
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
28653—
2018

ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Техкрим»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 сентября 2018 г. № 112-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 января 2019 г. № 1-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 28653—2018 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 28653—90

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Настоящий стандарт устанавливает основные понятия в области стрелкового оружия.

Приведенные в стандарте термины и определения установлены в соответствии с национальным законодательством страны-разработчика — Российской Федерации. Термины и определения, заключенные в рамки, приведены в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии».

Термины и определения применяются остальными странами — участниками Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации в объеме и с учетом национального законодательства.

В случае изменения соответствующих национальных законов в части терминов или их определений должны использоваться термины или их определения, установленные национальными законами.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается.

Термины расположены по тематическим разделам.

В случае, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятий, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

Алфавитный указатель содержит термины на русском языке.

ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ

Термины и определения

Small-arms. Terms and definitions

Дата введения — 2019—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области понятий стрелкового оружия.

2 Термины и определения

Общие понятия

1 стрелковое оружие: Комплекс, включающий ствольное оружие и патроны к нему, конструктивно предназначенный для сообщения направленного движения метаемому снаряжению для поражения живой или иной цели, передачи и подачи сигналов.

2

огнестрельное оружие: Оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

Виды стрелкового оружия

3

гражданское оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для использования гражданами в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 3]

4

служебное оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц с особыми уставными задачами, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них законом обязанностей.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

5

боевое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое на вооружение органа исполнительной власти.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

6 гражданское оружие самообороны: Стрелковое огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами травматического действия, огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовое оружие.

7 Гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения: Стрелковое огнестрельное оружие, использующее патроны травматического действия, верхний предел дульной энергии которого устанавливается нормативно-правовыми актами, разрешенное для использования гражданами в целях самообороны.

8 гражданское бесствольное оружие: Огнестрельное оружие ограниченного поражения, направленное движение метаемого снаряжения в котором происходит в гильзе патрона травматического действия.

9 гражданское газовое оружие: Оружие, предназначенное для временного химического поражения живой цели слезоточивыми или раздражающими веществами.

10 гражданское спортивное оружие: —

11 гражданское охотничье оружие: —

12

гражданское пневматическое оружие: Спортивное или охотничье оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отверженного газа.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

13

гражданское сигнальное оружие: Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

14

гражданское списанное оружие: Огнестрельное оружие, в каждую основную часть которого внесены технические изменения, исключающие возможность производства выстрела из него или с использованием его основных частей патронами, в том числе с метаемым снаряжением, и которое предназначено для использования при осуществлении культурной и образовательной деятельности.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

15

охолощенное оружие: Списанное оружие с возможностью имитации выстрела из него патроном светозвукового действия.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

16

учебное оружие: Списанное оружие без возможности имитации выстрела.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

17

разрезное оружие: Списанное оружие, предназначенное для изучения процессов взаимодействия частей и механизмов.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

Конструктивные группы стрелкового оружия

18 неавтоматическое стрелковое оружие: Стрелковое оружие, в котором все операции перезарядки выполняются за счет мускульной энергии стрелка.

19 автоматическое стрелковое оружие: Стрелковое оружие с полной автоматизацией перезарядки.

20 самозарядное стрелковое оружие: Автоматическое стрелковое оружие, спусковой механизм которого позволяет вести только одиночную стрельбу.

21 индивидуальное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе одним стрелком.

22 групповое стрелковое оружие: Стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе группой стрелков — расчетом или экипажем.

23 нарезное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными каналами.

24 гладкоствольное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами.

25 стрелковое оружие со стволов типом «Ланкастер»: Оружие стрелковое огнестрельное гладкоствольное, имеющее овально-винтовую форму канала ствола.

26 комбинированное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, имеющее стволы как с нарезными, так и с гладкими каналами.

27 малокалиберное стрелковое оружие: Нарезное стрелковое оружие калибра до 6,5 мм включительно.

28 стрелковое оружие нормального калибра: Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 6,5 до 9 мм включительно.

29 крупнокалиберное стрелковое оружие: Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 9 мм.

30 длинноствольное стрелковое оружие: Стрелковое оружие с длиной ствола (стволов) более 300 мм и общей длиной более 600 мм.

31 короткоствольное стрелковое оружие: Стрелковое оружие с длиной ствола (стволов) не более 300 мм и общей длиной не более 600 мм.

32 однозарядное стрелковое оружие: Одноствольное стрелковое оружие без подающего механизма и с одним патронником.

33 многозарядное стрелковое оружие: Стрелковое оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником.

34 дульнозарядное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для заряжания со стороны дульной части ствола.

35 казнозарядное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для заряжания с казенной части ствола.

36 пулевое стрелковое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы пулей.

37 дробовое стрелковое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью.

38 пуле-дробовое стрелковое оружие: Двуствольное или многоствольное стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы, предназначенные для стрельбы пулей, и ствол или стволы для стрельбы дробью или картечью.

39 одноствольное стрелковое оружие: —

40 двуствольное стрелковое оружие: —

41 многоствольное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, имеющее три и более стволов.

42 стрелковое оружие с горизонтальными стволами: Двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной горизонтальной плоскости.

43 стрелковое оружие с вертикальными стволами: Двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной вертикальной плоскости.

44 пистолет: Короткоствольное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе одной рукой.

45 револьвер: Пистолет с вращающимся блоком патронников или стволов.

46 винтовка: Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

47 ружье: Гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

48 снайперская винтовка: Боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повышенную точность стрельбы.

49 карабин: Облегченная винтовка с укороченным стволов.

50 штутцер: Нарезное длинноствольное стрелковое оружие с откидывающимся стволом (стволами), конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

51 автомат: Автоматический карабин.

52 пистолет-пулемет: Автомат, конструкцией которого предусмотрена стрельба пистолетными патронами.

53 пулемет: Автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено использование опоры для стрельбы.

54 ручной пулемет: Пулемет, в конструкции которого предусмотрена в качестве основного положения для стрельбы опора пулемета на сошку и упор приклада в плечо.

55 станковый пулемет: Пулемет, в конструкции которого предусмотрена установка его на станок для стрельбы.

56 единый пулемет: Пулемет, в конструкции которого предусмотрено использование его в качестве как ручного, так и станкового.

57 танковый пулемет: Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках.

58 авиационный пулемет: Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на летательных аппаратах.

59 стандартное спортивное стрелковое оружие: Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенная форма и размеры.

60 произвольное спортивное стрелковое оружие: Спортивное стрелковое оружие, для которого правилами стрелковых соревнований разрешаются форма и размеры опорных конструктивных элементов, учитывающих индивидуальные особенности стрелка.

Механизмы и детали автоматики стрелкового оружия

61 автоматика стрелкового оружия: Совокупность механизмов и деталей стрелкового оружия, обеспечивающих автоматическое перезаряжание и осуществление выстрелов.

62 деталь стрелкового оружия: Часть механизма стрелкового оружия, обеспечивающая функционирование соответствующего механизма без дополнительной обработки.

63 подвижная система автоматики стрелкового оружия: Совокупность подвижных деталей стрелкового оружия, энергия которых обеспечивает выполнение цикла работы автоматики при стрельбе.

64 ускорительный механизм стрелкового оружия: Механизм автоматики стрелкового оружия, передающий движение от ведущего звена к ведомому и увеличивающий скорость последнего.

65 замедлительный механизм стрелкового оружия: Механизм автоматики стрелкового оружия, уменьшающий темп стрельбы.

66 механизм противоотскока стрелкового оружия: Механизм автоматики стрелкового оружия, предотвращающий отскок движущегося звена, для обеспечения стабильных начальных условий работы автоматики.

67 механизм останова затвора стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий удержание подвижной системы или ее отдельных элементов в заднем положении после израсходования патронов в магазине.

68 возвратный механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение.

69 газовая камера стрелкового оружия: Деталь стрелкового оружия, в полости которой часть энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, преобразуется в кинетическую энергию подвижной системы.

70 останов затвора стрелкового оружия: Деталь механизма останова затвора стрелкового оружия, непосредственно удерживающая подвижную систему или ее отдельные элементы в заднем положении.

71 газовый регулятор стрелкового оружия: Деталь или механизм стрелкового оружия, посредством которой регулируется импульс действия пороховых газов на газовый поршень.

72 возвратная пружина стрелкового оружия: Пружина возвратного механизма стрелкового оружия, обеспечивающая возврат подвижной системы в крайнее переднее положение.

73 боевая пружина стрелкового оружия: Пружина стрелкового оружия, энергия которой используется для обеспечения действия капсюля-воспламенителя.

74 возвратно-боевая пружина стрелкового оружия: —

75 ускоритель стрелкового оружия: Деталь ускорительного механизма стрелкового оружия, воздействующая на ведомое звено автоматики.

76 замедлитель стрелкового оружия: Деталь замедлительного механизма стрелкового оружия, инерция которой обеспечивает уменьшение темпа стрельбы.

Механизмы и детали стрелкового оружия, осуществляющие запирание и отпирание затвора

77 запирающий механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, служащий для запирания и отпирания затвора.

78 затвор стрелкового оружия: Основная часть (деталь) стрелкового оружия, закрывающая канал ствола при выстреле и являющаяся частью запирающего механизма.

79 качающийся затвор стрелкового оружия: Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет поворота вокруг оси, не параллельной оси канала ствола.

80 клиновой затвор стрелкового оружия: Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет перемещения в направлении, близкому к перпендикулярному оси канала ствола.

81 продольно скользящий затвор стрелкового оружия: Затвор стрелкового оружия, перемещающийся в направлении оси канала ствола.

82 свободный затвор стрелкового оружия: Затвор стрелкового оружия, не сцепленный со стволовом при выстреле и при движении назад после выстрела.

83 полусвободный затвор стрелкового оружия: Затвор стрелкового оружия, встречающий сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой.

84 затворная рама стрелкового оружия: Деталь или конструктивно объединенные детали подвижной системы автоматики стрелкового оружия, приводящие в движение затвор.

85 зеркальный зазор: Допуск расстояния между геометрическим элементом патронника ствола, на который патрон опирается в своем продвинутом до упора внутрь патронника положении, и опорной поверхностью затвора или ствольной коробки оружия переломной конструкции, на которую опирается торец донной части гильзы патрона.

86 боевой упор стрелкового оружия: Деталь или элемент затвора стрелкового оружия,держивающая затвор или подвижную систему неподвижными относительно ствола при выстреле.

Стреляющие механизмы стрелкового оружия и их детали

87 стреляющий механизм стрелкового оружия: Механизм, обеспечивающий приведение в действие капсюля-воспламенителя или инициирующего состава.

88 электровоспламенительный механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие электрического капсюля-воспламенителя патрона.

89 ударный механизм стрелкового оружия: Механизм оружия, обеспечивающий приведение в действие ударного средства иницирования патрона.

90 боек ударного механизма: Деталь ударного механизма, наносящая удар по средству иницирования патрона.

91 ударниковый механизм стрелкового оружия: Ударный механизм стрелкового оружия, в котором детали, передающие энергию удара, размещены в затворе и на затворной раме и сопровождают затвор и затворную раму в их движении.

92 ударник стрелкового оружия: Деталь ударникового механизма стрелкового оружия, передающая энергию удара бойку.

93 курковый механизм стрелкового оружия: Ударный механизм стрелкового оружия, в котором часть деталей, в том числе курок с боевой пружиной, размещены вне затвора или затворной рамы и не сопровождают затвор и затворную раму в их движении.

94 курок стрелкового оружия: Деталь куркового механизма стрелкового оружия, передающая энергию боевой пружины ударнику или бойку.

Спусковые механизмы стрелкового оружия и их детали

95 спусковой механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, посредством которого стрелок управляет началом и окончанием стрельбы.

96 ударно-спусковой механизм стрелкового оружия: —

97 ударно-спусковой механизм двойного действия стрелкового оружия: Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия, обеспечивающий возможность стрельбы как без предварительного, так и с предварительным взвodom.

98 предохранитель стрелкового оружия: Деталь оружия, исключающая возможность случайного выстрела из стрелкового оружия.

99 ударно-спусковой механизм стрелкового оружия с самовзводом: Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия, в котором с нажатием на спусковой крючок взводится ударный механизм.

100 спусковая деталь стрелкового оружия: Деталь спускового механизма стрелкового оружия, на которую воздействуют для осуществления выстрела.

Примечание — В зависимости от конструктивного исполнения различают: спусковой крючок, спусковой рычаг, спусковую кнопку, спусковую спицу.

101 предохранительная скоба стрелкового оружия: Деталь стрелкового оружия, предохраняющая спусковую деталь от случайного нажатия или повреждения.

102 переводчик вида стрельбы стрелкового оружия: Деталь спускового механизма стрелкового оружия, с воздействием на которую изменяется вид стрельбы.

Примечание — Переводчик вида стрельбы может выполнять функции предохранителя.

103 шептало спускового механизма стрелкового оружия: Деталь спускового механизма стрелкового оружия, удерживающая ударный механизм или подвижную систему автоматики взвешенными и освобождающая их при воздействии стрелка на спусковую деталь.

104 автоспуск стрелкового оружия: Деталь спускового механизма стрелкового оружия, автоматически освобождающая боевой взвод курка или ударника при запертом канале ствола.

105 автошептало стрелкового оружия: Шептало спускового механизма стрелкового оружия, которое при воздействии на него автоспуска освобождает ударный механизм или подвижную систему.

106 разобщитель стрелкового оружия: Деталь спускового механизма стрелкового оружия, кинематически разъединяющая спусковую деталь и шептало после выстрела.

107 боевой взвод стрелкового оружия: Поверхность курка, ударника, шептала, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, которая удерживает их во взвешенном состоянии.

Механизмы и устройства, обеспечивающие перезаряжение стрелкового оружия и их детали

108 механизм перезаряжания стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий его перезаряжение без осуществления выстрела.

Примечание — В зависимости от источника энергии, используемой для перезаряжания, различают: механизм ручного перезаряжания, механизм пневмоперезаряжания, механизм электроперезаряжания, механизм пироперезаряжания.

109 подающий механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, перемещающий патроны в стрелковое оружие на линию досылания.

Примечание — В зависимости от способа питания различают: ленточный подающий механизм, магазинный подающий механизм.

110 досылающий механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон с линии досылания в патронник.

111 механизм снижения патрона стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон при подаче к оси канала ствола.

112 страгивающий механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, сдвигающий гильзу или патрон для облегчения их извлечения из патронника.

113 выбрасывающий механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон из патронника.

114 отражающий механизм стрелкового оружия: Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон за пределы стрелкового оружия.

115 патронная обойма стрелкового оружия: Устройство стрелкового оружия, объединяющее патроны для снаряжения ими магазина.

116 фиксирующий палец пулемета: Деталь ленточного подающего механизма, препятствующая движению патронной ленты пулемета в направлении, обратном направлению подачи.

117 подающий палец пулемета: Деталь ленточного подающего механизма, перемещающая патронную ленту пулемета при подаче.

118 извлекатель патрона пулемета: Деталь или механизм стрелкового оружия, предназначенная для извлечения патрона из патронной ленты.

119 досыпатель патрона стрелкового оружия: Деталь или часть затвора стрелкового оружия, перемещающая патрон в патронник.

120 приемник пулемета: Устройство стрелкового оружия, в которое подается патронная лента для извлечения из нее патрона.

121 выбрасыватель гильзы стрелкового оружия: Деталь стрелкового оружия, удаляющая гильзу или патрон из патронника.

122 отражатель стрелкового оружия: Деталь отражающего механизма стрелкового оружия, при взаимодействии с которой изменяется направление движения гильзы или патрона после извлечения их из патронника.

123 рукоятка перезаряджания стрелкового оружия: —

Устройства стрелкового оружия для размещения патронов и их детали

124 магазин стрелкового оружия: Устройство стрелкового оружия для размещения патронов, снабженное подающим механизмом.

125 отъемный магазин стрелкового оружия: Магазин стрелкового оружия, конструкция крепления которого позволяет отделить его от стрелкового оружия для снаряжения магазина или при разряжании стрелкового оружия.

126 неотъемный магазин стрелкового оружия: Магазин стрелкового оружия, конструкцией которого предусмотрено его снаряжение патронами без отделения от стрелкового оружия.

127 подствольный магазин стрелкового оружия: —

128 боковой магазин стрелкового оружия: —

129 надствольный магазин стрелкового оружия: —

130 прямой магазин стрелкового оружия: Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по прямой линии.

131 винтовой магазин стрелкового оружия: Магазин стрелкового оружия, в котором патроны перемещаются при подаче по винтовой поверхности.

132 секторный магазин стрелкового оружия: Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по дуге неполной окружности или спирали.

133 круглый магазин стрелкового оружия: Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по окружности.

134 дисковый магазин стрелкового оружия: Круглый магазин стрелкового оружия, в котором продольные оси патронов расположены перпендикулярно к оси магазина.

135 барабанный магазин стрелкового оружия: Круглый магазин стрелкового оружия, в котором продольные оси патронов расположены параллельно оси магазина или под углом к ней.

136 однорядный магазин стрелкового оружия: —

137 многорядный магазин стрелкового оружия: —

138 магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов: Многорядный магазин стрелкового оружия, в котором каждый ряд патронов смещен относительно соседнего ряда.

139 корпус магазина стрелкового оружия: —

140 приемник магазина стрелкового оружия: Часть магазина стрелкового оружия, в которую подаются патроны по очереди для последующего их досыпания в патронник.

141 подаватель патронов магазина стрелкового оружия: Деталь магазина стрелкового оружия, перемещающая патроны при подаче.

142 магазинный съемник патрона стрелкового оружия: Деталь магазина стрелкового оружия, изменяющая направление перемещения патронов в магазине при подаче.

143 загибы магазина стрелкового оружия: Края стенок корпуса магазина стрелкового оружия или часть приемника магазина, удерживающие патроны от выпадания и служащие предварительными направляющими для досыпания патрона в патронник.

144 патронная лента пулемета: Лента с гнездами для размещения патронов стрелкового оружия или патроны, соединенные между собой гибкими звеньями.

145 патронная коробка пулемета: Коробка для размещения патронов стрелкового оружия, снаряженных в патронную ленту, подаваемую из нее при стрельбе в пулемет.

Предохранители стрелкового оружия и их детали

146 предохранитель стрелкового оружия от непреднамеренного выстрела: —

147 предохранительный взвод стрелкового оружия: Поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, за которую они удерживаются в положении, исключающем непреднамеренный выстрел.

148 предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела: Устройство стрелкового оружия, исключающее возможность выстрела при незапертом затворе.

149 ствольная накладка стрелкового оружия: Деталь, закрывающая часть стрелкового оружия над стволов для предохранения стрелка от ожогов.

Корпусные детали стрелкового оружия

150 основные части огнестрельного оружия: Ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка.

151 ствольная коробка стрелкового оружия: Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, обеспечивающие направление движения затвора или подвижной системы, сцепление затвора со стволов, не требующие внесения необратимых конструктивных изменений для выполнения своих функций.

152 затворная коробка стрелкового оружия: Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы.

153 казенник стрелкового оружия: Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, закрепленные на ствole и сцепляющие затвор со стволов.

154 короб стрелкового оружия: Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, внутри которых помещается ствольная или затворная коробка.

155 затыльник стрелкового оружия: Устройство стрелкового оружия, ограничивающее перемещение подвижной системы назад в ствольной или затворной коробке.

156 барабан стрелкового оружия: Блок патронников, имеющий ось вращения.

157 пистолетная рамка: Деталь или конструктивно объединенные детали короткоствольного оружия, объединяющие в одно целое части и механизмы оружия, имеющие направляющие для движения подвижных частей и обеспечивающие функционирование оружия.

Прицельные приспособления стрелкового оружия, их механизмы и детали

158 прицельное приспособление стрелкового оружия: Приспособление для контроля положения канала ствола стрелкового оружия в пространстве относительно точки прицеливания.

159 зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия: Прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе по воздушным целям.

160 кольцевое прицельное приспособление стрелкового оружия: Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, передний визир которого выполнен в виде концентрических окружностей.

161 ракурсное прицельное приспособление стрелкового оружия: Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, позволяющее учитывать направление движения цели относительно стрелкового оружия.

162 коллиматорное прицельное приспособление стрелкового оружия: Прицельное приспособление стрелкового оружия с полупрозрачным стеклом, на которое проецируется прицельный знак.

163 авиационное прицельное приспособление стрелкового оружия: Прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе из стрелкового оружия, установленного на летательном аппарате.

164 механическое прицельное приспособление стрелкового оружия: Прицельное приспособление стрелкового оружия, состоящее из переднего и заднего визиров, прицеливание осуществляется совмещением целика, мушки и цели.

165 механический прицел стрелкового оружия: Задний визир механического прицельного приспособления стрелкового оружия, предназначенный для установки требуемых углов прицеливания.

166 открытый прицел стрелкового оружия: Механический прицел стрелкового оружия, имеющий прорезь.

167 лазерный указатель: Прицельное приспособление стрелкового оружия, в котором наведение оружия на цель осуществляется за счет луча, создаваемого лазером и проецируемого на цель.

168 прицел коллиматорный: Оптический прицел стрелкового оружия, в котором прицельная марка формируется в фокальной плоскости источником света.

169 постоянный прицел стрелкового оружия: Механический прицел стрелкового оружия с одной неизменной установкой углов прицеливания.

170 перекидной прицел стрелкового оружия: Механический прицел стрелкового оружия, выполненный из откидывающихся целиков, каждый из которых соответствует определенной установке прицела.

171 секторный прицел стрелкового оружия: Механический прицел стрелкового оружия, имеющий криволинейную поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки.

172 ступенчатый прицел стрелкового оружия: Секторный прицел стрелкового оружия, имеющий ступенчатую поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки.

173 стоечный прицел стрелкового оружия: Механический прицел стрелкового оружия, шкала установок которого нанесена на стойке прицела, по которой перемещается хомутик прицельной планки.

174 диоптрический прицел стрелкового оружия: Механический прицел стрелкового оружия, целик которого имеет диоптр.

175 оптический прицел стрелкового оружия: Прицельное приспособление стрелкового оружия, в конструкции которого используется преобразование светового луча при помощи системы линз.

176 ночной прицел стрелкового оружия: Прицельное приспособление стрелкового оружия, использующее инфракрасное излучение, излучаемое целью или отраженное от цели.

177 накидное прицельное приспособление стрелкового оружия: Конструктивно объединенные детали прицельного приспособления стрелкового оружия, встроенные или одевающиеся на прицел, излучающие свет и выполняющие функции прицельного приспособления в условиях ограниченной видимости.

178 прицельная планка стрелкового оружия: Деталь механического прицела стрелкового оружия, выполненная в виде планки с делениями, соответствующими определенной дальности стрельбы.

179 хомутик прицельной планки стрелкового оружия: Деталь механического прицела стрелкового оружия, перемещающаяся по прицельной планке или стойке прицела и предназначенная для установки углов прицеливания.

180 целик прицела стрелкового оружия: Задний визир механического прицела стрелкового оружия, содержащий прорезь или диоптр.

181 гравка прицела стрелкового оружия: Верхняя грань прицельной планки стрелкового оружия или целика.

182 прорезь прицела стрелкового оружия: Вырез в детали в механическом прицеле стрелкового оружия, через который проходит линия прицеливания.

183 диоптр прицела стрелкового оружия: Отверстие в заднем визире механического прицела стрелкового оружия, через центр которого проходит линия прицеливания.

184 стойка прицела стрелкового оружия: Деталь механического прицела стрелкового оружия, занимающая вертикальное положение при прицеливании и имеющая шкалу установок прицела.

185 мушка стрелкового оружия: Передний визир открытого или диоптрического прицела стрелкового оружия.

Ложи и приклады стрелкового оружия и их детали

186 приклад стрелкового оружия: Часть стрелкового оружия, предназначенная для упора в плечо при стрельбе.

187 цевье стрелкового оружия: Часть ложи стрелкового оружия, защищающая руку стрелка от ожогов.

188 ложа стрелкового оружия: Деталь стрелкового оружия, выполняющая функцию приклада и цевья.

189 постоянный приклад стрелкового оружия: Приклад стрелкового оружия, крепление которого исключает возможность изменения его положения относительно других частей стрелкового оружия.

190 складывающийся приклад стрелкового оружия: Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет поворачивать приклад для уменьшения длины стрелкового оружия.

191 выдвижной приклад стрелкового оружия: Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет перемещать его в направлении оси канала ствола для уменьшения длины стрелкового оружия.

192 приставной приклад стрелкового оружия: Приклад стрелкового оружия, присоединяемый к стрелковому оружию в случае необходимости.

193 кобура-приклад пистолета: Кобура пистолета, используемая в качестве приклада.

194 затылок приклада стрелкового оружия: Задняя часть приклада стрелкового оружия или отдельная деталь, прикрепляемая с тыльной стороны к прикладу.

195 пятка затылка приклада стрелкового оружия: Верхняя часть затылка приклада стрелкового оружия.

196 носок затылка приклада стрелкового оружия: Нижняя часть затылка приклада стрелкового оружия.

197 крюк затылка приклада стрелкового оружия: Часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, предназначенная для фиксации предплечьем стрелка положения стрелкового оружия.

198 наплечник приклада стрелкового оружия: Часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, надеваемая на плечо стрелка и предназначенная для фиксации положения стрелкового оружия.

199 регулируемый затылок приклада стрелкового оружия: Затылок приклада стрелкового оружия, положение которого относительно приклада изменяют в соответствии с антропометрическими особенностями стрелка.

200 нерегулируемый затылок приклада стрелкового оружия: —

201 рукоятка управления стрелкового оружия: Выступающая часть ложи или отдельная деталь стрелкового оружия, предназначенная для удержания стрелкового оружия рукой и управления им при стрельбе.

202 ортопедическая рукоятка управления стрелкового оружия: Рукоятка управления стрелкового оружия, конструкция которой позволяет производить индивидуальную подгонку по руке стрелка.

203 шейка ложи стрелкового оружия: Наиболее узкая часть ложи стрелкового оружия, соединяющая цевье с прикладом.

204 пистолетная шейка ложи стрелкового оружия: Шейка ложи стрелкового оружия, по форме близкая к рукоятке пистолета.

205 прямая шейка ложи стрелкового оружия: Шейка ложи стрелкового оружия, нижняя образующая которой не имеет выступов.

206 антабка стрелкового оружия: Деталь на стрелковом оружии, предназначенная для крепления стрелкового оружия или ружейного ремня.

Опорные устройства стрелкового оружия, их механизмы и детали

207 сошка стрелкового оружия: Одно- или двуногая опора, обеспечивающая удобство наводки и повышение устойчивости оружия.

208 станок стрелкового оружия: Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и фиксации стрелкового оружия в наведенном положении, повышении устойчивости оружия.

209 универсальный станок: Станок, позволяющий вести стрельбу по наземным и воздушным целям.

210 зенитный станок стрелкового оружия: Станок, позволяющий вести стрельбу по воздушным целям.

211 выравнивающий механизм станка стрелкового оружия: Механизм станка стрелкового оружия, предназначенный для придания оси горизонтальной наводки вертикального положения.

212 амортизатор станка стрелкового оружия: Механизм станка стрелкового оружия, предназначенный для уменьшения усилия отдачи, передаваемого на станок.

213 вертлюг станка стрелкового оружия: Часть станка стрелкового оружия, обеспечивающая вращение оружия при наводке в горизонтальной плоскости.

214 люлька станка стрелкового оружия: Часть станка стрелкового оружия, обеспечивающая вращение оружия при наводке в вертикальной плоскости и направленное движение при откате и накате оружия.

215 основание станка стрелкового оружия: Неподвижная часть станка стрелкового оружия, относительно которой проводится перемещение пулемета при наводке.

216 сошник станка стрелкового оружия: Часть станка стрелкового оружия, углубляемая в грунт для предотвращения или ограничения перемещения станка относительно грунта при стрельбе.

217 плечевой упор станка стрелкового оружия: Приспособление станка стрелкового оружия, надеваемое на плечи стрелка для удобства наводки.

218 щит станка стрелкового оружия: Устройство станка стрелкового оружия, предназначенное для защиты пулеметного расчета от пуль и осколков.

Стволы стрелкового оружия и их элементы

219 ствол стрелкового оружия: Деталь стрелкового оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому снаряжению сообщается движение в заданном направлении, содержащая часть патронника или патронник (часть для размещения патрона).

220 нарезной ствол стрелкового оружия: Ствол стрелкового оружия, в котором направляющая часть канала ствола имеет нарезы, придающие пуле вращательное движение.

221 гладкий ствол стрелкового оружия: Ствол стрелкового оружия, канал которого не имеет нарезов по всей длине направляющей части, придающих пуле вращательное движение.

222 «парадокс»: Нарезная часть ствола гладкоствольного оружия, предназначенная для повышения кучности при стрельбе пулевыми патронами.

223 барабан стрелкового оружия: Блок патронников, имеющий ось вращения.

224 казенная часть ствола стрелкового оружия: Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его казенному срезу.

225 дульная часть ствола стрелкового оружия: Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его дальнему срезу.

226 казенный срез ствола стрелкового оружия: Задний торец ствола стрелкового оружия.

227 дульный срез ствола стрелкового оружия: Передний торец ствола стрелкового оружия.

228 канал ствола стрелкового оружия: Внутренняя полость ствола стрелкового оружия, ограниченная дульным и казенным срезами.

229 направляющая часть канала ствола стрелкового оружия: Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для направления движения метаемого снаряжения и ограниченная пульным входом и дульным срезом.

230 патронник ствола стрелкового оружия: Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом.

231 пульный вход канала ствола стрелкового оружия: Переходный участок от патронника к каналу ствола стрелкового оружия, как правило, в форме усеченного конуса, обеспечивающий плавное вхождение метаемого снаряжения в канал ствола.

232 дульное сужение канала ствола стрелкового оружия: Примыкающий к дальнему срезу ствола стрелкового оружия участок направляющей части канала ствола, диаметр которого меньше диаметра остального участка направляющей части канала ствола.

233 дульное расширение канала ствола стрелкового оружия: Примыкающий к дальнему срезу участок направляющей части канала ствола стрелкового оружия, диаметр которого больше диаметра остальных участков направляющей части канала ствола.

234 нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Винтовой паз на поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия.

235 шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Расстояние по оси направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия, на котором нарез делает или может сделать один оборот.

236 поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Участок поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия между соседними нарезами канала ствола.

237 боевая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, за счет взаимодействия с которой в процессе движения по каналу ствола пуля получает вращательное движение.

238 холостая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, противоположная боевой грани нареза канала ствола.

239 дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия: Участок поверхности нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, ограниченный боевой и холостой гранью.

240 газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия: Отверстие в стенке ствола стрелкового оружия для отвода пороховых газов, приводящих в действие автоматику стрелкового оружия.

241 дульное устройство стрелкового оружия: Устройство на дульной части ствола стрелкового оружия, использующее действие пороховых газов или изменяющее характер этого действия в период последействия.

242 дульный тормоз стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения отдачи стрелкового оружия.

243 дульный компенсатор стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения опрокидывающего момента, возникающего при выстреле.

244 дульный тормоз-компенсатор стрелкового оружия: —

245 глушитель звука выстрела стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения силы звука при выстреле.

246 пламегаситель стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения свечения пламени при выстреле.

247 локализатор стрелкового оружия: Дульное устройство, обеспечивающее истечение пороховых газов за пределы стрелкового оружия в заданном направлении.

248 усилитель отдачи стрелкового оружия: Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для увеличения отдачи ствола.

Принадлежность стрелкового оружия

249 ружейный ремень: Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию и предназначенный для переноса стрелкового оружия.

250 стрелковый ремень: Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию, предназначенный для использования в качестве опоры при выполнении стрелковых упражнений.

251 шомпол: Стержень, длина которого не меньше длины канала ствола стрелкового оружия, предназначенный для чистки и смазки канала ствола.

252 кобура: Чехол или футляр для ношения пистолета или револьвера.

253 штык: Холодное оружие, прикрепляемое к дульной части ствола стрелкового оружия.

254 штык-нож: Штык, который, отделив от стрелкового оружия, можно использовать в качестве ножа.

Выстрел из стрелкового оружия

255 выстрел из стрелкового оружия: Процесс придания направленного движения метаемому снаряжению, начинающийся в момент начала работы средства инициирования и заканчивающийся в момент вылета метаемого снаряжения.

256 имитация выстрела: Процесс создания звукового эффекта выстрела патронами, не содержащими метаемого снаряжения.

257 пиростатический период выстрела из стрелкового оружия: Период выстрела из стрелкового оружия от момента накола капсюля-воспламенителя до начала движения метаемого снаряжения в канале ствола.

258 период форсирования: Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого снаряжения до полного врезания его в нарезы канала ствола.

259 пиродинамический период выстрела из стрелкового оружия: Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого снаряжения до полного сгорания порохового заряда в канале ствола.

П р и м е ч а н и е — Для стрелкового оружия с коротким стволов пиродинамический период выстрела заканчивается вылетом метаемого снаряжения из канала ствола.

260 термодинамический период выстрела из стрелкового оружия: Период выстрела из стрелкового оружия от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета метаемого снаряжения из канала ствола.

П р и м е ч а н и е — Для стрелкового оружия с коротким стволов термодинамический период может отсутствовать, так как метаемое снаряжение вылетает из канала ствола раньше, чем закончится горение порохового заряда.

261 период последействия пороховых газов: Период выстрела из стрелкового оружия от момента вылета метаемого снаряжения из канала ствола до момента прекращения действия пороховых газов на метаемое снаряжение.

262 момент вылета метаемого снаряжения: Момент, в который метаемое снаряжение полностью выходит за дульный срез ствола стрелкового оружия.

263 время выстрела из стрелкового оружия: Промежуток времени от момента окончания поступательного движения бойка или замыкания электрической цепи электрокапсюля до момента вылета метаемого снаряжения из канала ствола стрелкового оружия.

Стрельба из стрелкового оружия

264 стрельба из стрелкового оружия: Осуществление с определенной целью выстрелов или выстrelа из стрелкового оружия в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их процессами и приемами.

265 холостая стрельба из стрелкового оружия: Имитация стрельбы из стрелкового оружия с использованием холостых патронов.

266 автоматическая стрельба из стрелкового оружия: Стрельба из стрелкового оружия, при которой в результате однократного нажатия на спусковую деталь осуществляются два или более выстрелов.

267 одиночная стрельба из стрелкового оружия: Стрельба из стрелкового оружия, при которой для осуществления каждого выстрела необходимо воздействие стрелка на спусковую деталь.

268 непрерывная стрельба из стрелкового оружия: Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой определяется количеством патронов в магазине или в патронной ленте.

269 стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия: Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой регулируется стрелком или специальным устройством.

270 перезаряжание стрелкового оружия: Совокупность процессов, происходящих в стрелковом оружии с целью подготовки его к последующему выстрелу.

271 первый выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия: —

272 последующие выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия: Все выстрелы очереди, кроме первого.

273 откат стрелкового оружия: Перемещение стрелкового оружия под действием сил, возникающих при выстреле.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: откат ствола, откат затвора, откат затворной рамы, откат подвижной системы.

274 короткий ход ствола стрелкового оружия: Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, меньшее длины патрона.

275 длинный ход ствола стрелкового оружия: Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, большее длины патрона.

276 накат стрелкового оружия: Возвращение стрелкового оружия после отката в положение, в котором оно находилось перед началом отката.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: накат ствола, накат затвора, накат затворной рамы, накат подвижной системы.

277 отдача стрелкового оружия: Силовое воздействие стрелкового оружия на стрелка или станок в результате выстрела.

278 отсечка газов: Перекрытие газоотводного канала во время выстрела из стрелкового оружия для прекращения истечения пороховых газов из канала ствола в газовую камеру.

279 запирание затвора стрелкового оружия: Сцепление затвора стрелкового оружия со стволовом или ствольной коробкой при закрывании канала ствола для предотвращения возможности перемещения затвора относительно ствола во время выстрела.

280 отпирание затвора стрелкового оружия: Расцепление затвора стрелкового оружия со стволовом или ствольной коробкой.

281 подача патронов стрелкового оружия: Перемещение патронов в стрелковое оружие на линию досыпания.

282 магазинная подача патронов стрелкового оружия: Подача патронов стрелкового оружия, находящихся в магазине.

283 прямая подача патронов стрелкового оружия: Перемещение патронной ленты пулемета, при которой патрон в патронной ленте занимает положение для последующего досыпания.

284 ступенчатая подача патронов стрелкового оружия: Перемещение патрона стрелкового оружия на линию досыпания при откате со снижением патрона.

285 снижение патрона стрелкового оружия: Перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении к оси канала ствола.

286 досыпание патрона стрелкового оружия: Перемещение патрона стрелкового оружия с линии досыпания в патронник.

287 страгивание гильзы патрона стрелкового оружия: Предварительное смещение гильзы патрона стрелкового оружия при отпирании затвора для последующего извлечения ее из патронника.

288 извлечение гильзы патрона стрелкового оружия: Удаление гильзы патрона стрелкового оружия из патронника после выстрела.

289 отражение гильзы патрона стрелкового оружия: Удаление извлеченной из патронника гильзы за пределы стрелкового оружия.

290 взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия: Приведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом.

291 взведение ударного механизма стрелкового оружия: Приведение деталей ударного механизма стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом.

292 взведение курка (ударника) стрелкового оружия: Постановка курка (ударника) стрелкового оружия на боевой взвод.

293 спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия: Предоставление подвижной системе автоматики стрелкового оружия возможности движения, необходимого для осуществления выстрела.

294 спуск ударного механизма стрелкового оружия: Освобождение взвешенных деталей ударного механизма стрелкового оружия для осуществления выстрела.

295 самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия: Взведение курка (ударника) стрелкового оружия в результате нажатия стрелком на спусковую деталь.

296 отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия: Автоматическое прекращение стрельбы из стрелкового оружия специальным устройством после определенного количества выстрелов.

297 холостой спуск курка (затвора, затворной рамы) стрелкового оружия: —

298 отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия: Отход курка (ударника, бойка) стрелкового оружия от поверхности бойка или капсюля-воспламенителя, а также бойка от поверхности капсюля-воспламенителя после удара.

Задержки в стрелковом оружии при стрельбе

299 задержка в стрельбе из стрелкового оружия: Вынужденная остановка стрельбы, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона.

300 легкоустранимая задержка в стрельбе из стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, устранимая перезаряжанием стрелкового оружия.

301 трудноустранимая задержка в стрельбе из стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, для устранения которой необходимо использование принадлежности или разборка стрелкового оружия.

302 осечка: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная отсутствием воспламенения метательного заряда.

303 затяжной выстрел из стрелкового оружия: Выстрел из стрелкового оружия, при котором время выстрела больше допустимого.

304 инерционный накол капсюля-воспламенителя: Приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя в результате инерционного движения бойка, курка или ударника стрелкового оружия.

305 случайный выстрел из стрелкового оружия: Осуществление выстрела из стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь.

306 самовоспламенение патрона стрелкового оружия: Воспламенение порохового заряда патрона стрелкового оружия, находящегося в патроннике, в результате нагрева патрона от разогретых частей стрелкового оружия.

307 сдвоенный выстрел из стрелкового оружия: Осуществление двух выстрелов при однократном воздействии на спусковой механизм при ведении одиночной стрельбы из стрелкового оружия.

308 распатронирование: Разъединение пули с гильзой при подаче или досыпании патрона стрелкового оружия.

309 осаживание пули: Разъединение пули и гильзы и перемещение пули внутрь гильзы во время досыпания патрона стрелкового оружия.

310 срыв курка (ударника) стрелкового оружия: Освобождение взвешенного курка (ударника) стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь или без воздействия автоспуска на автощептало.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от наименования освобождающейся детали или устройства различают: срыв ударника, срыв затвора, срыв подвижной системы.

311 пропуск подачи патрона стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная неподачей очередного патрона на линию досыпания или недосыпанием его в патронник.

312 прихват гильзы патрона стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная зажатием гильзы деталями подвижной системы.

313 утыкание патрона стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная прекращением досыпания вследствие упора пули в казенный срез.

314 обрыв гильзы патрона стрелкового оружия: Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная полным нарушением целостности гильзы в поперечном сечении при выстреле.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от места обрыва различают обрыв дульца гильзы или обрыв корпуса гильзы.

Характеристики стрелкового оружия и боеприпасов

315 калибр стрелкового оружия: Величина, характеризующая внутренний диаметр направляющей части канала ствола стрелкового оружия.

П р и м е ч а н и е — Для боевого стрелкового оружия калибр обычно равен номинальному диаметру канала ствола, измененному по полям канала ствола.

316 обозначение калибра стрелкового оружия: Цифровая или буквенно-цифровая комбинация, присвоенная определенному типоразмеру патрона в национальном и (или) международном стандарте (ПМК).

317 вместимость магазина стрелкового оружия: Максимальное количество патронов, на которое рассчитана конструкция магазина стрелкового оружия.

318 скорострельность стрелкового оружия: Характеристика стрельбы из стрелкового оружия, определяемая числом выстрелов в единицу времени.

319 темп стрельбы из стрелкового оружия: Скорострельность стрелкового оружия при непрерывной стрельбе.

320 практическая скорострельность стрелкового оружия: Скорострельность стрелкового оружия с учетом времени, необходимого для перезаряжания наводки и прицеливания.

321 усилие спуска стрелкового оружия: —

322 боевое действие пули патрона стрелкового оружия: Поражающий эффект пули патрона стрелкового оружия при ее попадании в цель, а также действие пули, способствующее выполнению боевой задачи или препятствующее действию противника.

323 убойное действие пули патрона стрелкового оружия: Характеристика воздействия пули патрона стрелкового оружия на живую цель при попадании в нее.

324 останавливающее действие пули патрона стрелкового оружия: Характеристика, определяющая промежуток времени между попаданием пули патрона стрелкового оружия в живую цель и потерей этой целью боеспособности.

325 пробивное действие пули патрона стрелкового оружия: Способность пули патрона стрелкового оружия пробивать различные преграды.

326 бронебойное действие пули патрона стрелкового оружия: —

327 боковое действие пули патрона стрелкового оружия: Способность пули патрона стрелкового оружия поражать ткани организма в зоне, прилегающей к каналу, образованному пулей при прохождении мягких тканей живой цели.

328 угол наводки стрелкового оружия: Угол в вертикальной или горизонтальной плоскости, между крайними возможными положениями стрелкового оружия при наводке.

329 дальность стрельбы из стрелкового оружия: Кратчайшее расстояние между точкой вылета и точкой падения или точкой попадания метаемого снаряжения.

330 прицельная дальность стрельбы из стрелкового оружия: Расстояние от точки вылета метаемого снаряжения до пересечения траектории с линией прицеливания стрелкового оружия, соответствующие наибольшему делению прицела.

331 дальность прямого выстрела из стрелкового оружия: Дальность стрельбы из стрелкового оружия, на протяжении которой высота траектории полета метаемого снаряжения равна высоте цели.

332 максимальная дальность стрельбы из стрелкового оружия: —

333 дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия: Расстояние, на котором с заданной вероятностью обеспечивается поражение цели одной очередью выстрелов или одним одиночным выстрелом из стрелкового оружия.

334 максимальное давление пороховых газов: —

335 дульное давление пороховых газов: Давление пороховых газов в канале ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого снаряжения.

336 эксплуатационное давление пороховых газов: Наибольшее значение максимального давления пороховых газов в канале ствола, установленное в нормативно-технической документации в процессе эксплуатации стрелкового оружия.

337 дульная скорость метаемого снаряжения: Скорость поступательного движения метаемого снаряжения относительно ствола стрелкового оружия в момент вылета из канала ствола.

338 начальная скорость метаемого снаряжения: Условная скорость поступательного движения метаемого снаряжения в точке вылета, которая при отсутствии последействия пороховых газов обеспечивает метаемому снаряжению такую же траекторию за пределами последствия, как и при истинной дульной скорости и наличии периода последействия.

339 деривация пули патрона стрелкового оружия: Боковое отклонение пули патрона стрелкового оружия от плоскости стрельбы в сторону ее вращения, вызываемое вращательным движением пули, действием на нее сопротивления воздуха и кривизной траектории.

Геометрические элементы траектории, прицеливания и наводки стрелкового оружия

340 траектория полета метаемого снаряжения: Геометрическое место точек положений центра масс метаемого снаряжения при его движении после вылета из канала ствола стрелкового оружия.

341 точка вылета метаемого снаряжения: Центр сечения канала ствола стрелкового оружия в плоскости дульного среза.

342 горизонт стрелкового оружия: Горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета метаемого снаряжения.

343 восходящая ветвь траектории полета метаемого снаряжения: —

344 нисходящая ветвь траектории полета метаемого снаряжения: —

345 высота траектории полета метаемого снаряжения: Расстояние от вершины траектории полета метаемого снаряжения до горизонта стрелкового оружия.

346 вершина траектории полета метаемого снаряжения: Наиболее удаленная от горизонта стрелкового оружия точка траектории полета метаемого снаряжения.

347 точка падения метаемого снаряжения: Точка пересечения нисходящей ветви траектории полета метаемого снаряжения с горизонтом стрелкового оружия.

348 точка попадания метаемого снаряжения: Точка пересечения траектории полета метаемого снаряжения с целью или с картинной плоскостью.

349 точка прицеливания стрелкового оружия: Точка на цели или вне ее, в которую направляется линия прицеливания при наводке стрелкового оружия.

350 упрежденная точка: Точка прицеливания стрелкового оружия, выбранная впереди движущейся цели с учетом необходимости встречи метаемого снаряжения с целью.

351 прицельная линия стрелкового оружия: Отрезок прямой, соединяющий середину прорези механического прицела стрелкового оружия или центр диоптра с вершиной мушки или центром круглой мушки.

352 линия прицеливания стрелкового оружия: Прямая, проведенная от глаза стрелка через середину прорези на уровне гравки прицела или через центр диоптра и через вершину мушки или центр отверстия круглой мушки в точку прицеливания стрелкового оружия.

353 линия возвышения стрелкового оружия: Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную не ниже горизонта стрелкового оружия.

354 линия склонения стрелкового оружия: Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную ниже горизонта стрелкового оружия.

355 линия бросания метаемого снаряжения: Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого снаряжения.

356 линия цели: Прямая, соединяющая точку вылета метаемого снаряжения с точкой цели.

357 плоскость стрельбы из стрелкового оружия: Вертикальная плоскость, проходящая через линию возвышения стрелкового оружия.

358 угол возвышения стрелкового оружия: Угол между линией возвышения и горизонтом стрелкового оружия.

359 угол склонения стрелкового оружия: Угол между линией склонения и горизонтом стрелкового оружия.

360 угол бросания метаемого снаряжения: Угол между линией бросания метаемого снаряжения и горизонтом стрелкового оружия.

361 угол вылета метаемого снаряжения: Угол между линией бросания метаемого снаряжения и линией возвышения стрелкового оружия.

362 угол прицеливания стрелкового оружия: Угол между линией возвышения и линией прицеливания стрелкового оружия.

363 угол места цели: Угол между линией цели и горизонтом стрелкового оружия.

364 угол встречи метаемого снаряжения с целью: Угол между касательной к траектории полета метаемого снаряжения и плоскостью, касательной к поверхности цели в точке попадания.

365 угол падения метаемого снаряжения: Угол между касательной к траектории полета метаемого снаряжения в точке падения и горизонтом стрелкового оружия.

Условия и задачи стрельбы из стрелкового оружия

366 условия стрельбы из стрелкового оружия: Совокупность характеристик стрелкового оружия, боеприпасов, цели, состояния атмосферы, степени подготовки стрелка, положения для стрельбы и окружающей обстановки.

367 табличные условия стрельбы из стрелкового оружия: Условия стрельбы, принимаемые за исходные при расчетах таблиц стрельбы.

368 исходные данные стрельбы из стрелкового оружия: Условия стрельбы из стрелкового оружия, учитываемые при выборе установок прицельного приспособления, точки прицеливания или точки цели и способа стрельбы.

369 поражение цели: Нанесение ущерба цели, при котором она лишается боеспособности.

370 подавление цели: Воздействие на цель в результате стрельбы из стрелкового оружия, при котором она временно лишается боеспособности, ограничивается или воспрещается ее маневр и нарушается управление.

Виды и характеристики целей

371 цель: Объект, подлежащий поражению или подавлению в результате стрельбы из стрелкового оружия.

372 мишень: Имитатор цели.

373 мишенная обстановка: Набор и расстановка мишеней, выполненные в соответствии с определенной задачей.

374 одиночная цель: Цель, которая может быть поражена одним выстрелом из стрелкового оружия.

375 групповая цель: Группа одиночных целей.

376 площадная цель: Площадь, на которой неопределенным образом расположена группа целей.

377 фронтальное движение цели: Горизонтальное или наклонное движение цели приблизительно в плоскости стрельбы из стрелкового оружия.

378 фланговое движение цели: Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости приблизительно перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия.

379 косое движение цели: Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости, не совпадающей с плоскостью стрельбы и с вертикальной плоскостью перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия.

380 коэффициент фигурности цели: Отношение площади проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия к площади прямоугольника, описанного около этой проекции, со сторонами, параллельными осям рассеивания.

381 приведенные размеры цели: Размеры параллельных осей рассеивания сторон прямоугольника, равновеликого проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия и подобного прямоугольнику, описанному около этой проекции.

Характеристики рассеивания и ошибки стрельбы из стрелкового оружия

382 рассеивание траекторий пуль: Явление несовпадения траекторий пуль при стрельбе из стрелкового оружия.

383 рассеивание точек попадания метаемого снаряжения: Явление несовпадения точек попадания метаемого снаряжения на цели или на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия.

384 сноп траекторий пуль: Совокупность траекторий полета пуль при их рассеивании.

385 средняя траектория пули: Линия, проходящая в центре снопа траекторий пуль.

386 естественное рассеивание траекторий пуль: Рассеивание траекторий пуль при стрельбе из стрелкового оружия по одной точке прицеливания и при одинаковых исходных данных стрельбы.

387 техническое рассеивание траекторий пуль: Рассеивание траекторий пуль, обусловленное только свойствами и состоянием стрелкового оружия и боеприпасов.

388 картинная плоскость при стрельбе из стрелкового оружия: Плоскость, перпендикулярная к плоскости стрельбы из стрелкового оружия.

П р и м е ч а н и е — Как правило, рассматривают вертикальную и горизонтальную картинные плоскости.

389 средняя точка попадания пуль: Точка попадания, соответствующая средней траектории пули.

390 центр осыпи дроби (картечи): Точка на мишени, расположенная таким образом, что по обе стороны любой прямой, проведенной через эту точку, расположено одинаковое количество дробовых (картечных) пробоин.

391 центр рассеивания точек попадания пуль: Точка с координатами, равными математическикуму ожиданию координат средней точки попадания пуль.

392 ось рассеивания точек попадания пуль: Прямая, проведенная через среднюю точку попадания пуль.

П р и м е ч а н и е — Как правило, рассматривают взаимно перпендикулярные оси, одна из которых перпендикулярна к плоскости стрельбы из стрелкового оружия.

393 рассеивание средних точек попадания пуль: Явление несовпадения средних точек попадания пуль или очередей выстрелов при стрельбе из одного и того же стрелкового оружия при одинаковых исходных данных стрельбы.

394 отклонение точки попадания пули: Расстояние от точки попадания пули до оси рассеивания.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают отклонения по высоте, по дальности и по боковому направлению.

395 срединное отклонение точек попадания пуль: Величина, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению отклонений точек попадания пуль одинакова и равна 0,5.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают срединные отклонения по высоте (Вв), по дальности (Вд) и по боковому направлению (Вб).

396 сердцевинная полоса рассеивания точек попадания пуль: Полоса, ограниченная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль и расположенным таким образом, что между осью рассеивания и каждой из этих линий находится по 35 % всех точек попадания.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают сердцевинные полосы рассеивания по высоте (Св), по дальности (Сд) и по боковому направлению (Сб).

397 сердцевина рассеивания точек попадания пуль: Прямоугольник, образованный пересечением сердцевинных полос рассеивания точек попадания пуль.

П р и м е ч а н и е — Сердцевина рассеивания точек попадания пуль включает примерно 50 % всех попаданий.

398 круговое рассеивание точек попадания пуль: Рассеивание точек попадания пуль, при котором разность или отношение срединных отклонений точек попадания пуль по осям рассеивания не превышает допустимой величины.

399 полный эллипс рассеивания точек попадания пуль: Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и принимаются на практике равными четырем срединным отклонениям по соответствующим осям рассеивания.

400 единичный эллипс рассеивания точек попадания пуль: Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и равны одному срединному отклонению по соответствующим осям рассеивания.

401 закон рассеивания пуль: Зависимость плотности вероятности отклонения точек попадания пуль от значения и направления этого отклонения.

402 шкала рассеивания точек попадания пуль: Линейная шкала по оси рассеивания точек попадания пуль, показывающая вероятность попадания в полосы на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия, образуемые линиями, перпендикулярными к этой шкале.

403 сетка рассеивания точек попадания пуль: Сетка, образованная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль, с помощью которой определяют вероятность попадания в каждом из получившихся прямоугольников.

404 габарит рассеивания точек попадания пуль: Наименьший круг, включающий все точки попадания пуль.

405 поперечник рассеивания пуль: Расстояние между двумя наиболее удаленными точками попадания пуль в группе выстрелов при стрельбе из стрелкового оружия.

406 зависимый (независимый) выстрел из стрелкового оружия: Выстрел, для которого координаты точки попадания метаемого снаряжения зависят (не зависят) от воздействия на стрелковое оружие предыдущих выстрелов.

407 ошибка стрельбы из стрелкового оружия: Отклонение, вызванное разницей между истинными значениями условий стрельбы и значениями исходных данных стрельбы из стрелкового оружия.

408 индивидуальная ошибка стрельбы из стрелкового оружия: Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой для каждого выстрела различно и не зависит от значений ошибок стрельбы для выстрелов, кроме рассматриваемых.

409 групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия: Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой одинаково для рассматриваемой группы выстрелов.

410 срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия: Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению ошибок стрельбы одинакова и равна 0,5.

П р и м е ч а н и я

1 В зависимости от выбранного направления различают срединные ошибки по высоте, по дальности и по боковому направлению.

2 Срединная ошибка стрельбы обычно обозначается буквой «Е».

411 суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия: Сумма всех индивидуальных и групповых ошибок стрельбы из стрелкового оружия для рассматриваемого выстрела.

412 ошибка технической подготовки стрелкового оружия: Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, вызванная техническим рассеиванием траекторий пуль.

413 ошибка наводки стрелкового оружия: Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, вызванная отклонением действительной точки прицеливания от намеченной.

414 оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия: Рассеивание индивидуальных ошибок стрельбы из стрелкового оружия, при котором вероятность попадания в цель при стрельбе очередью наибольшая для данного рассеивания групповых ошибок.

Результаты и эффективность стрельбы из стрелкового оружия

415 кучность стрельбы из стрелкового оружия: Характеристика близости друг к другу точек попадания метаемого снаряжения для рассматриваемой группы выстрелов.

416 точность стрельбы из стрелкового оружия: Характеристика близости средней точки попадания пуль к точке прицеливания.

417 экономичность стрельбы из стрелкового оружия: Характеристика стрельбы, определяемая числом боеприпасов, необходимых для выполнения задачи стрельбы из стрелкового оружия.

418 эффективность стрельбы из стрелкового оружия: Характеристика соответствия результатов стрельбы из стрелкового оружия поставленной задаче.

Испытания стрелкового оружия и боеприпасов к нему

419 технологическое стрелковое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для проведения контроля качества и испытаний патронов на предприятиях, изготавливающих патроны.

420 баллистическая группа выстрелов: Установленное число выстрелов для определения баллистических характеристик стрелкового оружия или боеприпасов к нему.

421 баллистическая серия выстрелов: Установленное число баллистических групп выстрелов.

422 эксплуатационное давление пороховых газов: Давление пороховых газов, установленное для эксплуатационных патронов.

423 испытательное давление пороховых газов: Давление пороховых газов, превышающее эксплуатационное давление, установленное для вспомогательных патронов, применяемых для проверки прочности ствола и (или) стрелкового оружия.

424 наибольшее максимальное давление пороховых газов: Наибольшее из значений максимального давления пороховых газов для рассматриваемой баллистической группы выстрелов.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от методики обработки результатов испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему различают также среднее максимальное значение давления пороховых газов в баллистической группе выстрелов.

425 стрелковый баллистический испытательный комплекс: Совокупность функционально объединенных сооружений, оборудования, средств измерений, средств испытаний, испытательного оборудования и вспомогательных устройств, предназначенных для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему.

426 баллистическое стрельбище: Участок местности, оборудованный для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему.

427 стрелковый баллистический тир: Сооружение, оборудованное для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему.

428 стрелковая баллистическая трасса: Пространство стрелкового баллистического тира или стрельбища, в котором происходит полет метаемого снаряжения.

429 кабина стрелкового баллистического комплекса: Помещение в стрелковом баллистическом тире или на стрельбище для размещения стрелкового оружия и ведения стрельбы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему.

430 стрелковая баллистическая измерительная установка: Совокупность функционально объединенных средств измерений, средств испытаний и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки и регистрации измерительной информации о характеристиках стрелкового оружия и боеприпасов к нему.

431 стрелковый испытательный стенд: Основание для размещения стрелкового баллистического станка.

432 стрелковый баллистический станок: Устройство для закрепления баллистического приспособления или баллистического оружия (ствола).

433 стрелковое баллистическое приспособление: Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия или баллистического ствола на стрелковом баллистическом станке.

434 стрелковое баллистическое оружие: Средство испытаний, предназначенное для определения баллистических характеристик патронов стрелкового оружия и кучности стрельбы.

435 стрелковый баллистический ствол: Средство испытаний, являющееся основной частью баллистического оружия или имеющее элементы для закрепления в баллистическом стрелковом приспособлении, предназначенное для определения баллистических характеристик патронов стрелкового оружия и кучности стрельбы.

П р и м е ч а н и е — Стрелковое баллистическое оружие (стрелковый баллистический ствол) используется для испытаний порохов, гильз, средств инициирования, метаемого снаряжения, пороховых, дробовых и прокладочных пыжей в составе патронов.

436 скоростное стрелковое баллистическое оружие (ствол): Средство испытаний, предназначенное для определения скорости полета метаемого снаряжения, подразделяемое на контрольное и рабочее оружие.

437 крещерное стрелковое баллистическое оружие (ствол): Средство испытаний, предназначенное для измерения давления пороховых газов в канале ствола и скорости полета метаемого снаряжения, подразделяемое на контрольное и рабочее оружие.

438 кучностное стрелковое баллистическое оружие (ствол): Средство испытаний, предназначенное для определения кучности стрельбы.

439 зачетный (незачетный) выстрел из стрелкового оружия: Выстрел, результаты которого могут (не могут) быть использованы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему для определения результатов этого испытания.

440 блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Измерительный преобразователь стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающий определенный сигнал в момент пролета метаемого снаряжения.

441 база блокирования стрелковой баллистической измерительной установки: Расстояние между блокирующими устройствами стрелковой баллистической измерительной установки.

442 контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате механического воздействия на него метаемого снаряжения.

443 неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при отсутствии механического воздействия на него пролетающего метаемого снаряжения.

444 электромагнитное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его магнитного поля пролетающей пулей, обладающей магнитными свойствами.

445 фотоэлектронное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его светового потока пролетающим метаемым снаряжением.

446 акустическое блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате воздействия на него скачка уплотнения или звука от пролетающего метаемого снаряжения.

447 проволочное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки: Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки в виде натянутой или наклеенной на изолирующую подложку проволоки, вырабатывающее электрический сигнал в результате разрыва проволоки метаемым снаряжением.

448 блокирующий экран стрелковой баллистической измерительной установки: Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки в виде изолирующей подложки с нанесенным на нее токопроводящим покрытием, вырабатывающее электрический сигнал в результате замыкания этого покрытия пролетающим метаемым снаряжением.

449 дульный хомутик стрелковой баллистической измерительной установки: Часть контактного блокирующего устройства стрелковой баллистической измерительной установки, расположенная вблизи или на дульной части ствола стрелкового оружия, предназначенная для закрепления элемента, при воздействии метаемого снаряжения на который вырабатывается сигнал для начала отсчета времени.

450 контактная плита стрелковой баллистической измерительной установки: Часть контактного блокирующего устройства стрелковой баллистической измерительной установки, передающая датчику воздействие удара метаемого снаряжения.

451 инерционный размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки: Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате удара метаемого снаряжения в контактную плиту.

452 баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки: Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, предназначенное для регистрации координат точек попадания или вырабатывающее сигналы, соответствующие координатам точек попадания метаемого снаряжения.

453 щитовая мишень стрелковой баллистической измерительной установки: Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки, у которой регистрация точек попадания метаемого снаряжения осуществляется при помощи листов картона или фанеры по образующимся в них пробоинам.

454 ввинтной крещерный прибор: Измерительный преобразователь, снабженный резьбой для его крепления в стволе крещерного баллистического оружия (ствола), предназначенный, совместно с крещерным столбиком, для определения давления пороховых газов.

455 крещерный столбик: Изделие цилиндрической или конической формы, по остаточной деформации которого, вызываемой действием давления пороховых газов, определяют величину давления.

Патроны стрелкового оружия и их элементы

456

патрон стрелкового оружия: Устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

457 патрон гражданского оружия: Патрон стрелкового оружия, предназначенный для стрельбы из гражданского оружия.

458 патрон служебного оружия: Патрон стрелкового оружия, предназначенный для стрельбы из служебного оружия.

459 эксплуатационный патрон: Патрон гражданского или служебного оружия, поставляемый в торговлю.

460 боевой патрон стрелкового оружия: Патрон стрелкового оружия, предназначенный для поражения живой силы и техники, принятый на вооружение органа исполнительной власти.

461 вспомогательный патрон стрелкового оружия: Патрон стрелкового оружия, предназначенный для обучения, имитации стрельбы, проверки прочности, контроля кучности, аттестации баллистического оружия (ствола).

462 патрон травматического действия: Устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного гладкоствольного оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение травматического действия, верхний предел кинетической энергии которого устанавливается нормативно-правовыми актами, разрешенный для использования гражданами в целях самообороны.

463 патрон газового действия: Патрон, предназначенный для стрельбы из газового оружия, метаемое снаряжение которого содержит вещество (вещества) слезоточивого раздражающего действия.

464 учебный патрон стрелкового оружия: Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым оружием и патронами, не имеющий метательного заряда и инициирующих веществ.

465 патрон светозвукового действия: Патрон, предназначенный для выстрела из огнестрельного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового или сигнального оружия или имитации выстрела из охолощенного оружия, содержащий метаемое снаряжение светозвукового действия и не предназначенный для поражения живой или иной цели.

466 холостой патрон стрелкового оружия: Патрон светозвукового действия, предназначенный для имитации эффекта звука выстрела.

467 охолощенный патрон стрелкового оружия: Вспомогательный патрон стрелкового оружия с отверстием в гильзе, извлеченным метательным зарядом и использованным капсюлем-воспламенителем, предназначенный для опробования работы механизмов стрелкового оружия.

468 патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом: Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности запирающего механизма боевого оружия.

469 образцовый патрон стрелкового оружия: Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для контроля стрелковой баллистической измерительной установки, баллистического оружия (стволов).

470 контрольный по кучности стрельбы патрон стрелкового оружия: Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для контроля баллистического оружия (стволов) по кучности стрельбы.

471 патрон стрелкового оружия высокого давления: Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности стволов боевого оружия.

472 испытательный патрон стрелкового оружия: Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для контроля прочности ствола и запирающего механизма гражданского и служебного оружия.

473

сигнальный патрон: Патрон, предназначенный для выстрела из огнестрельного оружия или сигнального оружия, объединяющего в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение для подачи светового, дымового или звукового сигнала и не предназначенного для поражения живой или иной цели.

[Федеральный закон Российской Федерации «Об оружии», статья 1]

474 патрон стрелкового оружия с неметаллической гильзой: —

475 дробовой патрон стрелкового оружия: Патрон стрелкового оружия, метаемым снаряжением которого является дробь (картечь).

476 патрон стрелкового оружия центрального боя: Патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится в центре донной части гильзы.

477 патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения: Патрон стрелкового оружия, в котором средство инициирования находится в кармашке гильзы, место удара бойком смещено от центра гильзы к выступающей части фланца гильзы.

478 метаемое снаряжение: Элемент патрона стрелкового оружия, предназначенный для поражения целей, целеуказания, подачи сигнала, получающий направленное движение при выстреле.

479 капсюль-воспламенитель стрелкового оружия: Устройство, предназначенное для воспламенения (инициирования) метательного заряда патронов центрального боя.

480 дробовой снаряд: Дробь, содержащаяся в одном патроне стрелкового оружия.

481 гильза патрона стрелкового оружия: Часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения и предохранения от внешних воздействий метательного заряда, крепления капсюля-воспламенителя и метаемого снаряжения, для базирования в патроннике стрелкового оружия и обтюрации пороховых газов при выстреле.

482 метательный заряд: Часть патрона, состоящая из вещества (веществ), при горении которого создается давление, обеспечивающее движение метаемого снаряжения или светозвуковой эффект.

483 пыж патрона стрелкового оружия: Деталь патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью и предназначенная для обтюрации пороховых газов.

484 пыж-контейнер патрона стрелкового оружия: Деталь патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения дробового снаряда и обтюрации пороховых газов.

485 прокладка патрона стрелкового оружия: Деталь патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы и предназначенная для отделения составных частей патрона друг от друга или от внешней среды, а также для уплотнения элементов патрона при его снаряжении.

486 пороховая прокладка патрона стрелкового оружия: Деталь патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения, состоящая из прессованного пороха и отделяющая воспламенительный состав от метательного заряда.

487 зарядная камера патрона стрелкового оружия: Полость, предназначенная для размещения метательного заряда в патроне стрелкового оружия.

488 пуля патрона стрелкового оружия: Метаемое снаряжение, выбрасываемое из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола в каждый момент выстрела проходит только один такой элемент.

489 дробь: Метаемое снаряжение, состоящее из множественных элементов и выбрасываемое из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола в каждый момент выстрела может проходить несколько таких элементов одновременно.

Примечание — Дробь диаметром свыше 5 мм называется картечью.

490 оболочечная пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, все составные части и детали которой размещены в оболочке.

491 полуоболочечная пуля патрона стрелкового оружия: —

492 безоболочечная пуля патрона стрелкового оружия: —

493 пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником: —

494 пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником: —

495 обыкновенная пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная в основном для поражения открытой или находящейся за легкими укрытиями живой силы и небронированной техники и не обладающая специальным действием.

496 специальная пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения боевой техники и живой силы, целеуказания и корректировки огня.

497 пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия: Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для одновременного выполнения разного вида поражающих действий.

498 трассирующая пуля патрона стрелкового оружия: Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для создания видимого следа траектории.

499 бронебойная пуля патрона стрелкового оружия: Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения бронированных целей.

500 зажигательная пуля патрона стрелкового оружия: Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для зажигания целей, содержащих горючие вещества.

501 стреловидная пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет расположения центра сопротивления позади своего центра масс.

502 турбинная пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет вращения, возникающего от воздействия встречного потока воздуха на специальные элементы пули.

503 экспансивная пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, конструкцией которой предусмотрена ее деформация или разрушение с целью увеличения останавливающего и убойного действия.

504 иммобилизирующая пуля патрона стрелкового оружия: Пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для временного лишения животного возможности двигаться, без причинения ему необратимых повреждений.

505 разрушающаяся пуля патрона стрелкового оружия: —

506 подкалиберная пуля патрона стрелкового оружия: —

507 оболочка пули патрона стрелкового оружия: Деталь пули патрона, предназначенная для размещения всех ее составных частей и придающая пуле необходимую внешнюю форму.

508 рубашка пули патрона стрелкового оружия: Деталь пули патрона стрелкового оружия, служащая пластичным основанием при врезании оболочки пули в нарезы канала ствола.

509 сердечник пули патрона стрелкового оружия: Наиболее массивная и (или) твердая деталь, расположенная в оболочке или рубашке пули патрона стрелкового оружия и обеспечивающая пробивное и убойное действие.

510 наконечник пули патрона стрелкового оружия: Деталь пули патрона стрелкового оружия, придающая вершинке специальных пуль требуемую внешнюю форму.

511 трассер пули патрона стрелкового оружия: Часть специальной пули патрона стрелкового оружия, содержащая пиротехнические составы и предназначенная для получения при его горении видимого следа траектории.

512 стаканчик пули патрона стрелкового оружия: Деталь пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения пиротехнических составов.

513 шашка трассера пули стрелкового оружия: Деталь трассера пули патрона стрелкового оружия, представляющая собой спрессованный пиротехнический состав.

514 взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия: Устройство, предназначенное для приведения в действие специальной пули патрона стрелкового оружия.

515 ударный механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия: Часть взрывателя специальной пули патрона стрелкового оружия, создающая механический импульс, приводящий в действие капсюль-воспламенитель или капсюль-детонатор.

516 рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия: Деталь взрывателя пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения в ней составных частей взрывателя пули и служащая пластичным основанием при врезании оболочки пули в нарезы канала ствола стрелкового оружия.

517 рубящая трубка пули патрона стрелкового оружия: Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для срезания наконечника пули при встрече с целью.

518 головная часть пули патрона стрелкового оружия: Передняя часть пули до ведущей части пули патрона стрелкового оружия.

519 вершинка пули патрона стрелкового оружия: Передний конец пули патрона стрелкового оружия.

520 ведущая часть пули патрона стрелкового оружия: Цилиндрическая или коническая часть или часть пули патрона стрелкового оружия, обеспечивающая, как правило, врезание в нарезы канала ствола, правильное движение пули по каналу ствола и обтюрацию пороховых газов.

521 канавка пули патрона стрелкового оружия: Кольцевое углубление на пуле для крепления ее в гильзе патрона стрелкового оружия.

522 уступ пули патрона стрелкового оружия: Ступенчатое изменение диаметральных размеров пули патрона стрелкового оружия.

523 хвостовая часть пули патрона стрелкового оружия: Нижняя (задняя) часть пули патрона стрелкового оружия, имеющая в любом поперечном сечении диаметр меньше диаметра ведущей части пули.

524 газовое отверстие пули патрона стрелкового оружия: Отверстие в хвостовой части специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенное для выхода газов, образующихся при горении пиротехнических составов.

525 колечко пули патрона стрелкового оружия: Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для обеспечения требуемого размера газового отверстия пули.

526 цилиндрическая гильза патрона стрелкового оружия: Гильза патрона стрелкового оружия без ската, имеющая корпус цилиндрической формы.

527 коническая гильза патрона стрелкового оружия: Гильза патрона стрелкового оружия без ската, имеющая форму усеченного конуса.

528 гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы: Гильза патрона стрелкового оружия, характеризующаяся наличием дульца гильзы, ската гильзы и корпуса гильзы.

529 гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем: Гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой не больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы.

530 гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем: Гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы.

531 гильза патрона стрелкового оружия с опорным буртиком: Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим буртиком перед проточкой гильзы.

532 неметаллическая гильза патрона: Составная часть патрона стрелкового оружия, корпус которой изготовлен из неметаллического материала.

533 дульце гильзы патрона стрелкового оружия: Часть гильзы патрона стрелкового оружия бутылочной формы от среза гильзы до ската.

534 срез гильзы патрона стрелкового оружия: Торец гильзы патрона стрелкового оружия со стороны открытой ее части.

535 скат гильзы патрона стрелкового оружия: Конусная часть гильзы патрона стрелкового оружия между дульцем гильзы и корпусом гильзы.

536 корпус гильзы патрона стрелкового оружия: Часть гильзы патрона стрелкового оружия от ската гильзы или при его отсутствии от среза гильзы до проточки гильзы или фланца гильзы.

П р и м е ч а н и е — Для патрона с неметаллической гильзой — часть гильзы от среза гильзы до основания гильзы.

537 донная часть гильзы патрона стрелкового оружия: Часть гильзы патрона стрелкового оружия, которая включает фланец гильзы, перегородку гильзы, запальные отверстия гильзы, капсюльное гнездо гильзы, наковальню гильзы, торец донной части гильзы, проточку гильз с невыступающим фланцем, опорный буртик для гильз с донной частью «Магнум».

П р и м е ч а н и е — Донная часть неметаллической гильзы включает также поддон гильзы и основание гильзы.

538 торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия: Наружная поверхность донной части гильзы патрона стрелкового оружия, перпендикулярная к оси гильзы.

539 фланец гильзы патрона стрелкового оружия: Элемент донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенный для извлечения гильзы из патронника, может также служить для базирования патрона в патроннике ствола стрелкового оружия.

540 проточка гильзы патрона стрелкового оружия: Кольцевая канавка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенная для образования фланца гильзы.

541 перегородка гильзы патрона стрелкового оружия: Стенка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, отделяющая капсюльное гнездо гильзы от зарядной камеры.

542 запальное отверстие гильзы патрона стрелкового оружия: Отверстие в перегородке гильзы патрона стрелкового оружия для передачи луча огня от капсюля-воспламенителя к метательному заряду.

П р и м е ч а н и е — В неметаллической гильзе запальное отверстие совмещено со сквозным отверстием, в котором размещается капсюля-воспламенитель.

543 капсюльное гнездо гильзы патрона стрелкового оружия: Углубление или сквозное отверстие со стороны торца донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенное для размещения капсюля-воспламенителя.

544 наковальная гильзы патрона стрелкового оружия: Выступ в центре капсюльного гнезда гильзы патрона стрелкового оружия.

545 основание гильзы патрона стрелкового оружия: Деталь неметаллической гильзы патрона стрелкового оружия, образующая ее донную часть.

546 поддон неметаллической гильзы патрона стрелкового оружия: Деталь неметаллической гильзы патрона стрелкового оружия, запрессованная в основание гильзы для соединения основания гильзы с корпусом гильзы.

547 кармашек гильзы патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения: Образованная фланцем гильзы патрона стрелкового оружия часть зарядной камеры, предназначенная для размещения воспламенительного состава.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия

548 прием стрельбы из стрелкового оружия: Законченная совокупность действий стрелка или расчета при стрельбе из стрелкового оружия.

549 правила стрельбы из стрелкового оружия: Совокупность предписаний и рекомендаций по подготовке и ведению стрельбы из стрелкового оружия.

550 позиция для стрельбы из стрелкового оружия: Участок местности, занятый или подготовленный к занятию для ведения стрельбы из стрелкового оружия.

551 положение для стрельбы из стрелкового оружия: Взаимное расположение стрелка, стрелкового оружия и окружающих стрелка предметов, обеспечивающих удобную и эффективную стрельбу.

552 стрельба из стрелкового оружия лежа: —

553 стрельба из стрелкового оружия сидя: —

554 стрельба из стрелкового оружия с колена: —

555 стрельба из стрелкового оружия стоя: —

556 стрельба из стрелкового оружия с упора: Прием стрельбы из стрелкового оружия с использованием для опоры стрелкового оружия предметов окружающей обстановки.

557 стрельба из стрелкового оружия без упора: —

558 стрельба из стрелкового оружия с опорой в плечо: —

559 стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад упирается в грунт.

560 стрельба из стрелкового оружия с упором в ремень: —

561 стрельба из стрелкового оружия с бедра: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад или рука со стрелковым оружием прижаты к боку стрелка.

562 стрельба из стрелкового оружия со станка: —

563 стрельба из стрелкового оружия с сошки: —

564 стрельба из стрелкового оружия с руки: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором опорой служат только руки стрелка.

565 стрельба из стрелкового оружия с места: —

566 стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при выполнении которого движущийся стрелок останавливается на время стрельбы.

567 сосредоточенная стрельба из стрелкового оружия: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы не перемещается преднамеренно стрелком.

568 стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы преднамеренно перемещается стрелком.

569 стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором во время стрельбы стрелковое оружие перемещается, оставаясь наведенным в движущуюся цель или упрежденную точку.

570 стрельба из стрелкового оружия способом выжидания: Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрельба осуществляется из неподвижного стрелкового оружия в момент, когда движущаяся цель достигнет намеченной точки.

571 стрельба из стрелкового оружия навскидку: Прием стрельбы из стрелкового оружия по движущейся цели, при котором стрельба осуществляется в момент прижатия приклада к плечу стрелка.

572 изготовка к стрельбе из стрелкового оружия: Прием, включающий занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия, принятие положения для стрельбы и заряжение стрелкового оружия.

573 занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия: Прием, включающий выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия, перемещение стрелка или расчета со стрелковым оружием на позицию для стрельбы.

Примечание — В ряде случаев в занятие позиции для стрельбы входит подготовка этой позиции.

574 выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия: Определение участка местности или искусственного сооружения, наиболее полно удовлетворяющих успешному выполнению боевой задачи в конкретных условиях стрельбы из стрелкового оружия.

575 подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия: Работы по подготовке позиции для стрельбы из стрелкового оружия, обеспечивающие удобную и эффективную стрельбу.

576 выдвижение на позицию для стрельбы из стрелкового оружия: —

577 перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое: —

578 вынос точки прицеливания стрелкового оружия: Преднамеренное направление линии прицеливания в упрежденную точку.

579 наводка стрелкового оружия: Придание каналу ствола стрелкового оружия определенного положения в пространстве относительно цели.

580 грубая наводка стрелкового оружия: Наводка стрелкового оружия при незакрепленной вращающейся или качающейся части станка или установки.

581 тонкая наводка стрелкового оружия: Уточнение грубой наводки стрелкового оружия с помощью специальных механизмов.

582 поправка механического прицела стрелкового оружия: Изменение установки механического прицела стрелкового оружия для компенсации или уменьшения ошибок стрельбы, вносимых внешними условиями.

583 переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия: Установка переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия в положение, определяющее ведение одиночной стрельбы, непрерывной стрельбы или стрельбы очередью.

584 прицеливание стрелкового оружия: Контроль наводки стрелкового оружия при помощи прицельного приспособления.

585 ровная мушка стрелкового оружия: Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина — на линии, соединяющей грифку прицела с точкой прицеливания.

586 крупная мушка стрелкового оружия: Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина — над линией, соединяющей грифку прицела с точкой прицеливания.

587 мелкая мушка стрелкового оружия: Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина — под линией, соединяющей грифку прицела с точкой прицеливания.

588 приведение стрелкового оружия к нормальному бою: Придание элементам прицельного приспособления такого положения относительно стрелкового оружия, при котором обеспечиваются установленные характеристики точности стрельбы.

589 установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия: —

590 замена магазина стрелкового оружия: —

591 подгонка стрелкового оружия: Изменение размеров и (или) расположения отдельных частей стрелкового оружия в зависимости от антропометрических особенностей стрелка.

592 досылание затвора стрелкового оружия: Перемещение затвора стрелкового оружия в крайнее переднее положение.

593 полное прекращение стрельбы из стрелкового оружия: Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие разряжается.

594 временное прекращение стрельбы из стрелкового оружия: Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие остается в заряженном состоянии.

595 заряжение стрелкового оружия: Введение стрелком патрона стрелкового оружия в патронник и постановка ударного механизма на боевой взвод.

596 снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета): Процесс, включающий размещение патронов в магазине стрелкового оружия (патронной ленте пулемета).

597 присоединение магазина стрелкового оружия: —

598 введение патронной ленты в приемник пулемета: —

599 установка механического прицела стрелкового оружия: Перемещение стрелком элементов механического прицела стрелкового оружия в положение, соответствующее исходным данным стрельбы.

600 выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела: Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, позволяющее осуществить выстрел.

601 включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела: Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, исключающее возможность выстрела.

602 разряжение стрелкового оружия: Совокупность действий стрелка, направленных на удаление патронов из стрелкового оружия.

603 отделение магазина стрелкового оружия: —

604 расснаряжение магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета): Извлечение стрелком патронов из магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета).

605 полная разборка стрелкового оружия: Отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, сопровождаемое разъединением всех или большинства разъемных соединений.

606 неполная разборка стрелкового оружия: Отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, осуществляемое, как правило, без применения инструмента и принадлежностей для чистки и смазывания стрелкового оружия.

Алфавитный указатель терминов

автомат	51
автоматика стрелкового оружия	61
автоспуск стрелкового оружия	104
автошептало стрелкового оружия	105
амортизатор станка стрелкового оружия	212
антабка стрелкового оружия	206
база блокирования стрелковой баллистической измерительной установки	441
барабан стрелкового оружия	156, 223
боек ударного механизма	90
введение патронной ленты в приемник пулемета	598
вертлюг станка стрелкового оружия	213
вершина траектории полета метаемого снаряжения	346
вершинка пули патрона стрелкового оружия	519
ветвь траектории полета метаемого снаряжения восходящая	343
ветвь траектории полета метаемого снаряжения нисходящая	344
взведение курка (ударника) стрелкового оружия	292
взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия	290
взведение ударного механизма стрелкового оружия	291
взвод стрелкового оружия боевой	107
взвод стрелкового оружия предохранительный	147
взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия	514
винтовка	46
винтовка снайперская	48
включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела	601
вместимость магазина стрелкового оружия	317
время выстрела из стрелкового оружия	263
вход канала ствола стрелкового оружия пульный	231
выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия	574
выбрасыватель гильзы стрелкового оружия	121
выдвижение на позицию для стрельбы из стрелкового оружия	576
выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела	600
вынос точки прицеливания стрелкового оружия	578
высота траектории полета метаемого снаряжения	345
выстрел из стрелкового оружия	255
выстрел из стрелкового оружия зависимый (независимый)	406
выстрел из стрелкового оружия затяжной	303
выстрел из стрелкового оружия зачетный (незачетный)	439
выстрел из стрелкового оружия сдвоенный	307
выстрел из стрелкового оружия случайный	305
выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия первый	271
выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия последующие	272
габарит рассеивания точек попадания пуль	404
гильза патрона неметаллическая	532
гильза патрона стрелкового оружия	481
гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы	528
гильза патрона стрелкового оружия коническая	527
гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем	530
гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем	529
гильза патрона стрелкового оружия с опорным буртиком	531
гильза патрона стрелкового оружия цилиндрическая	526
глушитель звука выстрела стрелкового оружия	245
гнездо гильзы патрона стрелкового оружия капсюльное	543

ГОСТ 28653—2018

горизонт стрелкового оружия	342
грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия боевая	237
грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия холостая	238
грифика прицела стрелкового оружия	181
группа выстрелов баллистическая	420
давление пороховых газов дульное	335
давление пороховых газов испытательное	423
давление пороховых газов максимальное	334
давление пороховых газов наибольшее максимальное	424
давление пороховых газов эксплуатационное	336, 422
дальность прямого выстрела из стрелкового оружия	331
дальность стрельбы из стрелкового оружия	329
дальность стрельбы из стрелкового оружия максимальная	332
дальность стрельбы из стрелкового оружия прицельная	330
дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия	333
данные стрельбы из стрелкового оружия исходные	368
движение цели косое	379
движение цели фланговое	378
движение цели фронтальное	377
действие пули патрона стрелкового оружия боевое	322
действие пули патрона стрелкового оружия боковое	327
действие пули патрона стрелкового оружия бронебойное	326
действие пули патрона стрелкового оружия останавливающее	324
действие пули патрона стрелкового оружия пробивное	325
действие пули патрона стрелкового оружия убойное	323
деривация пули патрона стрелкового оружия	339
деталь стрелкового оружия	62
деталь стрелкового оружия спусковая	100
диоптр прицела стрелкового оружия	183
дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия	239
досылание затвора стрелкового оружия	592
досылание патрона стрелкового оружия	286
досыпателем патрона стрелкового оружия	119
дробь	489
дульце гильзы патрона стрелкового оружия	533
загибы магазина стрелкового оружия	143
задержка в стрельбе из стрелкового оружия	299
задержка в стрельбе из стрелкового оружия легкоустранимая	300
задержка в стрельбе из стрелкового оружия трудноустранимая	301
зазор зеркальный	85
закон рассеивания пуль	401
замедлитель стрелкового оружия	76
замена магазина стрелкового оружия	590
занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия	573
запирание затвора стрелкового оружия	279
заряд метательный	482
заряжание стрелкового оружия	595
затвор стрелкового оружия	78
затвор стрелкового оружия качающийся	79
затвор стрелкового оружия клиновой	80
затвор стрелкового оружия полусвободный	83
затвор стрелкового оружия продольно скользящий	81
затвор стрелкового оружия свободный	82
затылок приклада стрелкового оружия	194

затылок приклада стрелкового оружия нерегулируемый	200
затылок приклада стрелкового оружия регулируемый	199
затыльник стрелкового оружия	155
извлекатель патрона пулемета	118
извлечение гильзы патрона стрелкового оружия	288
изготовка к стрельбе из стрелкового оружия	572
имитация выстрела	256
кабина стрелкового баллистического комплекса	429
казенник стрелкового оружия	153
калибр стрелкового оружия	315
камера патрона стрелкового оружия зарядная	487
камера стрелкового оружия газовая	69
канавка пули патрона стрелкового оружия	521
канал ствола стрелкового оружия	228
капсюль-воспламенитель стрелкового оружия	479
карабин	49
кармашек гильзы патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения	547
кобура	252
кобура-приклад пистолета	193
колечко пули патрона стрелкового оружия	525
компенсатор стрелкового оружия дульный	243
комплекс стрелковый баллистический испытательный	425
короб стрелкового оружия	154
коробка пулемета патронная	145
коробка стрелкового оружия затворная	152
коробка стрелкового оружия ствольная	151
корпус гильзы патрона стрелкового оружия	536
корпус магазина стрелкового оружия	139
коэффициент фигурности цели	380
крюк затылка приклада стрелкового оружия	197
курок стрелкового оружия	94
куচность стрельбы из стрелкового оружия	415
лента пулемета патронная	144
линия бросания метаемого снаряжения	355
линия возвышения стрелкового оружия	353
линия прицеливания стрелкового оружия	352
линия склонения стрелкового оружия	354
линия стрелкового оружия при цельная	351
линия цели	356
ложа стрелкового оружия	188
локализатор стрелкового оружия	247
люлька станка стрелкового оружия	214
магазин стрелкового оружия	124
магазин стрелкового оружия барабанный	135
магазин стрелкового оружия боковой	128
магазин стрелкового оружия винтовой	131
магазин стрелкового оружия дисковый	134
магазин стрелкового оружия круглый	133
магазин стрелкового оружия многорядный	137
магазин стрелкового оружия надствольный	129
магазин стрелкового оружия неотъемный	126
магазин стрелкового оружия однорядный	136
магазин стрелкового оружия отъемный	125
магазин стрелкового оружия подствольный	127

ГОСТ 28653—2018

магазин стрелкового оружия прямой	130
магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов	138
магазин стрелкового оружия секторный	132
механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия ударный	515
механизм двойного действия стрелкового оружия ударно-спусковой	97
механизм останова затвора стрелкового оружия	67
механизм перезаряжания стрелкового оружия	108
механизм противоотсека стрелкового оружия	66
механизм снижения патрона стрелкового оружия	111
механизм станка стрелкового оружия выравнивающий	211
механизм стрелкового оружия возвратный	68
механизм стрелкового оружия выбрасывающий	113
механизм стрелкового оружия досылающий	110
механизм стрелкового оружия замедлительный	65
механизм стрелкового оружия запирающий	77
механизм стрелкового оружия курковый	93
механизм стрелкового оружия отражающий	114
механизм стрелкового оружия подающий	109
механизм стрелкового оружия с самовзводом ударно-спусковой	99
механизм стрелкового оружия спусковой	95
механизм стрелкового оружия страгивающий	112
механизм стрелкового оружия стреляющий	87
механизм стрелкового оружия ударниковый	91
механизм стрелкового оружия ударно-спусковой	96
механизм стрелкового оружия ударный	89
механизм стрелкового оружия ускорительный	64
механизм стрелкового оружия электровоспламенительный	88
мишень	372
мишень стрелковой баллистической измерительной установки баллистическая	452
мишень стрелковой баллистической измерительной установки щитовая	453
момент вылета метаемого снаряжения	262
мушка стрелкового оружия	185
мушка стрелкового оружия крупная	586
мушка стрелкового оружия мелкая	587
мушка стрелкового оружия ровная	585
наводка стрелкового оружия	579
наводка стрелкового оружия грубая	580
наводка стрелкового оружия тонкая	581
накат стрелкового оружия	276
накладка стрелкового оружия ствольная	149
наковальня гильзы патрона стрелкового оружия	544
накол капсюля-воспламенителя инерционный	304
наконечник пули патрона стрелкового оружия	510
наплечник приклада стрелкового оружия	198
нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия	234
носок затылка приклада стрелкового оружия	196
обозначение калибра стрелкового оружия	316
обойма стрелкового оружия патронная	115
оболочка пули патрона стрелкового оружия	507
обрыв гильзы патрона стрелкового оружия	314
обстановка мишенная	373
оружие (ствол) крещерное стрелковое баллистическое	437
оружие (ствол) кучностное стрелковое баллистическое	438
оружие (ствол) скоростное стрелковое баллистическое	436

оружие автоматическое стрелковое	19
оружие боевое	5
оружие гладкоствольное стрелковое	24
оружие гражданское	3
оружие гражданское бесствольное	8
оружие гражданское газовое	9
оружие гражданское охотничье	11
оружие гражданское пневматическое	12
оружие гражданское сигнальное	13
оружие гражданское списанное	14
оружие гражданское спортивное	10
оружие групповое стрелковое	22
оружие двуствольное стрелковое	40
оружие длинноствольное стрелковое	30
оружие дробовое стрелковое	37
оружие дульнозарядное стрелковое	34
оружие индивидуальное стрелковое	21
оружие комбинированное стрелковое	26
оружие короткоствольное стрелковое	31
оружие крупнокалиберное стрелковое	29
оружие малокалиберное стрелковое	27
оружие многозарядное стрелковое	33
оружие многоствольное стрелковое	41
оружие нарезное стрелковое	23
оружие неавтоматическое стрелковое	18
оружие нормального калибра стрелковое	28
оружие огнестрельное	2
оружие ограниченного поражения гражданское огнестрельное	7
оружие однозарядное стрелковое	32
оружие одноствольное стрелковое	39
оружие охолощенное	15
оружие пулевое стрелковое	36
оружие пуле-дробовое стрелковое	38
оружие разрезное	17
оружие с вертикальными стволами стрелковое	43
оружие с горизонтальными стволами стрелковое	42
оружие самозарядное стрелковое	20
оружие самообороны гражданское	6
оружие служебное	4
оружие со стволов типа «Ланкастер» стрелковое	25
оружие стрелковое	1
оружие стрелковое баллистическое	434
оружие стрелковое казнозарядное	35
оружие технологическое стрелковое	419
оружие учебное	16
осаживание пули	309
осечка	302
основание гильзы патрона стрелкового оружия	545
основание станка стрелкового оружия	215
останов затвора стрелкового оружия	70
ось рассеивания точек попадания пуль	392
отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия	298
отверстие гильзы патрона стрелкового оружия запальное	542
отверстие пули патрона стрелкового оружия газовое	524

ГОСТ 28653—2018

отверстие ствола стрелкового оружия газоотводное	240
отдача стрелкового оружия	277
отделение магазина стрелкового оружия	603
откат стрелкового оружия	273
отклонение точек попадания пуль срединное	395
отклонение точки попадания пули	394
отпирание затвора стрелкового оружия	280
отражатель стрелкового оружия	122
отражение гильзы патрона стрелкового оружия	289
отсечка газов	278
отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия	296
ошибка наводки стрелкового оружия	413
ошибка стрельбы из стрелкового оружия	407
ошибка стрельбы из стрелкового оружия групповая	409
ошибка стрельбы из стрелкового оружия индивидуальная	408
ошибка стрельбы из стрелкового оружия срединная	410
ошибка стрельбы из стрелкового оружия суммарная	411
ошибка технической подготовки стрелкового оружия	412
палец пулемета подающий	117
палец пулемета фиксирующий	116
«парадокс»	222
патрон стрелкового оружия дробовой	475
патрон газового действия	463
патрон гражданского оружия	457
патрон светозвукового действия	465
патрон сигнальный	473
патрон служебного оружия	458
патрон стрелкового оружия	456
патрон стрелкового оружия боевой	460
патрон стрелкового оружия вспомогательный	461
патрон стрелкового оружия высокого давления	471
патрон стрелкового оружия испытательный	472
патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения	477
патрон стрелкового оружия контрольный по кучности стрельбы	470
патрон стрелкового оружия образцовый	469
патрон стрелкового оружия охолощенный	467
патрон стрелкового оружия с неметаллической гильзой	474
патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом	468
патрон стрелкового оружия учебный	464
патрон стрелкового оружия холостой	466
патрон стрелкового оружия центрального боя	476
патрон травматического действия	462
патрон эксплуатационный	459
патронник ствола стрелкового оружия	230
перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое	577
переводчик вида стрельбы стрелкового оружия	102
перегородка гильзы патрона стрелкового оружия	541
перезаряжение стрелкового оружия	270
переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия	583
период выстрела из стрелкового оружия пиродинамический	259
период выстрела из стрелкового оружия пиростатический	257
период выстрела из стрелкового оружия термодинамический	260
период последействия пороховых газов	261
период форсирования	258

пистолет	44
пистолет-пулемет	52
пламегаситель стрелкового оружия	246
планка стрелкового оружия прицельная	178
плита стрелковой баллистической измерительной установки контактная	450
плоскость при стрельбе из стрелкового оружия картичная	388
плоскость стрельбы из стрелкового оружия	357
подаватель патронов магазина стрелкового оружия	141
подавление цели	370
подача патронов стрелкового оружия	281
подача патронов стрелкового оружия магазинная	282
подача патронов стрелкового оружия прямая	283
подача патронов стрелкового оружия ступенчатая	284
подгонка стрелкового оружия	591
подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия	575
поддон неметаллической гильзы патрона стрелкового оружия	546
позиция для стрельбы из стрелкового оружия	550
поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия	236
положение для стрельбы из стрелкового оружия	551
полоса рассеивания точек попадания пуль сердцевинная	396
поперечник рассеивания пуль	405
поправка механического прицела стрелкового оружия	582
поражение цели	369
правила стрельбы из стрелкового оружия	549
предохранитель стрелкового оружия	98
предохранитель стрелкового оружия от непреднамеренного выстрела	146
предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела	148
прекращение стрельбы из стрелкового оружия временное	594
прекращение стрельбы из стрелкового оружия полное	593
прибор ввинтной крешерный	454
приведение стрелкового оружия к нормальному бою	588
прием стрельбы из стрелкового оружия	548
приемник магазина стрелкового оружия	140
приемник пулемета	120
приклад стрелкового оружия	186
приклад стрелкового оружия выдвижной	191
приклад стрелкового оружия постоянный	189
приклад стрелкового оружия приставной	192
приклад стрелкового оружия складывающийся	190
присоединение магазина стрелкового оружия	597
приспособление стрелкового оружия авиационное прицельное	163
приспособление стрелкового оружия зенитное прицельное	159
приспособление стрелкового оружия коллиматорное прицельное	162
приспособление стрелкового оружия кольцевое прицельное	160
приспособление стрелкового оружия механическое прицельное	164
приспособление стрелкового оружия накидное прицельное	177
приспособление стрелкового оружия прицельное	158
приспособление стрелкового оружия ракурсное прицельное	161
приспособление стрелковое баллистическое	433
прихват гильзы патрона стрелкового оружия	312
прицел коллиматорный	168
прицел стрелкового оружия диоптрический	174
прицел стрелкового оружия механический	165
прицел стрелкового оружия ночной	176

ГОСТ 28653—2018

прицел стрелкового оружия оптический	175
прицел стрелкового оружия открытый	166
прицел стрелкового оружия перекидной	170
прицел стрелкового оружия постоянный	169
прицел стрелкового оружия секторный	171
прицел стрелкового оружия стоечный	173
прицел стрелкового оружия ступенчатый	172
прицеливание стрелкового оружия	584
прокладка патрона стрелкового оружия	485
прокладка патрона стрелкового оружия пороховая	486
пропуск подачи патрона стрелкового оружия	311
прорезь прицела стрелкового оружия	182
проточка гильзы патрона стрелкового оружия	540
пружина стрелкового оружия боевая	73
пружина стрелкового оружия возвратная	72
пружина стрелкового оружия возвратно-боевая	74
пулемет	53
пулемет авиационный	58
пулемет единый	56
пулемет ручной	54
пулемет станковый	55
пулемет танковый	57
пуля патрона стрелкового оружия	488
пуля патрона стрелкового оружия безоболочечная	492
пуля патрона стрелкового оружия бронебойная	499
пуля патрона стрелкового оружия зажигательная	500
пуля патрона стрелкового оружия иммобилизирующая	504
пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия	497
пуля патрона стрелкового оружия оболочечная	490
пуля патрона стрелкового оружия обыкновенная	495
пуля патрона стрелкового оружия подкалиберная	506
пуля патрона стрелкового оружия полуоболочечная	491
пуля патрона стрелкового оружия разрушающаяся	505
пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником	494
пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником	493
пуля патрона стрелкового оружия специальная	496
пуля патрона стрелкового оружия стреловидная	501
пуля патрона стрелкового оружия трассирующая	498
пуля патрона стрелкового оружия турбинная	502
пуля патрона стрелкового оружия экспансивная	503
пыж патрона стрелкового оружия	483
пыж-контейнер патрона стрелкового оружия	484
пялка затылка приклада стрелкового оружия	195
разборка стрелкового оружия неполная	606
разборка стрелкового оружия полная	605
размеры цели приведенные	381
размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки инерционный	451
разобщитель стрелкового оружия	106
разряжение стрелкового оружия	602
рама стрелкового оружия затворная	84
рамка пистолетная	157
распатронирование	308
рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия оптимальное	414
рассеивание средних точек попадания пуль	393

рассеивание точек попадания метаемого снаряжения	383
рассеивание точек попадания пуль круговое	398
рассеивание траекторий пуль	382
рассеивание траекторий пуль естественное	386
рассеивание траекторий пуль техническое	387
расснаряжение магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)	604
расширение канала ствола стрелкового оружия дульное	233
револьвер	45
регулятор стрелкового оружия газовый	71
ремень ружейный	249
ремень стрелковый	250
рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия	516
рубашка пули патрона стрелкового оружия	508
ружье	47
рукоятка перезаряжания стрелкового оружия	123
рукоятка управления стрелкового оружия	201
рукоятка управления стрелкового оружия ортопедическая	202
самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия	295
самовоспламенение патрона стрелкового оружия	306
сердечник пули патрона стрелкового оружия	509
сердцевина рассеивания точек попадания пуль	397
серия выстрелов баллистическая	421
сетка рассеивания точек попадания пуль	403
система автоматики стрелкового оружия подвижная	63
скат гильзы патрона стрелкового оружия	535
скоба стрелкового оружия предохранительная	101
скорострельность стрелкового оружия	318
скорострельность стрелкового оружия практическая	320
скорость метаемого снаряжения дульная	337
скорость метаемого снаряжения начальная	338
снаряд дробовой	480
снаряжение метаемое	478
снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)	596
снижение патрона стрелкового оружия	285
сноп траекторий пуль	384
сошка стрелкового оружия	207
сошник станка стрелкового оружия	216
спуск курка (затвора, затворной рамы) стрелкового оружия холостой	297
спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия	293
спуск ударного механизма стрелкового оружия	294
срез гильзы патрона стрелкового оружия	534
срез ствола стрелкового оружия дульный	227
срез ствола стрелкового оружия казенный	226
срыв курка (ударника) стрелкового оружия	310
стаканчик пули патрона стрелкового оружия	512
станок стрелкового оружия	208
станок стрелкового оружия зенитный	210
станок стрелковый баллистический	432
станок универсальный	209
ствол стрелкового оружия	219
ствол стрелкового оружия гладкий	221
ствол стрелкового оружия нарезной	220
ствол стрелковый баллистический	435
стенд стрелковый испытательный	431

ГОСТ 28653—2018

стойка прицела стрелкового оружия	184
столбик крещерный	455
страгивание гильзы патрона стрелкового оружия	287
стрелковое оружие произвольное спортивное	60
стрелковое оружие стандартное спортивное	59
стрельба из стрелкового оружия	264
стрельба из стрелкового оружия автоматическая	266
стрельба из стрелкового оружия без упора	557
стрельба из стрелкового оружия лежа	552
стрельба из стрелкового оружия навскидку	571
стрельба из стрелкового оружия непрерывная	268
стрельба из стрелкового оружия одиночная	267
стрельба из стрелкового оружия с бедра	561
стрельба из стрелкового оружия с колена	554
стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой	566
стрельба из стрелкового оружия с места	565
стрельба из стрелкового оружия с опорой в плечо	558
стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием	568
стрельба из стрелкового оружия с руки	564
стрельба из стрелкового оружия с сошки	563
стрельба из стрелкового оружия с упора	556
стрельба из стрелкового оружия с упором в ремень	560
стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт	559
стрельба из стрелкового оружия сидя	553
стрельба из стрелкового оружия со станка	562
стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом	569
стрельба из стрелкового оружия сосредоточенная	567
стрельба из стрелкового оружия способом выжидания	570
стрельба из стрелкового оружия стоя	555
стрельба из стрелкового оружия холостая	265
стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия	269
стрельбище баллистическое	426
сужение канала ствола стрелкового оружия дульное	232
съемник патрона стрелкового оружия магазинный	142
тепм стрельбы из стрелкового оружия	319
тир стрелковый баллистический	427
торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия	538
тормоз стрелкового оружия дульный	242
тормоз-компенсатор стрелкового оружия дульный	244
точка вылета метаемого снаряжения	341
точка падения метаемого снаряжения	347
точка попадания метаемого снаряжения	348
точка попадания пуль средняя	389
точка прицеливания стрелкового оружия	349
точка упрежденная	350
точность стрельбы из стрелкового оружия	416
траектория полета метаемого снаряжения	340
траектория пули средняя	385
трасса стрелковая баллистическая	428
трассер пули патрона стрелкового оружия	511
трубка пули патрона стрелкового оружия рубящая	517
угол бросания метаемого снаряжения	360
угол возвышения стрелкового оружия	358
угол встречи метаемого снаряжения с целью	364

угол вылета метаемого снаряжения	361
угол места цели	363
угол наводки стрелкового оружия	328
угол падения метаемого снаряжения	365
угол прицеливания стрелкового оружия	362
угол склонения стрелкового оружия	359
ударник стрелкового оружия	92
указатель лазерный	167
упор станка стрелкового оружия плечевой	217
упор стрелкового оружия боевой	86
усилие спуска стрелкового оружия	321
усилитель отдачи стрелкового оружия	248
ускоритель стрелкового оружия	75
условия стрельбы из стрелкового оружия	366
условия стрельбы из стрелкового оружия табличные	367
установка механического прицела стрелкового оружия	599
установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия	589
установка стрелковая баллистическая измерительная	430
устройство стрелкового оружия дульное	241
устройство стрелковой баллистической измерительной установки акустическое блокирующее	446
устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее	440
устройство стрелковой баллистической измерительной установки контактное блокирующее	442
устройство стрелковой баллистической измерительной установки неконтактное блокирующее	443
устройство стрелковой баллистической измерительной установки проволочное блокирующее	447
устройство стрелковой баллистической измерительной установки фотоэлектронное блокирующее	445
устройство стрелковой баллистической измерительной установки электромагнитное блокирующее	444
уступ пули патрона стрелкового оружия	522
утыканье патрона стрелкового оружия	313
фланец гильзы патрона стрелкового оружия	539
ход ствола стрелкового оружия длинный	275
ход ствола стрелкового оружия короткий	274
хомутик прицельной планки стрелкового оружия	179
хомутик стрелковой баллистической измерительной установки дульный	449
цевье стрелкового оружия	187
целик прицела стрелкового оружия	180
цель	371
цель групповая	375
цель одиночная	374
цель площадная	376
центр осыпи дроби (картечи)	390
центр рассеивания точек попадания пуль	391
части огнестрельного оружия основные	150
часть гильзы патрона стрелкового оружия донная	537
часть канала ствола стрелкового оружия направляющая	229
часть пули патрона стрелкового оружия ведущая	520
часть пули патрона стрелкового оружия головная	518
часть пули патрона стрелкового оружия хвостовая	523
часть ствола стрелкового оружия дульная	225
часть ствола стрелкового оружия казенная	224
шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия	235
шашка трассера пули стрелкового оружия	513
шейка ложки стрелкового оружия	203
шейка ложки стрелкового оружия пистолетная	204
шейка ложки стрелкового оружия прямая	205

ГОСТ 28653—2018

шептalo спускового механизма стрелкового оружия	103
шкала рассеивания точек попадания пуль	402
шомпол	251
штуцер	50
штык	253
штык-нож	254
щит станка стрелкового оружия	218
экономичность стрельбы из стрелкового оружия	417
экран стрелковой баллистической измерительной установки блокирующий	448
эллипс рассеивания точек попадания пуль единичный	400
эллипс рассеивания точек попадания пуль полный	399
эффективность стрельбы из стрелкового оружия	418

УДК 001.4:623.44:006.354

ОКС 01.040.01

Ключевые слова: оружие стрелковое, понятие, термины, определение, стандарт

БЗ 7—2018/48

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Араян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 11.01.2019. Подписано в печать 21.01.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru