 2) определить способ нанесения серии и номера;

3) произвести замеры глубины элементов серии и номера, сравнить полученные результаты с требованиями, предусмотренными пунктом 2 настоящих криминалистических требований.

142. Испытание проводится для установления возможности производства выстрелов с нарезного охотничьеого оружия патронами к боевому оружию в следующем порядке:

- 1) определить размеры и форму патронника оружия, подобрать соответствующие боевые патроны;
- 2) проверить возможность заряжания оружия боевыми патронами и производства выстрелов.

§ 2. Огнестрельное бесствольное оружие

143. Испытание проводится для определение кинетической энергии оружия в порядке, предусмотренном пунктом 132 настоящих методов.

144. Испытание проводится для установления возможности бесствольного оружия производить выстрелы патронами, снаряженными пулевыми или дробовыми снарядами, и при этом снаряду сообщать удельную кинетическую энергию более $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$ в следующем порядке:

- 1) проверить оружие на возможность заряжания пулевым или дробовым патронами;
- 2) определить калибр и тип патрона, измерить массу и диаметр снаряда, произвести не менее 3 выстрелов из оружия данными патронами;
- 3) определить удельную кинетическую энергию снаряда согласно пункту 133 настоящих методов;
- 4) определить размеры патрона оружия, изготовить экспериментальные снаряды сферической формы из материала на основе свинца и произвести заряжение;

- 5) произвести не менее 3 выстрелов данными патронами;
- 6) повторить действия, предусмотренные подпунктами 4) и 5) пункта 144 настоящих методов, используя патроны с измененными характеристиками;
- 7) повторить действия, предусмотренные подпунктами 4 и 5 пункта 144 настоящих методов, используя экспериментальный дробовой снаряд с различными характеристиками;
- 8) определить удельную кинетическую энергию снаряда для каждого выстрела согласно пункту 133.

145. Испытание проводится для установления возможности передачи деталями и механизмами бесствольного оружия на стреляные гильзы следов с комплексом признаков, позволяющих идентифицировать оружие, в порядке, предусмотренном подпунктами 1) и 2) пункта 140 настоящих методов.

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

§ 3. Сигнальное и газовое оружие

147. Испытание проводится для установления возможности производства выстрелов с сигнального и газового оружия патронами, снаряженными пулевыми или дробовыми снарядами, без необратимых изменений, с удельной кинетической энергией более $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$ в следующем порядке:

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

2) в случае наличия конструктивных элементов, препятствующих производству выстрелов патронами, снаряженными пулевыми или дробовыми снарядами, внести соответствующие изменения в конструкцию оружия и провести испытание в порядке, предусмотренном 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 сигнального и газового оружия пулевыми или дробовыми снарядами, заряжаемыми с дульной части ствола, без необратимых изменений, при этом обеспечивать снаряду удельную кинетическую энергию более $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$ в следующем порядке:

- 1) изучить материальную часть оружия, определить конструктивные элементы, препятствующие производству выстрела оружия пулевым или дробовым снарядами, заряжаемыми с дульной части ствола;
- 2) определить диаметр канала ствола и каморы барабана, изготовить экспериментальные снаряды сферической формы из материала на основе свинца диаметром, превышающим диаметр канала ствола или каморы барабана на 2-4 % и обеспечить заряжение оружия с дульной части;
- 3) произвести не менее 10 выстрелов, используя газовые и холостые патроны;
- 4) повторить действия, предусмотренные подпунктами 1) и 2) пункта 147 настоящих методов, используя экспериментальный дробовой снаряд;
- 5) рассчитать удельную кинетическую энергию для каждого выстрела согласно пункту 133 настоящих методов;
- 6) в случае наличия конструктивных элементов, препятствующих производству выстрелов патронами, снаряженными пулевым или дробовым снарядами, внести соответствующие изменения в конструкцию оружия и провести испытание, как это предусмотрено в пункте 144 настоящих методов;
- 7) 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 патронника или каморы барабана оружия, подобрать соответствующие по размерам газовые патроны;
- 2) проверить возможность заряжания оружия газовыми патронами и производства выстрелов.

150. Испытание проводится для установления возможности взаимозаменяемости основных частей огнестрельного оружия частями сигнального и газового оружия в следующем порядке:

- 1) определить модели огнестрельного оружия, которые являются сходными по конструкции с сигнальным и газовым оружием;
- 2) проверить возможность взаимозаменяемости основных частей огнестрельного оружия (ствола, затвора, барабана, рамки, ствольной коробки и т.д.) соответствующими деталями сигнального и газового оружия;
- 3) произвести замену и проверить взаимодействие частей и деталей оружия.

151. Испытание проводится для проверки способа и жесткости крепления ствола сигнального и газового оружия к рамке оружия:

- 1) произвести разборку оружия;
- 2) изучить конструкцию сборки деталей оружия;
- 3) проверить способ и жесткость крепления ствола к рамке.

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

153. Испытание проводится для установления наличия на поверхности сигнального и газового оружия марковочных обозначений (номер, серия) и способа их нанесения в порядке, предусмотренном 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, предусмотренном пунктом 132 настоящих методов (количество выстрелов при расчете должно быть не менее 3);
- 3) сравнить полученные результаты с паспортными данными на оружие и требованиями, предусмотренными пунктом 16 настоящих криминалистических требований.

155. Испытание проводится для установления возможности взаимозаменяемости основных частей огнестрельного оружия частями пневматического оружия в порядке, предусмотренном пунктом 150 настоящих методов.

156. Испытание проводится для установления наличия на поверхности пневматического оружия с дульной энергией выше 7,5 Дж и калибром более 4,5 мм марковочных 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, предусмотренным пунктом 132.

§ 5. Конструктивно сходные с оружием изделия

157. Испытание проводится для установления возможности использования конструктивно сходных с оружием изделий в качестве огнестрельного оружия и

производства выстрелов снарядами с удельной кинетической энергией более 0,5 Дж/мм², в порядке, предусмотренном пунктом 144 настоящих методов.

158. Испытание проводится для установления способа изготовления конструктивно сходных с оружием изделий и определения отношения частей и механизмов изделия к частям и механизмам огнестрельного оружия в следующем порядке:

1) произвести разборку изделия;

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

3) проверить возможность переделки и подгонки основных частей огнестрельного оружия на соответствующие детали испытуемого изделия;

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

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

159. Испытание проводится для установления возможности отображения и сохранения 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 волоконный пулевулавливатель;

2) выявить на стрелянных гильзах следы ударника (бойка), патронного упора, отражателя и выбрасывателя, а выстрелянных пулях - первичные и вторичные следы полей нарезов канала ствола.

26. Порядок испытаний холодного, метательного оружия и изделий, имеющих сходство по внешнему строению с таким оружием

160. Принадлежность к холодному, метательному оружию устанавливается по наличию у исследуемого объекта совокупности двух основных групп признаков:

1) группы признаков, определяющих предназначность предмета для лишения жизни или нанесения тяжких телесных повреждений, опасных для жизни и здоровья человека; поражения и добивания зверя, птиц, крупной рыбы, а также для защиты от животных при его нападении (далее - для поражения цели);

2) группы признаков, определяющих пригодность данного предмета для поражения цели, что обеспечивается его устройством и свойствами.

У специальных средств и изделий хозяйствственно-бытового назначения,

имеющих сходство по внешнему строению с холодным, метательным оружием, указанные группы признаков частично либо полностью отсутствуют.

161. Группа признаков, определяющих, предназначенностъ объекта исследования для поражения цели устанавливается по наличию:

1) сходства внешнего строения предмета с известными аналогами-образцами холдного, метательного оружия;

2) комплекса необходимых конструктивных элементов, позволяющего отнести его к определенным виду и типу холдного, метательного оружия.

162. Группа признаков, определяющих пригодность исследуемого объекта для поражения цели устанавливается по достаточности:

1) технической обеспеченности конструкции в целом и его отдельных конструктивных элементов;

2) поражающих свойств.

163. Достаточность технической обеспеченности конструкции и отдельных элементов исследуемого объекта определяется в результате установления:

1) соответствия размерных и иных технических характеристик представленного объекта криминалистическим требованиям, установленным в соответствующем порядке, которые содержат определяющие технические характеристики холдного, метательного оружия и сходных с ним по внешнему строению изделий; параметрам известных аналогов-образцов холдного оружия.

В результате анализа криминалистической практики криминалистическими требованиями установлены минимальные размеры и иные допустимые технические характеристики для охотничьего клинового оружия (ножей и кинжалов); ножей для выживания; клинового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами, а также наибольшие допустимые размеры и аналогичные характеристики для некоторых типов изделий хозяйствственно-бытового назначения, имеющих внешнее сходство с таким оружием.

При этом проверяется соответствие формы, размеров и конструктивных особенностей как исследуемого объекта в целом, так и его отдельных деталей.

Полученные результаты сопоставляются с нормативно установленными, а при их отсутствии с техническими характеристиками известных аналогов-образцов;

2) удобства целевого использования исследуемого объекта;

3) соответствия прочностных характеристик как конструкции в целом, так и отдельных деталей исследуемого объекта требованиям или другим нормативно установленным характеристикам, а также прочностным характеристикам аналогов-образцов данного типа холдного оружия.

Проверка прочности конструкции исследуемого объекта в целом проводится

как на соответствие нормам, предусмотренным Криминалистическими требованиями, так и в соответствии с общепринятыми криминалистическими методами.

Для проверки прочности конструкции проводятся в обязательном порядке эксперименты, в процессе которых устанавливается возможность неоднократного поражения цели. В качестве мишени используется сухая сосновая доска толщиной не более 50 мм. При неоднократном (до 50 раз подряд, но не менее 10 раз) применения оружия (ударов ножом, саблей, мечом, кастетом, кистенем, выстрелов из арбалета или лука и т.п.) фиксируется наличие или отсутствие разрушения конструкции в целом или ее отдельных деталей.

Полученные результаты оцениваются по степени их влияния:

на прочность конструкции оружия;
возможность его многократного применения;
снижение поражающих свойств.

Для некоторых видов и типов холодного, метательного оружия исключительное значение имеет прочность элементов конструкции, влияющих на поражающие свойства.

Полученные результаты сопоставляются с нормативно установленными, а при их отсутствии - с техническими характеристиками известных аналогов-образцов.

164. Достаточность поражающих свойств исследуемых объектов определяется в результате установления возможности нанесения тяжких телесных повреждений, опасных для жизни и здоровья человека, устанавливаемая по следующим показателям:

1) относительной глубине повреждений, образующихся в мишени - сухой сосновой доске толщиной не менее 30 мм (при поперечном расположении волокон древесины относительно клинка). Глубина внедрения клинового и холодного метательного оружия и снарядов к нему в сухую сосновую доску должна быть не менее 10 мм;

2) относительной глубине повреждений в специальной пластиковой мишени (не менее 20 мм);

3) показаниям силы удара и площади пятна поражения ударно-раздробляющим оружием на приборе "Кистень", которые сопоставляются с соответствующими справочными данными.

165. Последовательность проведения испытаний:

1) при производстве испытаний холодного оружия необходимо изучить поступившие материалы, относящиеся к объекту исследования;

2) произвести осмотр объекта исследования и фотофиксацию его внешнего строения, а также конструктивных особенностей; марковочных обозначений,

клейм и индивидуальных номеров; следов, образовавшихся при его изготовлении, ремонте или переделки в результате обработки инструментами и на технологическом оборудовании. При этом произвести необходимые измерения для установления размерных параметров как исследуемого объекта в целом, так и отдельных его элементов, а также определить иные технические характеристики (массу предмета и т.п.), с заданной точностью;

3) оценка внешнего строения и общей конструкции исследуемого объекта;

4) подробное описание объекта исследования;

5) выделение комплекса необходимых конструктивных элементов;

6) сопоставление с аналогами-образцами холодного, метательного оружия.

Установление групповой принадлежности исследуемого объекта.

В качестве образцов используются:

объекты, помещенные в коллекции натурных образцов холодного, метательного оружия, специальных средств и предметов хозяйственно-бытового назначения, имеющих сходство по внешнему строению с холодным оружием;

соответствующие описания и изображения различных образцов холодного, метательного оружия, содержащиеся в справочной и специальной литературе (в том числе криминалистической, электронном классификаторе-справочнике);

7) проверка соответствия размерных и иных параметров объекта исследования Криминалистическим требованиям или иным нормативно установленным техническим характеристикам, а при их отсутствии - определяющим техническим характеристикам известных аналогов данного типа холодного, метательного оружия. На этом этапе исследований проводятся:

сопоставление основных технических характеристик (габаритных размеров объекта исследования; размерных и иных параметров конструктивных элементов : длины, ширины и толщины клинов и рукоятей ножей, массы ударно-раздробляющего оружия и т.п.) с нормативно установленными либо соответствующими характеристиками аналогов;

определение способов крепления основных элементов конструкции объекта исследования между собой и оценки надежности такого крепления;

определение безопасности применения в качестве оружия;

определение возможности целевого применения (нанесения различных по силе и направлению поражающих ударов);

8) Определение прочностных характеристик объекта исследования. На этом этапе исследований проводятся:

определение прочности конструкции объекта исследования в целом по методам, предусмотренным Криминалистическими требованиями и другими нормативными документами, а также по общепринятым криминалистическим методам: проведение экспериментов в соответствии со способами применения

данного типа холодного, метательного оружия. Основные требования к проведению экспериментов: многократность, варьирование силы и направления; измерение твердости рабочей части клинка.

9) определение поражающих свойств. Только для объектов, обладающих конструктивными особенностями и техническими характеристиками определенного типа холодного, метательного оружия.

Поражающие свойства устанавливаются по результатам экспериментов: по относительной глубине повреждений в мишени - сухой сосновой доске, либо в специальной пластиковой мишени. Измерение глубины повреждений производится с точностью до 0,1 мм;

по показаниям прибора "Кистень", регистрирующего силу удара и площадь пятна поражения ударно-раздробляющим оружием. Оценка поражающих свойств проводится по результатам сопоставления полученных значений силы удара с соответствующими справочными данными;

10) обязательное сопоставление всех исследуемых объектов с данными на информационном листе к справке криминалистического испытания (представляемых с объектами исследования, либо опубликованных в Сборниках информационных листов или содержащихся в информационно-поисковой системе);

11) синтез и оценка результатов проведенных исследований.

Сноска. Пункт 165 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

166. Формулирование выводов:

1) по результатам проведенных исследований объекта даются выводы: о наличии необходимой и достаточной совокупности признаков, позволяющей отнести его к определенному виду и типу холодного, метательного оружия;

о принадлежности исследуемого объекта к холодному оружию.

2) при отсутствии необходимой и достаточной совокупности признаков, характерных для холодного, метательного оружия, формулируется вывод о принадлежности исследуемого объекта к определенным группам специальных средств или к предметам хозяйственно-бытового назначения, имеющим сходство по внешнему строению с холодным, метательным оружием.

166-1. В качестве приложения к заключению оформляются два экземпляра "Информационного листа к справке криминалистических испытаний" (далее - информационный лист) согласно приложению 4. В информационном листе указываются: номер и дата справки, наименование испытанного образца, номер модификации базового образца, изготовитель, страна изготовления, краткий

вывод и приобщается фотоснимок его общего вида.

Информационный лист помещается на оборотной стороне заключения или справки и направляется в орган по подтверждению соответствия.

Информационные листы по результатам исследований огнестрельного, сигнального, газового, электрического, пневматического оружия, патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий направляются в подразделения административной полиции для решения вопроса о включении испытанного образца в Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

Сноска. Глава 25 дополнена пунктом 166-1 в соответствии с постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

166-2. Информационные листы, их копии, заверенные печатью, а также информационные листы, опубликованные в виде сборников за определенный период времени (за год), являются официальными справочно-методическими материалами при производстве исследований и экспертиз.

Сноска. Глава 25 дополнена пунктом 166-2 в соответствии с постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

166-3. Дубликаты информационных листов к справке, оформленные на отдельном листе, хранятся в архивном деле в качестве контрольных экземпляров.

Копии информационных листов используются для формирования экземпляров сборника информационных листов за календарный год. Файлы информационных листов сохраняются и формируют базу данных для создания электронной версии сборников в виде информационно-поисковой системы.

Копии приложений к заключениям хранятся в архиве.

Сноска. Глава 25 дополнена пунктом 166-3 в соответствии с постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

27. Оформление результатов испытаний

Сноска. Глава 27 исключен постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Приложение 1
к криминалистическим требованиям и методам испытания гражданского и

служебного оружия и
патронов к нему
У Т В Е Р Ж Д АЮ

Начальник _____

(Наименование подразделения)
МВД Республики Казахстан

"___" 20__года

Акт
отбора изделий для проведения испытаний
на соответствие криминалистическим требованиям

Сноска. Приложение 1 исключено постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Приложение 2
к криминалистическим
требованиям и методам
испытания гражданского и
служебного оружия и патронов
к нему

СОГЛАСОВАНО

Начальник

(Наименование подразделения)
МВД Республики Казахстан

"___" 20__года

Протокол
криминалистических испытаний

Сноска. Приложение 2 исключено постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Приложение 3
к криминалистическим
требованиям и методам
испытания гражданского и
служебного оружия и патронов
к нему

СОГЛАСОВАНО

Начальник

(реквизиты инициатора испытаний)

(Наименование подразделения)

МВД

Республики

Казахстан

"__" ____ 20 __ года

Справка

Сноска. Приложение 3 исключено постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Приложение 4
к криминалистическим
требованиям и методам
испытания гражданского и
служебного оружия и патронов
к нему

Информационный лист к справке криминалистических испытаний

№ справки от "__" ____ 20 __ года

Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Место для фотоснимка общего вида испытанного
образца
(размер 9 x 12)

Изделие _____
(указывается полное наименование испытанного образца, номер

по каталогам, номер модификация базового образца изготовитель,
страна изготовления)

Результат _____
(указывается краткий вывод)

Технические характеристики: _____

Подпись _____

(ФИО начальника испытательной лаборатории или его заместителя)

М.П.

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 29 ноября 2007 года № 1146

Правила выдачи заключений на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Сноска. Постановление дополнено Правилами в соответствии с постановлением Правительства РК от 07.12.2011 № 1483 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

1. Общие положения

1. Настоящие Правила выдачи заключений на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее - Правила) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года "Об органах внутренних дел Республики Казахстан" и от 30 декабря 1998 года "О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия" и определяют порядок выдачи заключений на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

2. Порядок выдачи заключений на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему

2. Для получения заключения на соответствие криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее - заключение) заявитель представляет в уполномоченный орган в сфере контроля за оборотом оружия следующие документы и объекты по описи согласно приложению 1 к настоящим Правилам:

заявление на проведение испытаний;

нормативные документы по стандартизации или техническое задание, рабочие чертежи, каталог фирмы, оригинал паспорта на оружие и инструкции по его эксплуатации на государственном и русском языках;

копия договора о приобретении объекта испытания ввезенного на территорию Республики Казахстан, заверенная руководством фирмы-заявителя;

объект испытания.

3. Представленные документы рассматриваются уполномоченным органом в сфере контроля за оборотом оружия не более 25 календарных дней.

В случае неполного представления документов, предусмотренные в пункте 2 настоящих Правил или предоставление неполной информации, документы возвращаются заявителю без рассмотрения в течение 2 календарных дней.

4. По результатам испытаний объекта на соответствие криминалистическим требованиям оформляется справка криминалистических испытаний (далее - справка) согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Справка оформляется отдельно на каждый базовый образец представленных объектов.

Объекты, ранее испытанные и по его результатам включенные в Государственный кадастровый реестр, повторного или дополнительного испытания не требуются.

5. На основании справки оформляется заключение согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

6. Выдача заключения на испытанные объекты осуществляется непосредственно заявителю.

7. При утрате или порче заключения заявитель в течение десяти календарных дней обращается в уполномоченный орган в сфере контроля за оборотом оружия за выдачей дубликата заключения.

Для получения дубликата заключения заявитель представляет заявление о выдаче дубликата заключения.

Дубликат заключения выдается в течение 3-х рабочих дней.

Приложение 1
к Правилам выдачи заключений
на соответствие криминалистическим
требованиям гражданского и служебного
оружия и патронов к нему

ОПИСЬ МАТЕРИАЛОВ

представленных на испытание в уполномоченный
орган в сфере контроля за оборотом оружия

Настоящим удостоверяется, что _____
(инициатор)

представитель _____
(фамилия, имя, отчество)

представил, а испытательная лаборатория приняла "—" 20__ г.
следующие материалы проведения испытания:

№ п/п	Наименование материалов	Количество	Доп. сведения

Материалы сдал: _____
(должность) _____
(подпись) _____
(ФИО)

Материалы принял: _____
(должность) _____
(подпись) _____
(ФИО)

М.П.

Приложение 2
к Правилам выдачи заключений
на соответствие криминалистическим
требованиям гражданского и служебного
оружия и патронов к нему

Справка

№ _____ "—" 20__ года

Представленные Вами за исх. № _____
(указываются реквизиты письма инициатора испытаний о

направлении оружия или патронов в испытательную лабораторию)
Изделие _____

(указывается полное наименование фирмы-производителя, модели,

калибра и номера оружия)

В результате проведенных испытаний установлено, что:

(кратко излагаются основные результаты)

Испытания проводил _____

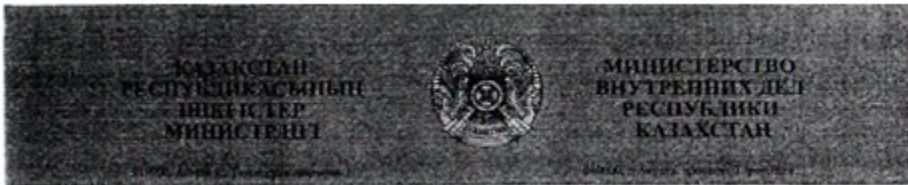
(ФИО криминалиста испытательной лаборатории)

Начальник _____

(ФИО начальника испытательной лаборатории или его заместителя)

Приложение 3

к Правилам выдачи заключений
на соответствие криминалистическим
требованиям гражданского и служебного
оружия и патронов к нему



Заключение № _____

по криминалистическому испытанию

"__" ____ 20__ года

1. Заявление: входящий № от "__" ____ 20__ года.

Заявитель: _____

Юридический адрес: _____

Представленная документация:

Образцы объектов испытания:

РЕШЕНИЕ

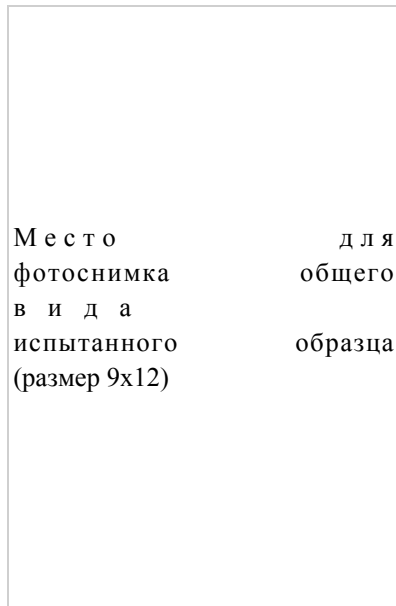
по криминалистическому испытанию

Заместитель министра _____

(подпись) (ФИО)

Приложение 4
к криминалистическим требованиям и методам
испытания гражданского и служебного
оружия и патронов к нему

Информационный лист к справке криминалистических испытаний
№ справки от " " 20_ года



Место
фотоснимка
в и д а
испытанного
(размер 9x12)

для
общего
образца

Изделие _____
(указывается полное наименование испытанного образца,
номер по каталогам,

номер модификация базового образца

изготовитель, страна изготовления)

Результат _____
(указывается краткий вывод)

Технические характеристики: _____

Подпись _____
(ФИО начальника испытательной лаборатории или его заместителя)

М.П.