

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ****Термины и определения**

Small-arms.

Terms and definitions.

ГОСТ**28653—90****ОКСТУ 7101****Дата введения 01.07.91**

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

Настоящий стандарт не распространяется на сигнальное и строительное оружие.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены по меткой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

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

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение
1. Стрелковое оружие	Ствольное оружие калибром менее 20 мм, предназначенное для метания пули, дроби или картечи
ВИДЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
2. Боевое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для поражения живой силы и (или) техники
3. Учебное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для изучения его устройства и обучения приемам обращения с ним, конструкция, которого не позволяет вести стрельбу
4. Охотничье стрелковое оружие	—
Охотничье оружие	—
5. Спортивное стрелковое оружие	—
Спортивное оружие	—
6. Неавтоматическое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, в котором все операции перезаряжания выполняются за счет мускульной энергии стрелка
7. Автоматическое стрелковое оружие	Стрелковое оружие с полной автоматизацией перезаряжания
8. Самозарядное стрелковое оружие	Автоматическое стрелковое оружие, спусковой механизм которого позволяет вести только одиночную стрельбу
9. Огнестрельное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия газов, образующихся при горении метательного заряда в стволе
10. Газовое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого, сжиженного или отверждённого газа
11. Пневматическое стрелковое оружие	Газовое стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого воздуха
12. Индивидуальное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе одним стрелком
13. Групповое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе группой стрелков — расчетом или экипажем

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
14. Нарезное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными каналами
15. Гладкоствольное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами
16. Комбинированное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, имеющее стволы как с нарезными, так и с гладкими каналами
17. Малокалиберное стрелковое оружие	Нарезное стрелковое оружие калибра до 6,5 мм включительно
18. Стрелковое оружие нормального калибра	Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 6,5 до 9 мм включительно
19. Крупнокалиберное стрелковое оружие	Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 9 до 20 мм исключительно.
20. Однозарядное стрелковое оружие	Примечание. Термины 17, 18 и 19 не распространяются на спортивное и охотничье оружие
21. Многозарядное стрелковое оружие	Одноствольное стрелковое оружие без подающего механизма и с одним патронником
22. Пулевое стрелковое оружие	Стрелковое оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником
23. Дробовое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы пулей
24. Пуле-дробовое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью
25. Одноствольное стрелковое оружие	Двуствольное или многоствольное стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы предназначенные для стрельбы пулей, и ствол или стволы для стрельбы дробью или картечью
26. Двуствольное стрелковое оружие	—
27. Многоствольное стрелковое оружие	—
28. Стрелковое оружие с горизонтальными стволами	Стрелковое оружие, имеющее более двух стволов
29. Стрелковое оружие с вертикальными стволами	Двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной горизонтальной плоскости
30. Пистолет	Двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной вертикальной плоскости
31. Револьвер	Стрелковое оружие, конструктивно предназначено для удержания и управления при стрельбе одной рукой
32. Винтовка	Пистолет с вращающимся блоком патронников или стволов
	Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначено для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо

Термин	Определение
33. Ружье	Гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначеннное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо
34. Снайперская винтовка	Боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повышенную точность стрельбы
35. Карабин	Облегченная винтовка с укороченным стволов
36. Автомат	Автоматический карабин
37. Пистолет-пулемет	Автомат, в конструкции которого предусмотрена стрельба пистолетными патронами
38. Пулемет	Автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено использования опоры для стрельбы
39. Ручной пулемет	Пулемет, в конструкции которого предусмотрено в качестве основного положения для стрельбы, опора пулемета на сошку и упор приклада в плечо
40. Станковый пулемет	Пулемет, в конструкции которого предусмотрена установка его для стрельбы на станок
41. Единый пулемет	Пулемет, в конструкции которого предусмотрено использование его в качестве как ручного, так и станкового
42. Танковый пулемет	Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках
43. Авиационный пулемет	Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на летательных аппаратах
44. Произвольное спортивное стрелковое оружие	Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешено иметь форму и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка
45. Стандартное спортивное стрелковое оружие	Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенная форма и размеры

Термин	Определение
МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ АВТОМАТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
46. Автоматика стрелкового оружия	Совокупность механизмов и деталей стрелкового оружия, обеспечивающих автоматическое перезаряжение и осуществление выстрелов
Автоматика	
47. Подвижная система автоматики стрелкового оружия	Совокупность подвижных деталей стрелкового оружия, энергия которых обеспечивает выполнение цикла работы автоматики при стрельбе
Подвижная система	
48. Ускорительный механизм стрелкового оружия	Механизм автоматики стрелкового оружия, передающий движение от ведущего звена к ведомому и увеличивающий скорость последнего
Ускорительный механизм	
49. Замедлительный механизм стрелкового оружия	Механизм автоматики стрелкового оружия, уменьшающий темп стрельбы
Замедлительный механизм	
50. Механизм противоотскока стрелкового оружия	Механизм автоматики стрелкового оружия, предотвращающий отскок движущегося звена с целью обеспечения надежности и стабильности начальных условий работы автоматики
Механизм противоотскока	
51. Механизм останова затвора стрелкового оружия	Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий удержание подвижной системы или ее отдельных элементов в заднем положении после израсходования патронов в магазине
Механизм останова	
52. Возвратный механизм стрелкового оружия	Механизм стрелкового оружия, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение
Возвратный механизм	
53. Газовая камера стрелкового оружия	Деталь стрелкового оружия, в полости которой часть энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, преобразуется в кинетическую энергию подвижной системы
Газовая камера	
54. Останов затвора стрелкового оружия	Деталь механизма останова затвора стрелкового оружия, непосредственно удерживающая подвижную систему или ее отдельные элементы в заднем положении
Останов затвора	
55. Газовый регулятор стрелкового оружия	Деталь стрелкового оружия, посредством которой регулируется импульс действия пороховых газов на газовый поршень
Газовый регулятор	
56. Возвратная пружина стрелкового оружия	Пружина возвратного механизма стрелкового оружия, обеспечивающая возврат подвижной системы в крайнее переднее положение
Возвратная пружина	
57. Боевая пружина стрелкового оружия	Пружина стрелкового оружия, энергия которой используется для обеспечения действия капсюля-воспламенителя
Боевая пружина	

Термин	Определение
58. Возвратно боевая пружина стрелкового оружия Возвратно-боевая пружина	—
59. Ускоритель стрелкового оружия Ускоритель	Деталь ускорительного механизма стрелкового оружия, воздействующая на ведомое звено автоматики
60. Замедлитель стрелкового оружия Замедлитель	Деталь замедлительного механизма стрелкового оружия, инерция которой обеспечивает уменьшение темпа стрельбы
МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЗАПИРАНИЕ И ОТПИРАНИЕ ЗАТВОРА	
61. Запирающий механизм стрелкового оружия Запирающий механизм	Механизм стрелкового оружия, служащий для запирания и отпирания затвора
62. Затвор стрелкового оружия Затвор	Деталь стрелкового оружия, закрывающая канал ствола при выстреле
63. Качающийся затвор стрелкового оружия Качающийся затвор	Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет поворота вокруг оси, не параллельной оси канала ствола
64. Клиновой затвор стрелкового оружия Клиновой затвор	Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет перемещения в направлении, близком к перпендикулярному оси канала ствола
65. Продольно скользящий затвор стрелкового оружия Продольно скользящий затвор	Затвор стрелкового оружия, перемещающийся в направлении оси канала ствола
66. Свободный затвор стрелкового оружия Свободный затвор	Затвор стрелкового оружия, не сцепленный со стволов при выстреле и при движении назад после выстрела
67. Полусвободный затвор стрелкового оружия Полусвободный затвор	Затвор стрелкового оружия, встречающий сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой
68. Затворная рама стрелкового оружия Затворная рама	Деталь или конструктивно объединенные детали подвижной системы автоматики стрелкового оружия, приводящие в движение затвор
69. Боевой упор стрелкового оружия Боевой упор	Деталь стрелкового оружия или элемент затвора, удерживающая затвор или подвижную систему неподвижными относительно ствола при выстреле

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
СТРЕЛЯЮЩИЕ МЕХАНИЗМЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ	
70. Стреляющий механизм стрелкового оружия Стреляющий механизм	Механизм стрелкового оружия обеспечивающий приведение в действие капсюля-воспламенителя
71. Электровоспламенительный механизм стрелкового оружия Электровоспламенительный механизм	Стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие электрокапсюля
72. Ударный механизм стрелкового оружия Ударный механизм	Стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя
73. Ударниковый механизм стрелкового оружия Ударниковый механизм	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
74. Курковый механизм стрелкового оружия Курковый механизм	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
75. Курок стрелкового оружия Курок	Деталь куркового механизма стрелкового оружия, передающая энергию боевой пружины ударнику или бойку
76. Ударник стрелкового оружия Ударник	Деталь ударникового механизма стрелкового оружия, передающая энергию удара бойку
77. Боек стрелкового оружия Боек	Деталь стрелкового оружия, часть ударника или курка, наносящая удар по капсюлю-воспламенителю
СПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ	
78. Спусковой механизм стрелкового оружия Спусковой механизм	Механизм стрелкового оружия, посредством которого стрелок управляет началом и окончанием стрельбы
79. Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия Ударно-спусковой механизм	—
80. Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия с самовзводом Ударно-спусковой механизм с самовзводом	Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия, в котором с нажатием на спусковой крючок взводится ударный механизм

Термин	Определение
81. Спусковая деталь стрелкового оружия Спусковая деталь	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, на которую воздействуют для осуществления выстрела.
82. Предохранительная скоба стрелкового оружия Предохранительная скоба	П р и м е ч а н и е . В зависимости от конструктивного исполнения различают: спусковой крючок, спусковой рычаг, спусковую кнопку, спусковую спицу
83. Переводчик вида стрельбы стрелкового оружия Переводчик	Деталь стрелкового оружия, предохраняющая спусковую деталь от случайного нажатия или повреждения
84. Шептало спускового механизма стрелкового оружия Шептало	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, с воздействием на которую изменяется вид стрельбы.
85. Автоспуск стрелкового оружия Автоспуск	П р и м е ч а н и е . Переводчик вида стрельбы может выполнять функции предохранителя
86. Автошептало стрелкового оружия Автошептало	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, удерживающая ударный механизм или подвижную систему автоматики взвешенными и освобождающая их при воздействии стрелка на спусковую деталь
87. Разобщитель стрелкового оружия Разобщитель	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, автоматически освобождающая боевой взвод курка или ударника при запортом канале ствола
88. Боевой взвод стрелкового оружия Боевой взвод	Шептало спускового механизма стрелкового оружия, которое, при воздействии на него автоспуска, освобождает ударный механизм или подвижную систему
	Деталь спускового механизма, стрелкового оружия, кинематически разъединяющая спусковую деталь и шептало после выстрела
	Поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, которая удерживает их во взвешенном состоянии

МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕЗАРЯЖАНИЕ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ

89. Механизм перезаряжания стрелкового оружия

Механизм перезаряжания

Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий его перезаряжание без осуществления выстрела.

П р и м е ч а н и е . В зависимости от источника энергии, используемой для перезаряжания, различают: механизм ручного перезаряжания, механизм пневмо-перезаряжания, механизм электроперезаряжания, механизм пироперезаряжания

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
90. Подавающий механизм стрелкового оружия Подавающий механизм	Механизм стрелкового оружия, перемещающий патроны в стрелковое оружие на линию досыпания. Примечание. В зависимости от способа питания различают: ленточный подающий механизм, магазинный подающий механизм
91. Досылающий механизм стрелкового оружия Досылающий механизм	Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон с линии досыпания в патронник
92. Механизм снижения патрона стрелкового оружия Механизм снижения	Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон при подаче к оси канала ствола
93. Страгивающий механизм стрелкового оружия Страгивающий механизм	Механизм стрелкового оружия, сдвигающий гильзу или патрон для облегчения их извлечения из патронника
94. Выбрасывающий механизм стрелкового оружия Выбрасывающий механизм	Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон из патронника
95. Отражающий механизм стрелкового оружия Отражающий механизм	Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон за пределы стрелкового оружия
96. Патронная обойма стрелкового оружия Патронная обойма	Устройство стрелкового оружия, объединяющее патроны для снаряжения ими магазина
97. Патронная лента пулемета Патронная лента	Лента с гнездами для размещения патронов стрелкового оружия или патроны, соединенные между собой гибкими звенями
98. Патронная коробка пулемета Патронная коробка	Коробка для размещения патронов стрелкового оружия, снаряженных в патронную ленту, подаваемую из нее при стрельбе в пулемет
99. Фиксирующий палец пулемета Фиксирующий палец	Деталь ленточного подающего механизма, препятствующая движению патронной ленты пулемета в направлении, обратном направлению подачи
100. Подавающий палец пулемета Подавающий палец	Деталь ленточного подающего механизма, перемещающая патронную ленту пулемета при подаче
101. Извлекатель патрона пулемета Извлекатель патрона	Деталь или механизм стрелкового оружия, предназначенная для извлечения патрона из патронной ленты
102. Досылател патрона стрелкового оружия Досылател	Деталь или часть затвора стрелкового оружия, перемещающая патрон в патронник
103. Приемник пулемета Приемник	Устройство стрелкового оружия, в которое подается патронная лента для извлечения из нее патрона
104. Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия Выбрасыватель гильзы	Деталь стрелкового оружия, удаляющая гильзу или патрон из патронника

Термин	Определение
105. Отражатель стрелкового оружия Отражатель	Деталь отражающего механизма стрелкового оружия, при взаимодействии с которой изменяется направление движения гильзы или патрона после извлечения их из патронника
106. Рукоятка перезаряжания стрелкового оружия Рукоятка перезаряжания	—
МАГАЗИНЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ	
107. Магазин стрелкового оружия Магазин	Устройство стрелкового оружия для размещения патронов, снабженное подающим механизмом
108. Отъемный магазин стрелкового оружия Отъемный магазин	Магазин стрелкового оружия, конструкция крепления которого позволяет отделять его от стрелкового оружия для снаряжения магазина или при разряжании стрелкового оружия
109. Неотъемный магазин стрелкового оружия Неотъемный магазин	Магазин стрелкового оружия, конструкцией которого предусмотрено его снаряжение патронами без отделения от стрелкового оружия
110. Подствольный магазин стрелкового оружия Подствольный магазин	—
111. Боковой магазин стрелкового оружия Боковой магазин	—
112. Надствольный магазин стрелкового оружия Надствольный магазин	—
113. Прямой магазин стрелкового оружия Прямой магазин	Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по прямой линии
114. Винтовой магазин стрелкового оружия Винтовой магазин	Магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов перемещаются при подаче по винтовой поверхности
115. Секторный магазин стрелкового оружия Секторный магазин	Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по дуге неполной окружности или спирали
116. Круглый магазин стрелкового оружия Круглый магазин	Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по окружности
117. Дисковый магазин стрелкового оружия Дисковый магазин	Круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены перпендикулярно к оси магазина

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
118. Барабанный магазин стрелкового оружия Барабанный магазин	Круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены параллельно оси магазина или под углом к ней
119. Однорядный магазин стрелкового оружия Однорядный магазин	—
120. Многорядный магазин стрелкового оружия Многорядный магазин	—
121. Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов Магазин с шахматным расположением патронов	Многорядный магазин стрелкового оружия, в котором каждый ряд патронов смещен относительно соседнего ряда
122. Корпус магазина стрелкового оружия Корпус магазина	—
123. Приемник магазина стрелкового оружия Приемник магазина	Часть магазина стрелкового оружия, в которую подаются патроны по очереди для последующего их досыпания в патронник
124. Подаватель патронов магазина стрелкового оружия Подаватель	Деталь магазина стрелкового оружия, перемещающая патроны при подаче
125. Магазинный съемник патрона стрелкового оружия Магазинный съемник	Деталь магазина стрелкового оружия, изменяющая направление перемещения патронов в магазине при подаче
126. Загибы магазина стрелкового оружия Загибы магазина	Края стенок корпуса магазина стрелкового оружия или часть приемника магазина, удерживающие патроны от выпадания и служащие предварительными направляющими для досыпания патрона в патронник

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ

127. Предохранитель стрелкового оружия от случайного выстрела Предохранитель	—
128. Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела	Устройство стрелкового оружия, исключающее возможность выстрела при незапертом затворе
129. Ствольная накладка стрелкового оружия Ствольная накладка	Деталь, закрывающая часть стрелкового оружия над стволов для предохранения стрелка от ожогов
130. Предохранительный взвод стрелкового оружия Предохранительный взвод	Поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, за которую они удерживаются в положении, исключающем непреднамеренный выстрел

Термин	Определение
КОРПУСНЫЕ ДЕТАЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
131. Ствольная коробка стрелкового оружия	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы и сцепляющие затвор со стволовом
Ствольная коробка	
132. Затворная коробка стрелкового оружия	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы
Затворная коробка	
133. Казенник стрелкового оружия	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, закрепленные на стволе и сцепляющие затвор со стволовом
Казенник	
134. Короб стрелкового оружия	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия внутри которых помещается ствольная или затворная коробка
Короб	
135. Затыльник стрелкового оружия	Устройство стрелкового оружия, ограничивающее перемещение подвижной системы назад в ствольной или затворной коробке
Затыльник	
136. Пистолетная рамка	Деталь пистолета, служащая основанием для сборки его механизмов и деталей
ПРИЦЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ	
137. Прицельное приспособление стрелкового оружия	Приспособление для контроля положения канала ствола стрелкового оружия в пространстве относительно точки прицеливания
Прицельное приспособление	
138. Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия	Прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе по воздушным целям
Зенитное прицельное приспособление	
139. Кольцевое прицельное приспособление стрелкового оружия	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, передний визир которого выполнен в виде концентрических окружностей
Кольцевое прицельное приспособление	
140. Ракурсное прицельное приспособление стрелкового оружия	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия позволяющее учитывать направление движения цели относительно стрелкового оружия
Ракурсное прицельное приспособление	
141. Коллиматорное прицельное приспособление стрелкового оружия	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия с полупрозрачным стеклом, на которое проектируется прицельный знак
Коллиматорное прицельное приспособление	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
142. Авиационное прицельное приспособление стрелкового оружия	Прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе из стрелкового оружия, установленного на летательном аппарате
Авиационное прицельное приспособление	
143. Механическое прицельное приспособление стрелкового оружия	Прицельное приспособление стрелкового оружия, состоящее из переднего и заднего визиров
Механическое прицельное приспособление	
144. Механический прицел стрелкового оружия	Задний визир механического прицельного приспособления стрелкового оружия, предназначенный для установки требуемых углов прицеливания
Прицел	Механический прицел стрелкового оружия, имеющий прорезь
145. Открытый прицел стрелкового оружия	Механический прицел стрелкового оружия, с одной неизменной установкой углов прицеливания
Открытый прицел	
146. Постоянный прицел стрелкового оружия	Механический прицел стрелкового оружия, выполненный из откидывающихся целиков, каждый из которых соответствует определенной установке прицела
Постоянный прицел	
147. Перекидной прицел стрелкового оружия	Механический прицел стрелкового оружия, имеющий криволинейную поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки
Перекидной прицел	
148. Секторный прицел стрелкового оружия	Секторный прицел стрелкового оружия, имеющий ступенчатую поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки
Секторный прицел	
149. Ступенчатый прицел стрелкового оружия	Механический прицел стрелкового оружия, шкала установок которого нанесена на стойке прицела, по которой перемещается хомутик прицельной планки
Ступенчатый прицел	
150. Стоечный прицел стрелкового оружия	Механический прицел стрелкового оружия, целик которого имеет диоптр
Стоечный прицел	
151. Диоптрический прицел стрелкового оружия	Прицельное приспособление стрелкового оружия, в конструкции которого используется преобразование светового луча при помощи системы линз
Диоптрический прицел	
152. Оптический прицел стрелкового оружия	
Оптический прицел	
153. Ночной прицел стрелкового оружия	
Ночной прицел	
154. Инфракрасный прицел стрелкового оружия	Прицельное приспособление стрелкового оружия, использующее инфракрасное излучение, излучаемое целью или отражение от цели
Инфракрасный прицел	

Термин	Определение
155. Накидное прицельное приспособление стрелкового оружия Накидное прицельное приспособление	Устройство стрелкового оружия, встроенное или одевающееся на прицел, излучающее свет и выполняющее функции прицельного приспособления в условиях ограниченной видимости
156. Снайперский прицел стрелкового оружия Снайперский прицел	Оптический прицел снайперского стрелкового оружия
157. Прицельная планка стрелкового оружия Прицельная планка	Деталь механического прицела стрелкового оружия, выполненная в виде планки с делениями, соответствующими определенной дальности стрельбы
158. Хомутик прицельной планки стрелкового оружия Хомутик прицельной планки	Деталь механического прицела стрелкового оружия, перемещающаяся по прицельной планке или стойке прицела и предназначенная для установки углов прицеливания
159. Целик прицела стрелкового оружия Целик	Деталь механического прицела стрелкового оружия, содержащая прорезь прицела или диоптр
160. Грифка прицела стрелкового оружия Грифка прицела	Верхняя грань прицельной планки стрелкового оружия или целика
161. Прорезь прицела стрелкового оружия Прорезь прицела	Вырез в механическом прицеле стрелкового оружия, через который проходит линия прицеливания
162. Диоптр прицела стрелкового оружия Диоптр	Отверстие в механическом прицеле стрелкового оружия, через центр которого проходит линия прицеливания
163. Стойка прицела стрелкового оружия Стойка прицела	Деталь механического прицела стрелкового оружия, занимающая вертикальное положение при прицеливании и имеющая шкалу установок прицела
164. Мушка стрелкового оружия Мушка	Передний визир открытого или диоптрического прицела стрелкового оружия
ЛОЖИ И ПРИКЛАДЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ	
165. Приклад стрелкового оружия Приклад	Деталь стрелкового оружия, предназначенная для упора в плечо при стрельбе
166. Цевье стрелкового оружия Цевье	Деталь стрелкового оружия, охватывающая ствол снизу и защищающая руку стрелка от ожогов
167. Ложа стрелкового оружия Ложа	Деталь стрелкового оружия, выполняющая функцию приклада и цевья
168. Постоянный приклад стрелкового оружия Постоянный приклад	Приклад стрелкового оружия, крепление которого исключает возможность изменения его положения относительно других частей стрелкового оружия

Продолжение табл. 1.

Термин	Определение
169. Складывающийся приклад стрелкового оружия Складывающийся приклад	Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет поворачивать приклад для уменьшения длины стрелкового оружия
170. Выдвижной приклад стрелкового оружия Выдвижной приклад	Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет перемещать его в направлении оси канала ствола для уменьшения длины стрелкового оружия
171. Приставной приклад стрелкового оружия Приставной приклад	Приклад стрелкового оружия, присоединяемый к стрелковому оружию в случае необходимости
172. Кобура-приклад пистолета Кобура-приклад	Кобура пистолета используемая в качестве приклада
173. Затылок приклада стрелкового оружия Затылок	Задняя часть приклада стрелкового оружия или отдельная деталь прикрепляемая с тыльной стороны к прикладу
174. Пятая затылка приклада стрелкового оружия Пятая затылка	Верхняя часть затылка приклада стрелкового оружия
175. Носок затылка приклада стрелкового оружия Носок затылка	Нижняя часть затылка приклада стрелкового оружия
176. Крюк затылка приклада стрелкового оружия Крюк затылка	Часть затылка или отдельная деталь приклада спортивного стрелкового оружия, предназначенная для фиксации предплечья стрелка положения стрелкового оружия
177. Откидной плечевой упор стрелкового оружия Плечевой упор	Часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, надеваемая на плечо стрелка и предназначенная для фиксации положения стрелкового оружия
178. Регулируемый затылок приклада стрелкового оружия Регулируемый затылок	Затылок приклада стрелкового оружия, положение которого относительно приклада изменяют в соответствии с антропометрическими особенностями стрелка
179. Нерегулируемый затылок приклада стрелкового оружия Нерегулируемый затылок	—
180. Подставка спортивного стрелкового оружия Подставка	Опора спортивного стрелкового оружия для руки стрелка, крепящаяся на цевье и предназначенная для удобства стрельбы из различных положений
181. Рукоятка управления стрелкового оружия Рукоятка управления	Выступающая часть ложки или отдельная деталь стрелкового оружия, предназначенная для удержания стрелкового оружия рукой и управления им при стрельбе
182. Ортопедическая рукоятка управления стрелкового оружия Ортопедическая рукоятка	Рукоятка управления стрелкового оружия, конструкция которой позволяет производить индивидуальную подгонку по руке стрелка

Термин	Определение
183. Шейка ложи стрелкового оружия Шейка ложи	Наиболее узкая часть ложи стрелкового оружия, соединяющая цевье с прикладом
184. Пистолетная шейка ложи стрелкового оружия Пистолетная шейка ложи	Шейка ложи стрелкового оружия по форме близкая к рукоятке пистолета
185. Прямая шейка ложи стрелкового оружия Прямая шейка ложи	Шейка ложи стрелкового оружия, нижняя образующая которой не имеет выступов
186. Антабка стрелкового оружия Антабка	Деталь на стрелковом оружии, предназначенная для крепления стрелкового или ружейного ремня
СТАНКИ И УСТАНОВКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ	
187. Сошка стрелкового оружия Сошка	Одно-или двуногая опора, обеспечивающая более устойчивое положение стрелкового оружия, возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и удобство наводки
188. Станок стрелкового оружия Станок	Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, устанавливаемая на неподготовленную площадку, не имеющая механизмов для подачи патронов, прицельных приспособлений и обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и фиксации стрелкового оружия в наведенном положении
189. Установка стрелкового оружия Установка	Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке, фиксации стрелкового оружия в наведенном положении, устанавливаемая на носитель или на неподготовленную площадку и имеющая хотя бы один из следующих механизмов и устройств: механизм наводки установки, устройство для размещения и подачи патронов, устройство для сбора и отвода стрелянных гильз, прицельное приспособление.
190. Пулеметный станок 191. Универсальный пулеметный станок	П р и м е ч а н и е. Опора, предназначенная для установки на носитель, может не иметь перечисленных механизмов и устройств
	Пулеметный станок, позволяющий вести стрельбу по наземным и воздушным целям

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
192. Учебный станок стрелкового оружия Учебный станок	Станок стрелкового оружия, предназначенный для тренировки и обучения приемам обращения со стрелковым оружием и станком без ведения стрельбы
193. Пулеметная установка	—
194. Полевая пулеметная установка Полевая установка	Пулеметная установка, в конструкции которой учтены особенности эксплуатации и размещения ее на грунтовых площадках
195. Буксируемая пулеметная установка Буксируемая установка	—
196. Выночная пулеметная установка Выночная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена возможность транспортировки во выюках
197. Зенитная пулеметная установка Зенитная установка	Пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по воздушным целям
198. Универсальная пулеметная установка Универсальная установка	Пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по наземным и воздушным целям
199. Танковая пулеметная установка Танковая установка	—
200. Бронетранспортерная пулеметная установка Бронетранспортерная установка	—
201. Корабельная пулеметная установка Корабельная установка	—
202. Одиночная пулеметная установка Одиночная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения одного пулемета
203. Многопулеметная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения более чем одного пулемета
204. Стоечная пулеметная установка Стоечная установка	Примечание. В зависимости от числа установленных пулеметов установку называют спаренная, строенная, счетверенная пулеметная установка
205. Турельная пулеметная установка Турельная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрено крепление вертлюга установки на стойке
206. Качающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия Качающаяся часть станка (установки)	Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена кольцевая вращающаяся опора
	Совокупность составных частей станка (установки) стрелкового оружия, поворачивающихся в вертикальной плоскости

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
207. Вращающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия Вращающаяся часть станка (установки)	Совокупность составных частей станка (установки) стрелкового оружия, поворачивающихся в горизонтальной плоскости
208. Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия Механизм наводки станка (установки)	Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота качающейся или вращающейся части станка (установки)
209. Подъемный механизм станка (установки) стрелкового оружия Подъемный механизм станка (установки)	Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота его качающейся части
210. Поворотный механизм станка (установки) стрелкового оружия Поворотный механизм станка (установки)	Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота его вращающейся части
211. Механизм тонкой наводки станка (установки) стрелкового оружия Механизм тонкой наводки станка (установки)	Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для уточнения наводки
212. Уравновешивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия Уравновешивающий механизм станка (установки)	Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для компенсации сил тяжести, аэродинамических сил с целью уменьшения усилий, необходимых для наводки
213. Выравнивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия Выравнивающий механизм станка (установки)	Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для придания оси горизонтальной наводки вертикального положения
214. Амортизатор станка (установки) стрелкового оружия Амортизатор станка (установки)	—
215. Механизм подтяга ленты пулеметной установки Механизм подтяга ленты	Механизм пулеметной установки, обеспечивающий направление и подтяг патронной ленты с патронами к подающему механизму
216. Вертлюг станка (установки) стрелкового оружия Вертлюг станка (установки)	Устройство или деталь вращающейся части станка (установки) стрелкового оружия, являющиеся осью ее вращения
217. Люлька станка (установки) стрелкового оружия Люлька станка (установки)	Устройство качающейся части станка (установки) стрелкового оружия, служащая направляющей при откате и накате пулемета

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
218. Основание станка (установки) стрелкового оружия Основание станка (установки)	Неподвижная часть станка (установки) стрелкового оружия, относительно которой производится перемещение пулемета при наводке
219. Сошник станка (установки) стрелкового оружия Сошник станка (установки)	Устройство или деталь станка (установки) стрелкового оружия, углубляемая в грунт для предотвращения или ограничения перемещения стрелкового оружия относительно грунта при стрельбе
220. Наплечник станка (установки) стрелкового оружия Наплечник станка (установки)	Приспособление станка (установки) стрелкового оружия, надеваемое на плечи стрелка для удобства наводки
221. Щит станка (установки) стрелкового оружия Щит станка (установки)	Устройство станка (установки) стрелкового оружия, предназначенное для защиты пулеметного расчета от пуль и осколков

СТВОЛЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ

222. Ствол стрелкового оружия Ствол	Деталь стрелкового оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью
223. Нарезной ствол стрелкового оружия Нарезной ствол	Ствол стрелкового оружия, в котором направляющая часть канала ствола имеет царезы, придающие пуле вращательное движение
224. Гладкий ствол стрелкового оружия Гладкий ствол	Ствол стрелкового оружия, канал которого не имеет царезов по направляющей части, придающих пуле вращательное движение
225. Казенная часть ствола стрелкового оружия Казенная часть ствола	Часть ствола стрелкового оружия, прилегающая к его казенному срезу
226. Дульная часть ствола стрелкового оружия Дульная часть	Часть ствола стрелкового оружия, прилегающая к его дальнему срезу
227. Казенный срез ствола стрелкового оружия Казенный срез Ндп. Пенек ствола	Задний торец ствола стрелкового оружия
228. Дульный срез ствола стрелкового оружия Дульный срез	Передний торец ствола стрелкового оружия
229. Канал ствола стрелкового оружия Канал ствола	Внутренняя полость ствола стрелкового оружия, ограниченная дульным и казенным срезами

Термин	Определение
230. Направляющая часть канала ствола стрелкового оружия Направляющая часть канала ствола	Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для направления движения метаемого элемента и ограниченная пульным входом и дульным срезом
231. Патронник ствола стрелкового оружия Патронник	Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом
232. Пульный вход канала ствола стрелкового оружия Пульный вход	Элемент направляющей части канала ствола стрелкового оружия, примыкающий к патроннику и предназначенный для постепенного врезания пули в нарезы канала ствола
233. Дульное сужение канала ствола стрелкового оружия Дульное сужение	Примыкающий к дльному срезу ствола стрелкового оружия участок направляющей части канала ствола, диаметр которого меньше диаметра остального участка направляющей части канала ствола
234. Дульное расширение канала ствола стрелкового оружия Дульное расширение	Примыкающий к дльному срезу участок направляющей части канала ствола стрелкового оружия, диаметр которого больше диаметра остальных участков направляющей части канала ствола
235. Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия Нарез канала ствола	Винтовой паз на поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия
236. Шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Шаг нареза ствола	Расстояние по оси направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия, на котором нарез делает или может сделать один оборот
237. Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия Поле канала ствола	Участок поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия между соседними нарезами канала ствола
238. Боевая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Боевая грань нареза ствола	Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия за счет взаимодействия с которой в процессе движения по каналу ствола пуля получает вращательное движение
239. Холостая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Холостая грань нареза ствола	Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, противоположная боевой грани нареза канала ствола
240. Дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Дно нареза ствола	Участок поверхности нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, ограниченный соседними боковыми поверхностями нареза канала ствола
241. Кожух ствола стрелкового оружия Кожух ствола	Оболочка, охватывающая ствол стрелкового оружия и предохраняющая его от внешних воздействий

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
242. Газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия Газоотводное отверстие	Отверстие в стенке ствола стрелкового оружия для отвода пороховых газов, приходящих в действие автоматику стрелкового оружия
243. Дульное устройство стрелкового оружия Дульное устройство	Устройство на дульной части ствола стрелкового оружия, использующее действие пороховых газов или изменяющее характер этого действия в период последействия
244. Дульный тормоз стрелкового оружия Дульный тормоз	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения отдачи стрелкового оружия
245. Дульный компенсатор стрелкового оружия Дульный компенсатор	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения опрокидывающего момента, возникающего при выстреле
246. Дульный тормоз-компенсатор стрелкового оружия Дульный тормоз-компенсатор	—
247. Глушитель звука выстрела стрелкового оружия Глушитель	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения силы звука при выстреле
248. Пламегаситель стрелкового оружия Пламегаситель	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения свечения пламени при выстреле
249. Локализатор стрелкового оружия Локализатор	Дульное устройство, обеспечивающее исключение пороховых газов за пределы стрелкового оружия в заданном направлении
250. Усилиатель отдачи стрелкового оружия Усилилитель отдачи	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для увеличения отдачи ствола
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
251. Ружейный ремень	Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию и предназначенный для переноса стрелкового оружия
252. Стрелковый ремень	Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию, предназначенный для использования в качестве опоры при выполнении стрелковых упражнений
253. Шомпол	Стержень, длина которого не меньше длины канала ствола стрелкового оружия, предназначенный для чистки и смазки ствола
254. Кобура	Чехол или футляр для ношения пистолета или револьвера
255. Штык	Холодное оружие, прикрепляемое к дульной части ствола стрелкового оружия

Термин	Определение
256. Штык-нож	Штык, который отделив от стрелкового оружия, можно использовать в качестве ножа
ВЫСТРЕЛ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
257. Выстрел из стрелкового оружия	Процесс выбрасывания метаемого элемента из канала ствола стрелкового оружия
Выстрел	Период выстрела из стрелкового оружия от момента накола капсюля-воспламенителя до начала движения метаемого элемента в канале ствола
258. Пиростатический период выстрела из стрелкового оружия	Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного врезания его в нарезы канала ствола
Пиростатический период	Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного сгорания порохового заряда в канале ствола.
259. Период форсирования	Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного сгорания порохового заряда в канале ствола.
260. Пиродинамический период выстрела из стрелкового оружия	Период выстрела из стрелкового оружия с коротким стволом пиродинамический период выстрела заканчивается вылетом метаемого элемента из канала ствола
Пиродинамический период	Период выстрела из стрелкового оружия от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета метаемого элемента из канала ствола.
261. Термодинамический период выстрела из стрелкового оружия	Период выстрела из стрелкового оружия с коротким стволом термодинамический период может отсутствовать, т. к. метаемый элемент вылетает из канала ствола раньше, чем закончится горение порохового заряда
Термодинамический период	Период выстрела из стрелкового оружия от момента вылета метаемого элемента из канала ствола до момента прекращения действия пороховых газов на метаемый элемент
262. Период последействия пороховых газов	Момент, в который метаемый элемент полностью выходит за дульный срез ствола стрелкового оружия
Период последействия	Промежуток времени от момента окончания поступательного движения бойка или замыкания электрической цепи электрокапсюля до момента вылета метаемого элемента из канала ствола стрелкового оружия
263. Момент вылета метаемого элемента	Момент вылета
264. Время выстрела из стрелкового оружия	Время выстрела
Время выстрела	Ндп. Баллистическое время

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
СТРЕЛЬБА ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
265. Стрельба из стрелкового оружия	Осуществление с определенной целью выстрелов или выстрела из стрелкового оружия в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их процессами и приемами
Стрельба	
Ндп. Производство стрельбы	
266. Холостая стрельба из стрелкового оружия	Имитация стрельбы из стрелкового оружия с использованием холостых патронов
Холостая стрельба	
267. Автоматическая стрельба из стрелкового оружия	Стрельба из стрелкового оружия, при которой в результате однократного нажатия на спусковую деталь осуществляются два или более выстрелов
Автоматическая стрельба	
Ндп. Производство автоматической стрельбы	
268. Одиночная стрельба из стрелкового оружия	Стрельба из стрелкового оружия, при которой для осуществления каждого выстрела необходимо воздействие стрелка на спусковую деталь
Одиночная стрельба	
Ндп. Производство одиночной стрельбы	
269. Непрерывная стрельба из стрелкового оружия	Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой определяется количеством патронов в магазине или в патронной ленте
Непрерывная стрельба	
Ндп. Производство непрерывной стрельбы	
270. Стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия	Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой регулируется стрелком или специальным устройством
Стрельба очередью	
271. Перезаряжание стрелкового оружия	Совокупность процессов, происходящих в стрелковом оружии с целью подготовки его к последующему выстрелу
Перезаряжание	
272. Первый выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия	—
Первый выстрел	
273. Последующие выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия	Все выстрелы очереди, кроме первого
Последующие выстрелы	
274. Откат стрелкового оружия	Перемещение стрелкового оружия под действием сил, возникающих при выстреле.
Откат	
Ндп. Отдача стрелкового оружия	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
275. Короткий ход ствола стрелкового оружия	Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, меньшее длины патрона
Короткий ход ствола	
276. Длинный ход ствола стрелкового оружия	Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, большее длины патрона
Длинный ход ствола	

Термин	Определение
277. Свободный откат затвора стрелкового оружия Свободный откат затвора	Откат затвора стрелкового оружия, не сцепленного со стволов в момент выстрела
278. Полусвободный откат затвора стрелкового оружия Полусвободный откат затвора	Откат затвора стрелкового оружия, встречающего сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой
279. Накат стрелкового оружия Накат	Возвращение стрелкового оружия после отката в положение, в котором оно находилось перед началом отката.
280. Отдача стрелкового оружия Отдача	<p>Примечание. В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: накат ствола, накат затвора, накат затворной рамы, накат подвижной системы</p> <p>Силовое воздействие стрелкового оружия на стрелка, станок или установку в результате выстрела</p>
281. Отсечка газов	<p>Примечание. В зависимости от наименования детали, оказывающей силовое воздействие, различают: отдачу ствола, отдачу затвора, отдачу затворной рамы, отдачу подвижной системы</p> <p>Перекрытие газоотводного канала во время выстрела из стрелкового оружия для прекращения истечения пороховых газов из канала ствола в газовую камеру</p>
282. Запирание затвора стрелкового оружия Запирание затвора	Сцепление затвора стрелкового оружия со стволов или ствольной коробкой при закрывании канала ствола для предотвращения возможности перемещения затвора относительно ствола во время выстрела
283. Отпирание затвора стрелкового оружия Отпирание затвора	Расцепление затвора стрелкового оружия со стволов или ствольной коробкой
284. Подача патронов стрелкового оружия Подача Ндп. Питание	Перемещение патронов в стрелковое оружие на линию досыпания
285. Магазинная подача патронов стрелкового оружия Магазинная подача	Подача патронов стрелкового оружия, находящихся в магазине
286. Прямая подача патронов стрелкового оружия Прямая подача Ндп. Прошивка	Перемещение патронной ленты пулемета, при которой патрон в патронной ленте занимает положение для последующего досыпания
287. Ступенчатая подача патронов стрелкового оружия Ступенчатая подача Ндп. Двойная подача Совмещенная подача	Перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении, параллельном оси канала ствола с последующим снижением патрона

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
288. Снижение патрона стрелкового оружия Снижение патрона	Перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении к оси канала ствола
289. Досылание патрона стрелкового оружия Досылание Ндп. Досылка	Перемещение патрона стрелкового оружия с линии досылания в патронник
290. Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия Страгивание гильзы Ндп. Предварительный сдвиг гильзы	Предварительное смещение гильзы патрона стрелкового оружия при отпирании затвора для последующего извлечения ее из патронника
291. Извлечение гильзы патрона стрелкового оружия Извлечение гильзы Ндп. Экстракция гильзы Вытягивание гильзы	Удаление гильзы патрона стрелкового оружия из патронника после выстрела
292. Отражение гильзы патрона стрелкового оружия Отражение гильзы Ндп. Эжекция гильзы Выбрасывание гильзы	Удаление извлеченной из патронника гильзы за пределы стрелкового оружия
293. Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия Взведение подвижной системы	Приведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом
294. Взведение ударного механизма стрелкового оружия Взведение ударного механизма Ндп. Взвод ударного механизма	Приведение деталей ударного механизма стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом
295. Взведение курка (ударника) стрелкового оружия Взведение курка (ударника)	Постановка курка (ударника) стрелкового оружия на боевой взвод
296. Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия Спуск подвижной системы	Предоставление подвижной системе автоматики стрелкового оружия возможности движения, необходимого для осуществления выстрела
297. Спуск ударного механизма стрелкового оружия Спуск ударного механизма	Освобождение введенных деталей ударного механизма стрелкового оружия для осуществления выстрела
298. Самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия Самовзвод курка (ударника)	Взведение курка (ударника) стрелкового оружия в результате нажатия стрелком на спусковую деталь
299. Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия Отсечка очереди	Автоматическое прекращение стрельбы из стрелкового оружия специальным устройством после определенного количества выстрелов

Термин	Определение
300. Холостой спуск курка (затвора, затворной рамы) стрелкового оружия	Холостой спуск курка (затвора, затворной рамы)
301. Отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия	Отбой курка (ударника, бойка)
	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	
302. Задержка в стрельбе из стрелкового оружия	Вынужденная остановка стрельбы, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона
Задержка	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, устранимая перезаряжанием стрелкового оружия
303. Легкоустранимая задержка в стрельбе из стрелкового оружия	Легкоустранимая задержка
304. Трудноустранимая задержка в стрельбе из стрелкового оружия	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, для устранения которой необходимо использование принадлежности или разборка стрелкового оружия
Трудноустранимая задержка	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная невоспламенением порохового заряда
305. Осечка	Выстрел, из стрелкового оружия, при котором время выстрела больше допустимого
306. Затяжной выстрел из стрелкового оружия	Приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя в результате инерционного движения бойка, курка или ударника стрелкового оружия
Затяжной выстрел	Осуществление выстрела из стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь
307. Инерционный накол капсюля-воспламенителя	Воспламенение порохового заряда патрона стрелкового оружия, находящегося в патроннике, в результате нагрева патрона от разогретых частей стрелкового оружия
Инерционный накол	Осуществление двух выстрелов при однократном воздействии на спусковой механизм при ведении одиночной стрельбы из автоматического стрелкового оружия
308. Случайный выстрел из стрелкового оружия	Разъединение пули с гильзой при подаче или досылании патрона стрелкового оружия
Случайный выстрел	
309. Самовоспламенение патрона стрелкового оружия	
Самовоспламенение	
310. Сдвоенный выстрел из стрелкового оружия	
Сдвоенный выстрел	
311. Распатронирование	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
312. Осаживание пули Осаживание	Разъединение пули и гильзы и перемещение пули внутрь гильзы при разгоне патрона во время досылания патрона стрелкового оружия
313. Срыв курка (ударника) стрелкового оружия Срыв курка (ударника)	Освобождение взвешенного курка (ударника) стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь или без воздействия автоспуска на автосцептало.
314. Пропуск подачи патрона стрелкового оружия Пропуск подачи	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
315. Прихват гильзы патрона стрелкового оружия Прихват гильзы Ндп. Ущемление гильзы	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная неподачей очередного патрона на линию досылания или недосылением его в патронник
316. Утыканье патрона стрелкового оружия Утыканье патрона	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная зажатием гильзы деталями подвижной системы
317. Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия Обрыв гильзы	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная прекращением досылания вследствие упора пули в казенный срез
	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	
318. Калибр стрелкового оружия Калибр	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 равен номинальному диаметру канала ствола, измененному по полям канала ствола
319. Вместимость стрелкового оружия магазина Вместимость магазина Ндп. Емкость магазина	Максимальное количество патронов, на которое рассчитана конструкция магазина стрелкового оружия
320. Скорострельность стрелкового оружия Скорострельность	Характеристика стрельбы из стрелкового оружия, определяемая числом выстрелов в единицу времени

Термин	Определение
321. Темп стрельбы из стрелкового оружия Темп стрельбы Ндп. Техническая скорострельность	Скорострельность стрелкового оружия при непрерывной стрельбе
322. Практическая скорострельность стрелкового оружия Практическая скорострельность	Скорострельность стрелкового оружия с учетом времени, необходимого для перезаряжания наводки и прицеливания
323. Усилие спуска стрелкового оружия Усилие спуска	—
324. Боевое действие пули патрона стрелкового оружия Боевое действие пули	Поражающий эффект пули патрона стрелкового оружия при ее попадании в цель, а также действие пули, способствующее выполнению боевой задачи или препятствуяющее действию противника
325. Убойное действие пули патрона стрелкового оружия Убойное действие пули	Характеристика воздействия пули патрона стрелкового оружия на живую цель при попадании в нее
326. Останавливающее действие пули патрона стрелкового оружия Останавливающее действие пули	Характеристика, определяющая промежуток времени между попаданием пули патрона стрелкового оружия в живую цель и потерей этой целью боеспособности
327. Пробивное действие пули патрона стрелкового оружия Пробивное действие пули	Способность пули патрона стрелкового оружия пробивать различные преграды
328. Бронебойное действие пули патрона стрелкового оружия Бронебойное действие пули Ндп. Бронебойность пули Бронепробивное действие пули	—
329. Боковое действие пули патрона стрелкового оружия Боковое действие пули	Способность пули патрона стрелкового оружия поражать ткани организма в зоне, прилегающей к каналу, образованному пулей при прохождении мягких тканей живой цели
330. Угол наводки стрелкового оружия Угол наводки	Угол в вертикальной или горизонтальной плоскости, между крайними возможными положениями стрелкового оружия при наводке
331. Дальность стрельбы из стрелкового оружия Дальность стрельбы	Кратчайшее расстояние между точкой вылета и точкой падения или точкой попадания метаемого элемента
332. Прицельная дальность стрельбы из стрелкового оружия Прицельная дальность	Расстояние от точки вылета метаемого элемента до пересечения траектории с линией прицеливания стрелкового оружия, соответствующие наибольшему делению прицела

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
333. Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия Дальность прямого выстрела	Дальность стрельбы из стрелкового оружия, на протяжении которой высота траектории полета метаемого элемента равна высоте цели
334. Максимальная дальность стрельбы из стрелкового оружия Максимальная дальность стрельбы Ндп. Дальность огня	Расстояние, на котором с заданной вероятностью обеспечивается поражение цели одной очередью выстрелов или одним одиночным выстрелом из стрелкового оружия
335. Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия Дальность эффективной стрельбы Ндп. Дальность действительного огня	Давление пороховых газов в канале ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого элемента
336. Максимальное давление пороховых газов Максимальное давление	Наибольшее значение максимального давления пороховых газов в канале ствола, установленное в нормативно-технической документации в процессе эксплуатации стрелкового оружия
337. Дульное давление пороховых газов Дульное давление	Скорость поступательного движения метаемого элемента относительно ствола стрелкового оружия в момент вылета
338. Эксплуатационное давление пороховых газов Эксплуатационное давление	Условная скорость поступательного движения метаемого элемента в точке вылета, которая при отсутствии последействия пороховых газов обеспечивает метаемому элементу такую же траекторию за пределами последействия, как и при истинной дульной скорости и наличии периода последействия
339. Дульная скорость метаемого элемента Дульная скорость	Боковое отклонение пули патрона стрелкового оружия от плоскости стрельбы, вызываемое вращательным движением пули, действием на нее сопротивления воздуха и кривизной траектории
340. Начальная скорость метаемого элемента Начальная скорость	Геометрические элементы траектории, прицеливания и наводки стрелкового оружия
341. Деривация пули патрона стрелкового оружия Деривация	Геометрическое место положений центра масс метаемого элемента при его движении после вылета из канала ствола стрелкового оружия
342. Траектория полета метаемого элемента Траектория	

Термин	Определение
343. Точка вылета метаемого элемента Точка вылета	Центр сечения канала ствола стрелкового оружия в плоскости дульного среза
344. Горизонт стрелкового оружия Горизонт оружия	Горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета метаемого элемента
345. Восходящая ветвь траектории полета метаемого элемента Восходящая ветвь траектории	—
346. Нисходящая ветвь траектории полета метаемого элемента Нисходящая ветвь траектории	Расстояние от вершины траектории полета метаемого элемента до горизонта стрелкового оружия
347. Высота траектории полета метаемого элемента Высота траектории	Наиболее удаленная от горизонта стрелкового оружия точка траектории полета метаемого элемента
348. Вершина траектории полета метаемого элемента Вершина траектории	Точка пересечения нисходящей ветви траектории полета метаемого элемента с горизонтом стрелкового оружия
349. Точка падения метаемого элемента Точка падения	Точка пересечения траектории полета метаемого элемента с целью или с картинной плоскостью
350. Точка попадания метаемого элемента Точка попадания	Точка на цели или вне ее, в которую направляется линия прицеливания при наведении стрелкового оружия
351. Точка прицеливания стрелкового оружия Точка прицеливания Ндп. Точка наводки	Точка прицеливания стрелкового оружия, выбранная впереди движущейся цели с учетом необходимости встречи метаемого элемента с целью
352. Упрежденная точка	Отрезок прямой, соединяющий середину прорези механического прицела стрелкового оружия или центр диоптра с вершиной мушки или центром круглой мушки
353. При цельная линия стрелкового оружия При цельная линия	Прямая, проведенная от глаза стрелка через середину прорези на уровне гравек прицела или через центр диоптра и через вершину мушки или центр отверстия круглой мушки в точку прицеливания стрелкового оружия
354. Линия прицеливания стрелкового оружия Линия прицеливания	Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную не ниже горизонта стрелкового оружия
355. Линия возвышения стрелкового оружия Линия возвышения	—

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
356. Линия склонения стрелкового оружия	Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную ниже горизонта стрелкового оружия
Линия склонения	
357. Линия бросания метаемого элемента	Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого элемента
Линия бросания	
358. Линия цели	Прямая, соединяющая точку вылета метаемого элемента с точкой цели
359. Плоскость стрельбы из стрелкового оружия	Вертикальная плоскость, проходящая через линию возвышения стрелкового оружия
Плоскость стрельбы	
360. Угол возвышения стрелкового оружия	Угол между линией возвышения и горизонтом стрелкового оружия
Угол возвышения	
361. Угол склонения стрелкового оружия	Угол между линией склонения и горизонтом стрелкового оружия
Угол склонения	
362. Угол бросания метаемого элемента	Угол между линией бросания метаемого элемента и горизонтом стрелкового оружия
Угол бросания	
363. Угол вылета метаемого элемента	Угол между линией бросания метаемого элемента и линией возвышения стрелкового оружия
Угол вылета	
364. Угол прицеливания стрелкового оружия	Угол между линией возвышения и линией прицеливания стрелкового оружия
Угол прицеливания	
365. Угол места цели	Угол между линией цели и горизонтом стрелкового оружия
366. Угол встречи метаемого элемента с целью	Угол между касательной к траектории полета метаемого элемента и плоскостью, касательной к поверхности цели в точке падения
Угол встречи	
367. Угол падения метаемого элемента	Угол между касательной к траектории полета метаемого элемента в точке падения и горизонтом стрелкового оружия
Угол падения	
УСЛОВИЯ И ЗАДАЧИ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
368. Условия стрельбы из стрелкового оружия	Совокупность характеристик стрелкового оружия, боеприпасов, цели, состояния атмосферы, степени подготовки стрелка, положения для стрельбы и окружающей обстановки
Условия стрельбы	Условия стрельбы, принимаемые за исходные при расчетах таблиц стрельбы
369. Табличные условия стрельбы из стрелкового оружия	Условия стрельбы из стрелкового оружия, учитываемые при выборе установок прицельного приспособления, точки прицеливания или точки цели и способа стрельбы
Табличные условия стрельбы	
370. Исходные данные стрельбы из стрелкового оружия	
Исходные данные стрельбы	

Продолжение табл. I

Термин	Определение
371. Поражение цели	Нанесение ущерба цели, при котором она лишается боеспособности
372. 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	
373. Цель	Объект, подлежащий поражению или подавлению в результате стрельбы из стрелкового оружия
374. Мишень	Имитатор цели
375. Мишенная обстановка	Набор и расстановка мишеней, выполненные в соответствии с определенной задачей
376. Одиночная цель Ндп. Элементарная цель	Цель, которая может быть поражена одним выстрелом из стрелкового оружия
377. Групповая цель	Группа одиночных целей
378. Площадная цель	Площадь, на которой неопределенным образом расположена группа целей
379. Фронтальное движение цели	Горизонтальное или наклонное движение цели приблизительно в плоскости стрельбы из стрелкового оружия
380. Фланговое движение цели	Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости приблизительно перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия
381. 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
382. 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
383. Приведенные размеры цели	Размеры параллельных осям рассеивания сторон прямоугольника, равновеликого проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия и подобного прямоугольнику, описанному около этой проекции

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАССЕИВАНИЯ И ОШИБКИ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
384. Рассеивание траекторий пуль	Явление несовпадения траекторий пуль при стрельбе из стрелкового оружия
Рассеивание пуль Ндп. <i>Рассеивание выстрелов</i>	
385. Рассеивание точек попадания метаемого элемента	Явление несовпадения точек попадания метаемого элемента на цели или на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия
Рассеивание точек попадания	
386. Сноп траекторий пуль	Совокупность траекторий полета пуль при их рассеивании
Сноп траекторий	
387. Средняя траектория пули	Линия, проходящая в центре сноса траекторий пуль
Средняя траектория	
388. Естественное рассеивание траекторий пуль	Рассеивание траекторий пуль, при стрельбе из стрелкового оружия по одной точке прицеливания и при одинаковых исходных данных стрельбы
Естественное рассеивание	
389. Техническое рассеивание траекторий пуль	Рассеивание траекторий пуль, обусловленное только свойствами и состоянием стрелкового оружия и боеприпасов
Техническое рассеивание	
390. Картинная плоскость при стрельбе из стрелкового оружия	Плоскость, перпендикулярная к плоскости стрельбы из стрелкового оружия.
Картинная плоскость	
Ндп. <i>Плоскость рассеивания пуль</i>	
391. Средняя точка попадания пуль	Примечание. Как правило, рассматривают вертикальную и горизонтальную картинные плоскости
СТП	
392. Центр осыпи дроби (картечи)	Точка попадания, соответствующая средней траектории пули
393. Центр рассеивания точек попадания пуль	Точка на мишени, расположенная таким образом, что по обе стороны любой прямой, проведенной через эту точку, расположено одинаковое количество дробовых (картечных) пробоин
Центр рассеивания Ндп. <i>Центр группирования</i>	
394. Ось рассеивания точек попадания пуль	Точка с координатами, равными математическому ожиданию координат средней точки попадания пуль
Ось рассеивания	
395. Рассеивание средних точек попадания пуль	Прямая, проведенная через среднюю точку попадания пуль.
	Примечание. Как правило, рассматривают взаимно перпендикулярные оси, одна из которых перпендикулярна к плоскости стрельбы из стрелкового оружия
	Явление несовпадения средних точек попадания пуль групп или очередей выстрелов при стрельбе из одного и того же стрелкового оружия при одинаковых исходных данных стрельбы

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
396. Отклонение точки попадания пули Отклонение	Расстояние от точки попадания пули до оси рассеивания. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают отклонения по высоте, по дальности и боковому направлению
397. Срединное отклонение точек попадания пуль Срединное отклонение	Величина, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению отклонений точек попадания пуль одинакова и равна 0,5.
	Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают срединные отклонения по высоте (<i>Bв</i>), по дальности (<i>Bд</i>) и по боковому направлению (<i>Bб</i>)
398. Сердцевинная полоса рассеивания точек попадания пуль Сердцевинная полоса рассеивания	Полоса, ограниченная линиями, параллельными осями рассеивания точек попадания пуль и расположенными таким образом, что между осью рассеивания и каждой из этих линий находится по 35 % всех точек попадания.
	Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают сердцевинные полосы рассеивания по высоте (<i>Cв</i>), по дальности (<i>Cд</i>) и по боковому направлению (<i>Cб</i>)
399. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль Сердцевина рассеивания	Прямоугольник, образованный пересечением сердцевинных полос рассеивания точек попадания пуль.
	Примечание. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль включает примерно 50 % всех попаданий
400. Круговое рассеивание точек попадания пуль Круговое рассеивание	Рассеивание точек попадания пули, при котором разность или отношение срединных отклонений точек попадания пуль по осям рассеивания не превышает допустимой величины
	Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и принимаются на практике равными четырем срединным отклонениям по соответствующим осям рассеивания
401. Полный эллипс рассеивания точек попадания пуль Полный эллипс рассеивания	Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и равны одному срединному отклонению по соответствующим осям рассеивания
402. Единичный эллипс рассеивания точек попадания пуль Единичный эллипс рассеивания	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
403. Закон рассеивания пуль Закон рассеивания	Зависимость плотности вероятности отклонения точек попадания пуль от значения и направления этого отклонения
404. Шкала рассеивания точек попадания пуль Шкала рассеивания	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
405. Сетка рассеивания точек попадания пуль Сетка рассеивания	Сетка, образованная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль, с помощью которой определяют вероятность попадания в каждом из получившихся прямоугольников
406. Габарит рассеивания точек попадания пуль Габарит рассеивания	Наименьший круг, включающий все точки попадания пуль
407. Поперечник рассеивания пуль Поперечник рассеивания	Расстояние между двумя наиболее удаленными точками попадания пуль в группе выстрелов при стрельбе из спортивного и охотничьего стрелкового оружия
408. Зависимый (независимый) выстрел из стрелкового оружия Зависимый (независимый) выстрел	Выстрел, для которого координаты точки попадания метаемого элемента зависят (не зависят) от воздействия на стрелковое оружие предыдущих выстрелов
409. Ошибка стрельбы из стрелкового оружия Ошибка стрельбы	Отклонение, обусловленное разницей между истинными значениями условий стрельбы и значениями исходных данных стрельбы из стрелкового оружия
410. Индивидуальная ошибка стрельбы из стрелкового оружия Индивидуальная ошибка Ндп. Ошибка первой группы	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой для каждого выстрела различно и не зависит от значений ошибок стрельбы для выстрелов, кроме рассматриваемых
411. Групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия Групповая ошибка Ндп. Ошибка второй группы	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой одинаково для рассматриваемой группы выстрелов
412. Срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия Срединная ошибка	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению ошибок стрельбы одинакова и равна 0,5.
	<i>Приложения:</i>
	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»

Термин	Определение
413. Суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия Суммарная ошибка	Векторная сумма всех индивидуальных и групповых ошибок стрельбы из стрелкового оружия для рассматриваемого выстрела
414. Ошибка технической подготовки стрелкового оружия Ошибка технической подготовки	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная техническим рассеиванием траекторий пуль
415. Ошибка наводки стрелкового оружия Ошибка наводки	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная отклонением действительной точки прицеливания от намеченной
416. Оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия Оптимальное рассеивание	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	
417. Кучность стрельбы из стрелкового оружия Кучность стрельбы	Характеристика близости друг к другу точек попадания метаемого элемента для рассматриваемой группы выстрелов
418. Точность стрельбы из стрелкового оружия Точность стрельбы	Характеристика близости средней точки попадания пуль к намеченои точке
419. Экономичность стрельбы из стрелкового оружия Экономичность стрельбы	Характеристика стрельбы, определяемая числом боеприпасов, необходимых для выполнения задачи стрельбы из стрелкового оружия
420. Эффективность стрельбы из стрелкового оружия Эффективность стрельбы Ндп. Действительность стрельбы	Характеристика соответствия результатов стрельбы из стрелкового оружия поставленной задаче
ИСПЫТАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ К НЕМУ	
421. Баллистическая группа выстрелов Баллистическая группа	Установленное число выстрелов для определения баллистических характеристик стрелкового оружия или боеприпасов к нему
422. Баллистическая серия выстрелов Баллистическая серия	Установленное число баллистических групп выстрелов
423. Испытательное давление пороховых газов Испытательное давление	—
424. Наибольшее максимальное давление пороховых газов Наибольшее максимальное давление	Наибольшее из значений максимального давления пороховых газов для рассматриваемой баллистической группы выстрелов.
	Причина. В зависимости от методики обработки результатов испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему различают также среднее макси-

Продолжение табл. I

Термин	Определение
425. Стрелковый баллистический испытательный комплекс Баллистический комплекс	мальное значение давления пороховых газов в баллистической группе выстрелов Совокупность функционально объединенных сооружений, оборудования, средств измерения и вспомогательных устройств для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
426. Баллистическое стрельбище Стрельбище Ндп. Баллистический полигон Открытый тир	Участок местности, оборудованный для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
427. Стрелковый баллистический тир Тир Ндп. Стрельбище	Сооружение, оборудованное для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
428. Стрелковая баллистическая трасса Стрелковая трасса Ндп. Директрисса	Пространство стрелкового баллистического тира или стрельбища, в котором происходит полет метаемого элемента
429. Кабина стрелкового баллистического комплекса Кабина	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 Измерительная установка	Совокупность функционально объединенных средств измерения и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки и регистрации измерительной информации о характеристиках стрелкового оружия и боеприпасов к нему
431. Стрелковый испытательный стенд Стенд	Основание для размещения стрелкового баллистического станка
432. Стрелковый баллистический станок	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия
433. Стрелковое баллистическое приспособление Баллистическое приспособление	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия или баллистического ствола на стрелковом баллистическом станке при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
434. Стрелковое баллистическое оружие Баллистическое оружие	Средство измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, предназначенное для осуществления выстрелов при их испытаниях и содержащее ствол, ствольную коробку и затвор, предназначенные для данного баллистического оружия

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
435. Стрелковый баллистический ствол Баллистический ствол	Средства измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, представляющие собой трубу, в которой движется метаемый элемент при осуществлении выстрела
436. Рабочее стрелковое баллистическое оружие (ствол) Рабочее баллистическое оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемый при измерении баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия
437. Контрольное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Контрольное баллистическое оружие (ствол) Ндп. Образцовое стрелковое баллистическое оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемое для контроля измерительной установки и аттестации образцовых патронов, а также для уточнения результатов баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия
438. Крещерное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Крещерное оружие (ствол) Ндп. Манометрическое баллистическое оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для измерения давления пороховых газов в канале ствола
439. Скоростное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Скоростное оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенный для определения скорости полета метаемого элемента
440. Кучностное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Кучностное оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для определения кучности стрельбы
441. Зачетный (незачетный) выстрел из стрелкового оружия Зачетный (незачетный) выстрел	Выстрел, результаты которого могут (не могут) быть использованы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему для определения результатов этого испытания
442. Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Блокирующее устройство	Измерительный преобразователь стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающий определенный сигнал в момент пролета метаемого элемента
443. База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки База блокирования	Расстояние между блокирующими устройствами стрелковой баллистической измерительной установки
444. Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Контактное блокирующее устройство	Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате механического воздействия на него метаемого элемента
445. Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки	Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал

Продолжение табл. I

Термин	Определение
Неконтактное блокирующее устройство Ндп. <i>Бесконтактное блокирующее устройство</i>	при отсутствии механического воздействия на него пролетающего метаемого элемента
446. Электромагнитное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки	Электромагнитное блокирующее устройство
447. Фотоэлектронное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки	Фотоэлектронное блокирующее устройство Ндп. <i>Фотоблокирующее устройство</i>
448. Акустическое блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки	Акустическое блокирующее устройство
449. Проволочное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки	Проволочное блокирующее устройство Ндп. <i>Рама-мишень</i>
450. Блокирующий экран стрелковой баллистической измерительной установки	Экран
451. Дульный хомутик стрелковой баллистической измерительной установки	Дульный хомутик
452. Контактная плита стрелковой баллистической измерительной установки	Контактная плита
	Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, расположение вблизи или на дульной части ствола стрелкового оружия, баллистического оружия или баллистического ствола
	Часть контактного блокирующего устройства стрелковой баллистической измерительной установки, передающее датчику воздействие удара метаемого элемента

Термин	Определение
453. Инерционный размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки	Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате удара метаемого элемента о контактную плиту
Инерционный размыкатель	
454. 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 элемента
Баллистическая мишень	
455. Щитовая мишень стрелковой баллистической измерительной установки	Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки, у которой регистрация точек попадания метаемого элемента осуществляется при помощи листов картона или фанеры по образующимся в них пробоинам
Щитовая мишень	
456. Ввинтной крещерный прибор	Измерительный преобразователь, снаженный резьбой для крепления его на стволе крещерного стрелкового баллистического оружия или ствола и предназначенный, совместно с крещерным столбиком, для определения давления пороховых газов
457. Крещерный столбик	Изделие цилиндрической или конической формы, по остаточной деформации которого, вызываемой действием давления пороховых газов, определяют значение этого давления
458. Баллистический маятник	Физический маятник, служащий для испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
ПАТРОНЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ	
459. Патрон стрелкового оружия	Боеприпас стрелкового оружия, представляющий собой сборочную единицу, состоящую, в общем случае, из метаемого элемента, метательного заряда, капсюля-воспламенителя и гильзы
Патрон	
460. Боевой патрон стрелкового оружия	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для поражения живой силы и техники
Боевой патрон	
461. Вспомогательный патрон стрелкового оружия	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для обучения, имитации стрельбы, проверки прочности и определения баллистических характеристик стрелкового оружия
Вспомогательный патрон	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
462. Учебный патрон стрелкового оружия Учебный патрон	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, не имеющий метательного заряда, инициирующих веществ и предназначенный для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым оружием и патронами
463. Холостой патрон стрелкового оружия Холостой патрон	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для имитации звукового эффекта стрельбы
464. Патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом Патрон с усиленным зарядом	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности запирающего механизма
465. Образцовый патрон стрелкового оружия Образцовый патрон	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для контроля измерительной установки и баллистического оружия, для испытаний порохов и патронов, а также для аттестации баллистического оружия и баллистических стволов
466. Патрон стрелкового оружия высокого давления Патрон высокого давления	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности стволов
467. Охотничий патрон стрелкового оружия Охотничий патрон	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для промысловой или любительской охоты
468. Спортивный патрон стрелкового оружия Спортивный патрон	—
469. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия с неметаллической гильзой	—
470. Дробовой спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, метаемым элементом которого является дробь или картечь
471. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия центрального боя	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится в центре донной части гильзы
472. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится около края донной части гильзы
473. Метаемый элемент	Часть патрона стрелкового оружия предназначенная для поражения целей, а также для целеуказания, метаемая при выстреле из канала ствола
474. Дробовой снаряд	Дробь, содержащаяся в одном патроне стрелкового оружия

Термин	Определение
475. Гильза патрона стрелкового оружия Гильза	Часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения и предохранения от внешних воздействий метательного заряда, крепления капсюля-воспламенителя и метаемого элемента, для базирования в патроннике стрелкового оружия и обтюрации пороховых газов при выстреле
476. Пыж спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия	Деталь спортивного (охотничьего) патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью и предназначенная для обтюрации пороховых газов
477. Пыж-контейнер спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия	Деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения дробового снаряда и для обтюрации пороховых газов
478. Прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия	Деталь спортивного (охотничьего) 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
479. Пороховая прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия	Деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения, состоящая из прессованного пороха и отделяющая воспламенительный состав от метательного заряда
480. Зарядная камера патрона стрелкового оружия Зарядная камера	Полость, предназначенная для размещения метательного заряда в патроне стрелкового оружия
481. Пуля патрона стрелкового оружия Пуля	Метаемый элемент, выбрасываемый из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола в каждый момент проходит только один такой элемент
482. Дробь	Множественный метаемый элемент, состоящий из сферических элементов и выбрасываемый из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола может проходить несколько таких элементов одновременно.
483. Оболочечная пуля патрона стрелкового оружия Оболочечная пуля	Примечание. Дробь большого диаметра называется картечью
484. Полуболочечная пуля патрона стрелкового оружия Полуболочечная пуля	Пуля патрона стрелкового оружия, все составные части которой размещены в оболочке

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
485. Безоболочечная пуля патрона стрелкового оружия Безоболочечная пуля	—
486. Пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником Пуля со стальным сердечником	—
487. Пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником Пуля со свинцовым сердечником	—
488. Обыкновенная пуля патрона стрелкового оружия Обыкновенная пуля	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
489. Специальная пуля патрона стрелкового оружия Специальная пуля	Пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения боевой техники и живой силы, целеуказания и корректировки огня
490. Пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия Пуля комбинированного действия	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для одновременного выполнения разного вида поражающих действий
491. Трассирующая пуля патрона стрелкового оружия Трассирующая пуля	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для создания видимого следа траектории
492. Бронебойная пуля патрона стрелкового оружия Бронебойная пуля	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения бронированных целей
493. Зажигательная пуля патрона стрелкового оружия Зажигательная пуля	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для зажигания целей, содержащих горючие вещества
494. Стреловидная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Стреловидная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет расположения центра сопротивления позади центра массы
495. Турбинная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Турбинная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет вращения, возникающего от воздействия встречного потока воздуха на специальные элементы пули
496. Экспансивная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Экспансивная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, конструкцией которой предусмотрена ее деформация или разрушение с целью увеличения останавливающего и убойного действия

Продолжение табл. I

Термин	Определение
497. Иммобилизационная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, предназначенная для временного лишения животного возможности двигаться, без причинения ему необратимых повреждений
Иммобилизационная пуля	
498. Оболочка пули патрона стрелкового оружия	Деталь пули патрона, предназначенная для размещения всех ее составных частей и придающая пуле необходимые внешние очертания
Оболочка пули	
499. Рубашка пули патрона стрелкового оружия	Деталь пули патрона стрелкового оружия, служащая пластичным основанием при врезании оболочки пули в нарезы канала ствола
Рубашка пули	
500. Сердечник пули патрона стрелкового оружия	Наиболее массивная деталь, расположенная в центре пули патрона стрелкового оружия и обеспечивающая пробивное и убойное действие
Сердечник пули	
501. Наконечник пули патрона стрелкового оружия	Деталь пули патрона стрелкового оружия, придающая вершинке специальных пуль требуемые внешние очертания
Наконечник пули	
502. Трассер пули патрона стрелкового оружия	Часть специальной пули патрона стрелкового оружия, содержащая пиротехнические составы и предназначенная для получения при его горении видимого следа траектории
Трассер пули	
503. Стаканчик пули патрона стрелкового оружия	Деталь пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения пиротехнических составов
Стаканчик пули	
504. Шашка трассера пули стрелкового оружия	Деталь трассера пули патрона стрелкового оружия, представляющая собой спрессованный пиротехнический состав
Шашка трассера пули	
505. Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия	Устройство, предназначенное для приведения в действие специальной пули патрона стрелкового оружия
Взрыватель пули	
Ндп. Взрыватель боеприпасов	
506. Ударный механизм взрыва- теля пули патрона стрелкового оружия	Часть взрывателя специальной пули патрона стрелкового оружия, создающая механический импульс, приводящий в действие капсюль-воспламенитель или капсюль-детонатор
Ударный механизм взрыва- теля	
507. 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
Рубашка взрывателя	
508. Рубящая трубка пули патрона стрелкового оружия	Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для срезания наконечника пули при встрече с целью
Рубящая трубка	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
509. Головная часть пули патрона стрелкового оружия Головная часть пули	Передняя часть пули до ведущей части пули патрона стрелкового оружия
510. Вершина пули патрона стрелкового оружия Вершинка пули	Передний конец пули патрона стрелкового оружия
511. Ведущая часть пули патрона стрелкового оружия Ведущая часть пули	Цилиндрическая или коническая часть или части пули патрона стрелкового оружия, обеспечивающая, как правило, врезание в нарезы канала ствола, правильное движение пули по каналу ствола и обтюрацию пороховых газов
512. Канавка пули патрона стрелкового оружия Канавка пули	Кольцевое углубление на пуле для крепления ее в гильзе патрона стрелкового оружия
513. Уступ пули патрона стрелкового оружия Уступ пули	Ступенчатое изменение диаметральных размеров пули патрона стрелкового оружия
514. Хвостовая часть пули патрона стрелкового оружия Хвостовая часть пули	Нижняя часть пули патрона стрелкового оружия, имеющая в любом поперечном сечении диаметр, меньше диаметра ведущей части пули
515. Газовое отверстие пули патрона стрелкового оружия Газовое отверстие пули	Отверстие в хвостовой части специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенное для выхода газов, образующихся при горении пиротехнических составов
516. Колечко пули патрона стрелкового оружия Колечко пули	Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для обеспечения требуемого размера газового отверстия пули
517. Цилиндрическая гильза патрона стрелкового оружия Цилиндрическая гильза	Гильза патрона стрелкового оружия без ската, имеющая цилиндрический корпус
518. Коническая гильза патрона стрелкового оружия Коническая гильза	Гильза патрона стрелкового оружия, имеющая форму усеченного конуса
519. Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы Гильза бутылочной формы	Гильза патрона стрелкового оружия, характеризующаяся наличием дульца гильзы, ската гильзы и корпуса гильзы
520. Гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем Гильза с невыступающим фланцем	Гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой не больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы
521. Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем Гильза с выступающим фланцем	Гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы

Термин	Определение
522. Неметаллическая гильза спортивного (охотничьего) патрона	Составная часть спортивного (охотничье-го) патрона стрелкового оружия, корпус которой изготовлен из неметаллического материала
523. Дульце гильзы патрона стрелкового оружия Дульце гильзы	Часть гильзы патрона стрелкового оружия бутылочной формы от среза гильзы до ската
524. Срез гильзы патрона стрелкового оружия Срез гильзы	Торец гильзы патрона стрелкового оружия со стороны открытой ее части
525. Скат гильзы патрона стрелкового оружия Скат гильзы	Конусная часть гильзы патрона стрелко-вого оружия между дульцем гильзы и кор-пусом гильзы
526. Корпус гильзы патрона стрелкового оружия Корпус гильзы	Часть гильзы патрона стрелкового ору-жия от ската гильзы или, при его отсутст-вии, от среза гильзы до проточки гильзы или фланца гильзы.
	П р и м е ч а н и е. Для патрона с неме-таллической гильзой — часть гильзы от среза гильзы до основания гильзы
527. Донная часть гильзы пат- рона стрелкового оружия Донная часть гильзы	Часть гильзы патрона стрелкового ору-жия, которая может включать, в общем случае, проточку гильзы, фланец гильзы, перегородку гильзы, запальные отверстия гильзы, капсюльное гнездо гильзы, нако-вально гильзы и торец донной части гиль-зы.
	П р и м е ч а н и е. Донная часть неме-таллической гильзы включает также под-дон гильзы и основание гильзы
528. Торец донной части гиль- зы патрона стрелкового оружия Торец донной части гиль- зы	Наружная поверхность донной части гиль-зы патрона стрелкового оружия, перпен-дикулярная к оси гильзы
529. Фланец гильзы патрона стрелкового оружия Фланец гильзы	Элемент донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенный для извлечения гильзы из патронника, может также служить для базирования патрона в патроннике ствола стрелкового оружия
530. Проточка гильзы патрона стрелкового оружия Проточка гильзы	Кольцевая канавка в донной части гиль-зы патрона стрелкового оружия, предна-значенная для образования фланца гильзы
531. Перегородка гильзы патро- на стрелкового оружия Перегородка гильзы	Стенка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, отделяющая капсюль-ное гнездо гильзы от зарядной камеры
532. Запальное отверстие гиль- зы патрона стрелкового оружия Запальное отверстие гиль- зы	Отверстие в перегородке гильзы патрона стрелкового оружия, для передачи луча огня от капсюля-воспламенителя к мета-тальному заряду

Продолжение табл. I

Термин	Определение
533. Капсюльное гнездо гильзы патрона стрелкового оружия Капсюльное гнездо	Углубление со стороны торца донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенное для размещения капсюля-воспламенителя
534. Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия Наковальная гильзы	Выступ в центре капсюльного гнезда гильзы патрона стрелкового оружия
535. Основание гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия	Деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, образующая ее донную часть
536. Полон неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия	Деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, запрессованная в основании гильзы для соединения основания гильзы с корпусом гильзы
537. Кармашек гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения	Образованная фланцем гильзы патрона стрелкового оружия часть зарядной камеры, предназначенная для размещения воспламенительного состава

ПРИЕМЫ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

538. Прием стрельбы из стрелкового оружия Прием стрельбы	Законченная совокупность действий стрелка или расчета при стрельбе из стрелкового оружия
539. Правила стрельбы из стрелкового оружия Правила стрельбы	Совокупность предписаний и рекомендаций по подготовке и ведению стрельбы из стрелкового оружия
540. Позиция для стрельбы из стрелкового оружия Позиция для стрельбы	Участок местности, занятый или подготовленный к занятию для ведения стрельбы из стрелкового оружия
541. Положение для стрельбы из стрелкового оружия Положение для стрельбы	Взаимное расположение стрелка, стрелкового оружия и окружающих стрелка предметов, обеспечивающих удобную и эффективную стрельбу
542. Стрельба из стрелкового оружия лежа Стрельба лежа	—
543. Стрельба из стрелкового оружия сидя Стрельба сидя	—
544. Стрельба из стрелкового оружия с колена Стрельба с колена	—
545. Стрельба из стрелкового оружия стоя Стрельба стоя	—
546. Стрельба из стрелкового оружия с упора Стрельба с упора	Прием стрельбы из стрелкового оружия с использованием для опоры стрелкового оружия предметов окружающей обстановки

Продолжение табл. I

Термин	Определение
547. Стрельба из стрелкового оружия без упора Стрельба без упора	—
548. Стрельба из стрелкового оружия с опорой в плечо Стрельба с опорой в плечо	—
549. Стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт Стрельба с упором приклада в грунт	Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад упирается в грунт
550. Стрельба из стрелкового оружия с упором в ремень Стрельба с упором в ремень	—
551. Стрельба из стрелкового оружия с бедра Стрельба с бедра	Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад или рука со стрелковым оружием прижаты к боку стрелка
552. Стрельба из стрелкового оружия со станка Стрельба со станка	—
553. Стрельба из стрелкового оружия с сошки Стрельба с сошки	—
554. Стрельба из стрелкового оружия с руки Стрельба с руки	Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором опорой служат только руки стрелка
555. Стрельба из стрелкового оружия с места Стрельба с места	—
556. Стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой Стрельба с короткой остановкой	Прием стрельбы из стрелкового оружия, при выполнении которого движущийся стрелок останавливается на время стрельбы
557. Стрельба из стрелкового оружия с транспортного средства Стрельба с транспортного средства	—
558. Стрельба из стрелкового оружия из-за укрытия Стрельба из-за укрытия	—
559. Сосредоточенная стрельба из стрелкового оружия Сосредоточенная стрельба	Прием стрельбы стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы не перемещается преднамеренно стрелком
560. Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием Стрельба с рассеиванием	Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы преднамеренно перемещается стрелком

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
561. 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
Стрельба сопроводительным способом	
562. 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
Стрельба способом выжидания	
563. Стрельба из стрелкового оружия навскидку	Прием стрельбы из стрелкового оружия, по движущейся цели, при котором стрельба осуществляется в момент прижатия приклада к плечу стрелка
Стрельба навскидку	
564. Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия	Прием, включающий занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия, принятие положения для стрельбы и заряжение стрелкового оружия
Изготовка	
565. 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.
Занятие позиции	
566. Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия	Прием в ряде случаев в занятие позиции для стрельбы входит подготовка этой позиции
Выбор позиции	
567. Подготовка 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
Подготовка позиции для стрельбы	
568. Выдвижение на позицию для стрельбы из стрелкового оружия	Работы по подготовке позиции для стрельбы из стрелкового оружия, обеспечивающие удобную и эффективную стрельбу
Выдвижение на позицию для стрельбы	
569. Перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое	—
Перевод в боевое положение	
570. Вынос точки прицеливания стрелкового оружия	Преднамеренное направление линии прицеливания в упрежденную точку
Вынос точки прицеливания	
571. Наводка стрелкового оружия	Приданье каналу ствола стрелкового оружия определенного положения в пространстве относительно цели
Наводка	

Термин	Определение
572. Грубая наводка стрелкового оружия Грубая наводка	Наводка стрелкового оружия при незакрепленной вращающейся или качающейся части станка или установки
573. Тонкая наводка стрелкового оружия Тонкая наводка	Уточнение грубой наводки стрелкового оружия с помощью специальных механизмов
574. Поправка механического прицела стрелкового оружия Поправка прицела	Изменение установки механического прицела стрелкового оружия для компенсации или умножения ошибок стрельбы, вносимых внешними условиями
575. Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия Переключение переводчика стрельбы	Установка переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия в положение, определяющее ведение одиночной стрельбы, непрерывной стрельбы или стрельбы очередью
576. Прицеливание стрелкового оружия Прицеливание	Контроль наводки стрелкового оружия при помощи прицельного приспособления
577. Ровная мушка стрелкового оружия Ровная мушка	Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина — на линии, соединяющей гравику прицела с точкой прицеливания
578. Крупная мушка стрелкового оружия Крупная мушка	Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина над линией, соединяющей гравику прицела с точкой прицеливания
579. Мелкая мушка стрелкового оружия Мелкая мушка	Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина под линией, соединяющей гравику прицела с точкой прицеливания
580. Приведение стрелкового оружия к нормальному бою	Придание элементам прицельного приспособления такого положения относительно стрелкового оружия, при котором обеспечиваются установленные характеристики точности стрельбы
581. Установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия Установка регулятора темпа стрельбы	—
582. Замена магазина стрелкового оружия Замена магазина	—
583. Подгонка стрелкового оружия	Изменение размеров и (или) расположения отдельных частей стрелкового оружия в зависимости от антропометрических особенностей стрелка

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
584. Досылание затвора стрелкового оружия Досылание затвора	Перемещение затвора стрелкового оружия в крайнее переднее положение
585. Полное прекращение стрельбы из стрелкового оружия Полное прекращение стрельбы	Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие разряжается
586. Временное прекращение стрельбы из стрелкового оружия Временное прекращение стрельбы	Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие остается в заряженном состоянии
587. Заряжание стрелкового оружия Заряжание	Введение стрелком патрона стрелкового оружия в патронник и постановка ударного механизма на боевой взвод
588. Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) Снаряжение магазина; Снаряжение патронной ленты пулемета	Процесс, включающий размещение патронов в магазине стрелкового оружия (патронной ленте пулемета)
589. Присоединение магазина стрелкового оружия Присоединение магазина	—
590. Введение патронной ленты в приемник пулемета Введение патронной ленты	—
591. Установка механического прицела стрелкового оружия Установка механического прицела	Перемещение стрелком элементов механического прицела стрелкового оружия в положение, соответствующее исходным данным стрельбы
592. Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела Выключение предохранителя	Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, позволяющее осуществить выстрел
593. Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела Включение предохранителя	Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, исключающее возможность выстрела
594. Разряжение стрелкового оружия Разряжение	Совокупность действий стрелка, направленных на удаление патронов из стрелкового оружия
595. Отделение магазина стрелкового оружия Отделение магазина	—
596. Расснаряжение магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) Расснаряжение магазина (патронной ленты)	Извлечение стрелком патронов из магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)

Термин	Определение
597. Полная разборка стрелкового оружия Полная разборка	Отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, сопровождаемое разъединением всех или большинства разъемных соединений
598. Неполная разборка стрелкового оружия Неполная разборка	Отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, осуществляющееся, как правило, без применения инструмента и принадлежности для чистки и смазывания стрелкового оружия

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

Термин	Номер термина
Автомат	36
Автоматика	46
Автоматика стрелкового оружия	46
Автоспуск	85
Автоспуск стрелкового оружия	85
Автошептало	86
Автошептало стрелкового оружия	86
Амортизатор станка	214
Амортизатор станка стрелкового оружия	214
Амортизатор установки	214
Амортизатор установки стрелкового оружия	214
Анта́бка	186
Анта́бка стрелкового оружия	186
База блокирования	443
База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки	443
Боек	77
Боек стрелкового оружия	77
Бронебойность пули	328
Введение патронной ленты	590
Введение патронной ленты в приемник пулемета	590
Вертлюг станка	216
Вертлюг станка стрелкового оружия	216
Вертлюг установки	216
Вертлюг установки стрелкового оружия	216
Вершина траектории	348
Вершина траектории полета метаемого элемента	348
Вершинка пули	510
Вершинка патрона стрелкового оружия	510

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Ветвь восходящая траектории	345
Ветвь восходящая траектории полета метаемого элемента	345
Ветвь нисходящая траектории	346
Ветвь нисходящая траектории полета метаемого элемента	346
Взведение курка	295
Взведение курка стрелкового оружия	295
Взведение подвижной системы	293
Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия	293
Взведение ударника	295
Взведение ударника стрелкового оружия	295
Взведение ударного механизма	294
Взведение ударного механизма стрелкового оружия	294
Взвод боевой	88
Взвод предохранительный	130
Взвод стрелкового оружия боевой	88
Взвод стрелкового оружия предохранительный	130
Взвод ударного механизма	294
Взрыватель боеприпасов	505
Взрыватель пули	505
Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия	505
Винтовка	32
Винтовка снайперская	34
Включение предохранителя	593
Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела	593
Вместимость магазина	319
Вместимость магазина стрелкового оружия	319
Время баллистическое	264
Время выстrela	264
Время выстrela из стрелкового оружия	264
Вход канала ствола стрелкового оружия пульный	232
Вход пульный	232
Выбор позиции	566
Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия	566
Выбрасывание гильзы	292
Выбрасыватель гильзы	104
Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия	104
Выдвижение на позицию для стрельбы	568
Выдвижение на позицию для стрельбы из стрелкового оружия	568
Выключение предохранителя	592
Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела	592
Вынос точки прицеливания	570
Вынос точки прицеливания стрелкового оружия	570
Высота траектории	347
Высота траектории полета метаемого элемента	347
Выстрел	257
Выстрел зависимый	408
Выстрел затяжной	306
Выстрел зачетный	441
Выстрел из стрелкового оружия	257

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Выстрел из стрелкового оружия зависимый	408
Выстрел из стрелкового оружия затяжной	306
Выстрел из стрелкового оружия зачетный	441
Выстрел из стрелкового оружия независимый	408
Выстрел из стрелкового оружия незачетный	441
Выстрел из стрелкового оружия сдвоенный	310
Выстрел из стрелкового оружия случайный	308
Выстрел независимый	408
Выстрел незачетный	441
Выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия первый	272
Выстрел первый	272
Выстрел сдвоенный	310
Выстрел случайный	308
Выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия последующие	273
Выстрелы последующие	273
Вытягивание гильзы	291
Габарит рассеивания	406
Габарит рассеивания точек попадания пуль	406
Гильза	475
Гильза бутылочной формы	519
Гильза коническая	518
Гильза охотничьего патрона неметаллическая	522
Гильза патрона стрелкового оружия	475
Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы	519
Гильза патрона стрелкового оружия коническая	518
Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем	521
Гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем	520
Гильза патрона стрелкового оружия цилиндрическая	517
Гильза с выступающим фланцем	521
Гильза с невыступающим фланцем	520
Гильза спортивного патрона неметаллическая	522
Гильза цилиндрическая	517
Глушитель	247
Глушитель звука выстрела стрелкового оружия	247
Гнездо капсюльное	533
Гнездо гильзы патрона стрелкового оружия капсюльное	533
Горизонт оружия	344
Горизонт стрелкового оружия	344
Грань боевая нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия	238
Грань боевая нареза ствола	238
Грань холостая нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия	239
Грань холостая нареза ствола	239
Грифика прицела	160
Грифика прицела стрелкового оружия	160
Группа баллистическая	421
Группа выстрелов баллистическая	421
Давление дульное	337
Давление испытательное	423

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Давление максимальное	336
Давление наибольшее максимальное	424
Давление пороховых газов дульное	337
Давление пороховых газов испытательное	423
Давление пороховых газов максимальное	336
Давление пороховых газов наибольшее максимальное	424
Давление пороховых газов эксплуатационное	338
Давление эксплуатационное	338
<i>Дальнобойность</i>	334
<i>Дальность действительного огня</i>	335
Дальность прицельная	332
Дальность прямого выстрела	333
<i>Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия</i>	333
Дальность стрельбы	331
<i>Дальность стрельбы из стрелкового оружия</i>	331
Дальность стрельбы из стрелкового оружия максимальная	334
Дальность стрельбы из стрелкового оружия прицельная	332
Дальность стрельбы максимальная	334
Дальность эффективной стрельбы	335
<i>Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия</i>	335
Данные стрельбы из стрелкового оружия исходные	370
Данные стрельбы исходные	370
<i>Движение цели косое</i>	381
<i>Движение цели фланговое</i>	380
<i>Движение цели фронтальное</i>	379
Действие пули боевое	324
Действие пули боковое	329
Действие пули бронебойное	328
<i>Действие пули бронепробивное</i>	328
Действие пули останавливающее	326
Действие пули патрона стрелкового оружия боевое	324
Действие пули патрона стрелкового оружия боковое	329
Действие пули патрона стрелкового оружия бронебойное	328
Действие пули патрона стрелкового оружия останавливающее	326
Действие пули патрона стрелкового оружия пробивное	327
Действие пули патрона стрелкового оружия убойное	325
Действие пули пробивное	327
Действие пули убойное	325
<i>Действительность стрельбы</i>	420
Деривация	341
Деривация пули патрона стрелкового оружия	341
Деталь спусковая	81
Деталь стрелкового оружия спусковая	81
Диоптр	162
Диоптр прицела стрелкового оружия	162
<i>Директрисса</i>	428
Дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия	240
Дно нареза ствола	240
Досылание	289
Досылание затвора	584

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Досылание затвора стрелкового оружия	584
Досылание патрона стрелкового оружия	289
Досылателъ	102
Досылатель патрона стрелкового оружия	102
Досылки	289
Дробь	482
Дульце гильзы	623
Дульце гильзы патрона стрелкового оружия	523
Емкость магазина	319
Загибы магазина	126
Загибы магазина стрелкового оружия	126
Задержка	302
Задержка в стрельбе из стрелкового оружия	302
Задержка в стрельбе из стрелкового оружия легкоустранимая	303
Задержка в стрельбе из стрелкового оружия трудноустранимая	304
Задержка легкоустранимая	303
Задержка трудноустранимая	304
Закон рассеивания	403
Закон рассеивания пуль	403
Замедлитель	60
Замедлитель стрелкового оружия	60
Замена магазина	582
Замена магазина стрелкового оружия	582
Занятие позиции	565
Занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия	565
Запирание затвора	282
Запирание затвора стрелкового оружия	282
Заряжание	587
Заряжание стрелкового оружия	587
Затвор	62
Затвор качающийся	63
Затвор клиновой	64
Затвор полусвободный	67
Затвор продольно скользящий	65
Затвор свободный	66
Затвор стрелкового оружия	62
Затвор стрелкового оружия качающийся	63
Затвор стрелкового оружия клиновой	64
Затвор стрелкового оружия продольно скользящий	65
Затвор стрелкового оружия свободный	66
Затвор стрелкового оружия полусвободный	67
Затылок нерегулируемый	179
Затылок	173
Затылок приклада стрелкового оружия	173
Затылок приклада стрелкового оружия нерегулируемый	179
Затылок приклада стрелкового оружия регулируемый	178
Затылок регулируемый	178
Затыльник	135
Затыльник стрелкового оружия	135
Извлекатель патрона	101
Извлекатель патрона пулемета	101

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Извлечение гильзы	291
Извлечение гильзы патрона стрелкового оружия	291
Изготовка	564
Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия	564
Кабина	429
Кабина стрелкового баллистического комплекса	429
Казенник	133
Казенник стрелкового оружия	133
Калибр	318
Калибр стрелкового оружия	318
Камера газовая	53
Камера зарядная	480
Камера патрона стрелкового оружия зарядная	480
Камера стрелкового оружия газовая	53
Канавка пули	512
Канавка пули патрона стрелкового оружия	512
Канал ствола	229
Канал ствола стрелкового оружия	229
Карabin	35
Кармашек гильзы охотничьего патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения	537
Кармашек гильзы спортивного патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения	537
Кобура	254
Кобура-приклад	172
Кобура-приклад пистолета	172
Кожух ствола	241
Кожух ствола стрелкового оружия	241
Колечко пули	516
Колечко пули патрона стрелкового оружия	516
Компенсатор дульный	245
Компенсатор дульный стрелкового оружия	245
Комплекс баллистический	425
Комплекс стрелковый баллистический испытательный	425
Короб	134
Короб стрелкового оружия	134
Коробка затворная	132
Коробка патронная	98
Коробка пулемета патронная	98
Коробка ствольная	131
Коробка стрелкового оружия затворная	132
Коробка стрелкового оружия ствольная	131
Корпус гильзы	526
Корпус гильзы патрона стрелкового оружия	526
Корпус магазина	122
Корпус магазина стрелкового оружия	122
Коэффициент фигурности цели	382
Крюк затылка	176
Крюк затылка приклада стрелкового оружия	176
Курок	75
Курок стрелкового оружия	75

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Кучность стрельбы	417
Кучность стрельбы из стрелкового оружия	417
Лента патронная	97
Лента пулемета патронная	97
Линия бросания	357
Линия бросания метаемого элемента	357
Линия возвышения	365
Линия возвышения стрелкового оружия	365
Линия прицеливания	354
Линия прицеливания стрелкового оружия	354
Линия прицельная	353
Линия прицельная стрелкового оружия	353
Линия склонения	356
Линия склонения стрелкового оружия	356
Линия цели	358
Ложка	167
Ложка стрелкового оружия	167
Локализатор	249
Локализатор стрелкового оружия	249
Люлька станка	217
Люлька станка стрелкового оружия	217
Люлька установки	217
Люлька установки стрелкового оружия	217
Магазин	107
Магазин барабанный	118
Магазин боковой	111
Магазин винтовой	114
Магазин дисковый	117
Магазин круглый	116
Магазин многорядный	120
Магазин надствольный	112
Магазин неотъемный	109
Магазин однорядный	119
Магазин отъемный	108
Магазин подствольный	110
Магазин прямой	113
Магазин секторный	115
Магазин стрелкового оружия	107
Магазин стрелкового оружия барабанный	118
Магазин стрелкового оружия боковой	111
Магазин стрелкового оружия винтовой	114
Магазин стрелкового оружия дисковый	117
Магазин стрелкового оружия круглый	116
Магазин стрелкового оружия многорядный	120
Магазин стрелкового оружия надствольный	112
Магазин стрелкового оружия неотъемный	109
Магазин стрелкового оружия однорядный	119
Магазин стрелкового оружия отъемный	108
Магазин стрелкового оружия подствольный	110
Магазин стрелкового оружия прямой	113

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов	121
Магазин стрелкового оружия секторный	115
Магазин с шахматным расположением патронов	121
Маятник баллистический	458
Механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия ударный	506
Механизм взрывателя ударный	506
Механизм возвратный	52
Механизм выбрасывающий	94
Механизм выравнивающий станка	213
Механизм выравнивающий станка стрелкового оружия	213
Механизм выравнивающий установки	213
Механизм выравнивающий установки стрелкового оружия	213
Механизм досылающий	91
Механизм замедлительный	49
Механизм запирающий	61
Механизм курковый	74
Механизм наводки станка	208
Механизм наводки станка стрелкового оружия	208
Механизм наводки установки	208
Механизм наводки установки стрелкового оружия	208
Механизм останова	51
Механизм останова затвора стрелкового оружия	51
Механизм отражющий	95
Механизм перезаряжания	89
Механизм перезаряжания стрелкового оружия	89
Механизм поворотный станка	210
Механизм поворотный станка стрелкового оружия	210
Механизм поворотный установки	210
Механизм поворотный установки стрелкового оружия	210
Механизм подающий	90
Механизм подтяга ленты	215
Механизм подтяга ленты пулевальной установки	215
Механизм подъемный станка	209
Механизм подъемный станка стрелкового оружия	209
Механизм подъемный установки	209
Механизм подъемный установки стрелкового оружия	209
Механизм противоотскока	50
Механизм противоотскока стрелкового оружия	50
Механизм снижения	92
Механизм снижения патрона стрелкового оружия	92
Механизм спусковой	78
Механизм страгивающий	93
Механизм стрелкового оружия возвратный	52
Механизм стрелкового оружия выбрасывающий	94
Механизм стрелкового оружия досылающий	91
Механизм стрелкового оружия замедлительный	49
Механизм стрелкового оружия запирающий	61
Механизм стрелкового оружия курковый	74
Механизм стрелкового оружия отражающий	95

Термин	Номер термина
Механизм стрелкового оружия подающий	90
Механизм стрелкового оружия спусковой	78
Механизм стрелкового оружия страгивающий	93
Механизм стрелкового оружия стреляющий	70
Механизм стрелкового оружия ударниковый	73
Механизм стрелкового оружия ударно-спусковой	79
Механизм стрелкового оружия ударно-спусковой с самовзводом	80
Механизм стрелкового оружия ударный	72
Механизм стрелкового оружия ускорительный	48
Механизм стрелкового оружия электровоспламенительный	71
Механизм стреляющий	70
Механизм тонкой наводки станка	211
Механизм тонкой наводки станка стрелкового оружия	211
Механизм тонкой наводки установки	211
Механизм тонкой наводки установки стрелкового оружия	211
Механизм ударниковый	73
Механизм ударно-спусковой	79
Механизм ударно-спусковой с самовзводом	80
Механизм ударный	72
Механизм уравновешивающий станка	212
Механизм уравновешивающий станка стрелкового оружия	212
Механизм уравновешивающий установки	212
Механизм уравновешивающий установки стрелкового оружия	212
Механизм ускорительный	48
Механизм электровоспламенительный	71
Мишень	374
Мишень баллистическая	454
Мишень баллистическая стрелковой баллистической измерительной установки	454
Мишень стрелковой баллистической измерительной установки щитовая	455
Мишень щитовая	455
Момент вылета	263
Момент вылета метаемого элемента	263
Мушка	164
Мушка крупная	578
Мушка мелкая	579
Мушка ровная	577
Мушка стрелкового оружия	164
Мушка стрелкового оружия крупная	578
Мушка стрелкового оружия мелкая	579
Мушка стрелкового оружия ровная	577
Наводка	571
Наводка грубая	572
Наводка стрелкового оружия	571
Наводка стрелкового оружия грубая	572
Наводка стрелкового оружия тонкая	573
Наводка тонкая	573
Накат	279
Накат стрелкового оружия	279
Накладка ствольная	129

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Накладка стрелкового оружия ствольная	129
Наковальня гильзы	534
Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия	534
Накол инерционный	307
Накол капсюля-воспламенителя инерционный	307
Наконечник пули	501
Наконечник пули патрона стрелкового оружия	501
Наплечник станка	220
Наплечник станка стрелкового оружия	220
Наплечник установки	220
Наплечник установки стрелкового оружия	220
Нарез канала ствола	235
Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия	235
Носок затылка	175
Носок затылка приклада стрелкового оружия	175
Обойма патронная	96
Обойма стрелкового оружия патронная	96
Оболочка пули	498
Оболочка пули патрона стрелкового оружия	498
Обрыв гильзы	317
Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия	317
Обстановка мишенная	375
Оружие баллистическое	434
Оружие баллистическое контрольное	437
Оружие баллистическое манометрическое	438
Оружие баллистическое рабочее	436
Оружие крещерное	438
Оружие кучностное	440
Оружие охотничье	4
Оружие скоростное	439
Оружие спортивное	5
Оружие стрелковое	1
Оружие стрелковое автоматическое	7
Оружие стрелковое баллистическое	434
Оружие стрелковое баллистическое контрольное	437
Оружие стрелковое баллистическое крещерное	428
Оружие стрелковое баллистическое кучностное	440
Оружие стрелковое баллистическое образцовое	437
Оружие стрелковое баллистическое рабочее	436
Оружие стрелковое баллистическое скоростное	439
Оружие стрелковое боевое	2
Оружие стрелковое газовое	10
Оружие стрелковое гладкоствольное	15
Оружие стрелковое групповое	13
Оружие стрелковое двуствольное	26
Оружие стрелковое дробовое	23
Оружие стрелковое индивидуальное	12
Оружие стрелковое комбинированное	16
Оружие стрелковое крупнокалиберное	19
Оружие стрелковое малокалиберное	17
Оружие стрелковое многозарядное	21

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Оружие стрелковое многоствольное	27
Оружие стрелковое нарезное	14
Оружие стрелковое неавтоматическое	6
Оружие стрелковое нормального калибра	18
Оружие стрелковое огнестрельное	9
Оружие стрелковое однозарядное	20
Оружие стрелковое одноствольное	25
Оружие стрелковое охотничье	4
Оружие стрелковое пневматическое	11
Оружие стрелковое пулевое	22
Оружие стрелковое пуле-дробовое	24
Оружие стрелковое самозарядное	8
Оружие стрелковое с вертикальными стволами	29
Оружие стрелковое с горизонтальными стволами	28
Оружие стрелковое спортивное	5
Оружие стрелковое спортивное произвольное	44
Оружие стрелковое спортивное стандартное	45
Оружие стрелковое учебное	3
Осаживание	312
Осаживание пули	312
Осечка	305
Основание гильзы охотничьего патрона стрелкового оружия	535
Основание гильзы спортивного патрона стрелкового оружия	535
Основание станка	218
Основание станка стрелкового оружия	218
Основание установки	218
Основание установки стрелкового оружия	218
Останов затвора	54
Останов затвора стрелкового оружия	54
Ось рассеивания	394
Ось рассеивания точек попадания пуль	394
Отбой бойка	301
Отбой бойка стрелкового оружия	301
Отбой курка	301
Отбой курка стрелкового оружия	301
Отбой ударника	301
Отбой ударника стрелкового оружия	301
Отверстие газовое пули	515
Отверстие газовое пули патрона стрелкового оружия	515
Отверстие газоотводное	242
Отверстие гильзы запальное	532
Отверстие гильзы патрона стрелкового оружия запальное	532
Отверстие ствола стрелкового оружия газоотводное	242
Отдача	280
Отдача стрелкового оружия	280
Отдача стрелкового оружия	274
Отделение магазина	595
Отделение магазина стрелкового оружия	595
Откат	274
Откат затвора полусвободный	278
Откат затвора свободный	277

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Откат затвора стрелкового оружия полусвободный	278
Откат затвора стрелкового оружия свободный	277
Откат стрелкового оружия	274
Отклонение	396
Отклонение срединное	397
Отклонение точек попадания пуль срединное	397
Отклонение точки попадания пули	396
Отпирание затвора	283
Отпирание затвора стрелкового оружия	283
Отражатель	105
Отражатель стрелкового оружия	105
Отражение гильзы	292
Отражение гильзы патрона стрелкового оружия	292
Отсечка газов	281
Отсечка очереди	299
Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия	299
Ошибка второй группы	411
Ошибка групповая	411
Ошибка индивидуальная	410
Ошибка наводки	415
Ошибка наводки стрелкового оружия	415
Ошибка первой группы	410
Ошибка срединная	412
Ошибка стрельбы	409
Ошибка стрельбы из стрелкового оружия	409
Ошибка стрельбы из стрелкового оружия групповая	411
Ошибка стрельбы из стрелкового оружия индивидуальная	410
Ошибка стрельбы из стрелкового оружия срединная	412
Ошибка стрельбы из стрелкового оружия суммарная	413
Ошибка суммарная	413
Ошибка технической подготовки	414
Ошибка технической подготовки стрелкового оружия	414
Палец подающий	100
Палец пулемета подающий	100
Палец пулемета фиксирующий	99
Палец фиксирующий	99
Патрон	459
Патрон боевой	460
Патрон вспомогательный	461
Патрон высокого давления	466
Патрон образцовый	465
Патрон охотничий	467
Патрон спортивный	468
Патрон стрелкового оружия	459
Патрон стрелкового оружия боевой	460
Патрон стрелкового оружия вспомогательный	461
Патрон стрелкового оружия высокого давления	466
Патрон стрелкового оружия образцовый	465
Патрон стрелкового оружия охотничий	467
Патрон стрелкового оружия охотничий дробовой	470

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Патрон стрелкового оружия охотничий кольцевого воспламенения	472
Патрон стрелкового оружия охотничий с неметаллической гильзой	469
Патрон стрелкового оружия охотничий центрального боя	471
Патрон стрелкового оружия спортивный	468
Патрон стрелкового оружия спортивный дробовой	470
Патрон стрелкового оружия спортивный кольцевого воспламенения	472
Патрон стрелкового оружия спортивный с неметаллической гильзой	469
Патрон стрелкового оружия спортивный центрального боя	471
Патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом	464
Патрон стрелкового оружия учебный	462
Патрон стрелкового оружия холостой	463
Патрон с усиленным зарядом	464
Патрон учебный	462
Патрон холостой	463
Патронник	231
Патронник ствола стрелкового оружия	231
Пенек ствола	227
Перевод в боевое положение	569
Перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое	569
Переводчик	83
Переводчик вида стрельбы стрелкового оружия	83
Перегородка гильзы	531
Перегородка гильзы патрона стрелкового оружия	531
Перезаряжание	271
Перезаряжение стрелкового оружия	271
Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия	575
Переключение переводчика стрельбы	575
Период выстрела из стрелкового оружия пиродинамический	260
Период выстрела из стрелкового оружия пиростатический	258
Период выстрела из стрелкового оружия термодинамический	261
Период пиродинамический	260
Период пиростатический	258
Период последействия	262
Период последействия пороховых газов	262
Период термодинамический	261
Период форсирования	259
Пистолет	30
Пистолет-пулемет	37
Питание	284
Пламегаситель	248
Пламегаситель стрелкового оружия	248
Планка прицельная	157
Планка стрелкового оружия прицельная	157
Плита контактная	452
Плита контактная стрелковой баллистической измерительной установки	452

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Плоскость картинная	390
Плоскость при стрельбе из стрелкового оружия картинная	390
Плоскость рассеивания пуль	390
Плоскость стрельбы	359
Плоскость стрельбы из стрелкового оружия	359
Подаватель	124
Подаватель патронов магазина стрелкового оружия	124
Подавление цели	372
Подача	284
Подача двойная	287
Подача магазинная	285
Подача патронов стрелкового оружия	284
Подача патронов стрелкового оружия магазинная	285
Подача патронов стрелкового оружия прямая	286
Подача патронов стрелкового оружия ступенчатая	287
Подача прямая	286
Подача совмещенная	287
Подача ступенчатая	287
Подгонка стрелкового оружия	583
Подготовка позиции для стрельбы	567
Подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия	567
Поддон неметаллической гильзы охотничьего патрона стрелкового оружия	536
Поддон неметаллической гильзы спортивного патрона стрелкового оружия	536
Подставка	180
Подставка спортивного стрелкового оружия	180
Позиция для стрельбы	540
Позиция для стрельбы из стрелкового оружия	540
Поле канала ствола	237
Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия	237
Полигон баллистический	426
Положение для стрельбы	541
Положение для стрельбы из стрелкового оружия	541
Полоса рассеивания сердцевинная	398
Полоса рассеивания точек попадания пуль сердцевинная	398
Поперечник рассеивания	407
Поперечник рассеивания пуль	407
Поправка механического прицела стрелкового оружия	574
Поправка прицела	574
Поражение цели	371
Правила стрельбы	539
Правила стрельбы из стрелкового оружия	539
Предохранитель	127
Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела	128
Предохранитель стрелкового оружия от случайного выстрела	127
Прекращение стрельбы временное	586
Прекращение стрельбы из стрелкового оружия временное	586
Прекращение стрельбы из стрелкового оружия полное	585
Прекращение стрельбы полное	585

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Приведение стрелкового оружия к нормальному бою	580
Прибор крещерный ввинтной	456
Прием стрельбы	538
Прием стрельбы из стрелкового оружия	538
Приемник	103
Приемник магазина	123
Приемник магазина стрелкового оружия	123
Приемник пулемета	103
Приклад	165
Приклад выдвижной	170
Приклад постоянный	168
Приклад приставной	171
Приклад складывающийся	169
Приклад стрелкового оружия	165
Приклад стрелкового оружия выдвижной	170
Приклад стрелкового оружия постоянный	168
Приклад стрелкового оружия приставной	171
Приклад стрелкового оружия складывающийся	169
Присоединение магазина	589
Присоединение магазина стрелкового оружия	589
Приспособление баллистическое	433
Приспособление баллистическое стрелковое	433
Приспособление прицельное	137
Приспособление прицельное авиационное	142
Приспособление прицельное зенитное	138
Приспособление прицельное коллиматорное	141
Приспособление прицельное кольцевое	139
Приспособление прицельное механическое	143
Приспособление прицельное накидное	155
Приспособление прицельное ракурсное	140
Приспособление стрелкового оружия прицельное	137
Приспособление стрелкового оружия прицельное авиационное	142
Приспособление стрелкового оружия прицельное зенитное	138
Приспособление стрелкового оружия прицельное коллиматорное	141
Приспособление стрелкового оружия прицельное кольцевое	139
Приспособление стрелкового оружия прицельное механическое	143
Приспособление стрелкового оружия прицельное накидное	155
Приспособление стрелкового оружия прицельное ракурсное	140
Прихват гильзы	315
Прихват гильзы патрона стрелкового оружия	315
Прицел	144
Прицел дипотрический	151
Прицеливание	576
Прицеливание стрелкового оружия	576
Прицел инфракрасный	154
Прицел ночной	153
Прицел оптический	152
Прицел открытый	145
Прицел перекидной	147
Прицел постоянный	146
Прицел секторный	148

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Прицел снайперский	156
Прицел стоечный	150
Прицел стрелкового оружия диоптрический	151
Прицел стрелкового оружия инфракрасный	154
Прицел стрелкового оружия механический	144
Прицел стрелкового оружия ночной	153
Прицел стрелкового оружия оптический	152
Прицел стрелкового оружия открытый	145
Прицел стрелкового оружия перекидной	147
Прицел стрелкового оружия постоянный	146
Прицел стрелкового оружия секторный	148
Прицел стрелкового оружия снайперский	156
Прицел стрелкового оружия стоечный	150
Прицел стрелкового оружия ступенчатый	149
Прицел ступенчатый	149
Производство автоматической стрельбы	267
Производство непрерывной стрельбы	269
Производство одиночной стрельбы	268
Производство стрельбы	265
Прокладка охотничьего патрона стрелкового оружия	478
Прокладка охотничьего патрона стрелкового оружия пороховая	479
Прокладка спортивного патрона стрелкового оружия	478
Прокладка спортивного патрона стрелкового оружия пороховая	479
Пропуск подачи	314
Пропуск подачи патрона стрелкового оружия	314
Прорезь прицела	161
Прорезь прицела стрелкового оружия	161
Проточка гильзы	530
Проточка гильзы патрона стрелкового оружия	530
Прошивка	286
Пружина боевая	57
Пружина возвратная	56
Пружина возвратно-боевая	58
Пружина стрелкового оружия боевая	57
Пружина стрелкового оружия возвратная	56
Пружина стрелкового оружия возвратно-боевая	58
Пулемет	38
Пулемет авиационный	43
Пулемет единый	41
Пулемет ручной	39
Пулемет станковый	40
Пулемет танковый	42
Пуля	481
Пуля безоболочечная	485
Пуля бронебойная	492
Пуля зажигательная	493
Пуля иммобилизационная	497
Пуля комбинированного действия	490
Пуля оболочечная	483
Пуля обыкновенная	488

Термин	Номер термина
Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия иммобилизационная	497
Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия стреловидная	494
Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия турбинная	495
Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия экспансивная	496
Пуля патрона стрелкового оружия	481
Пуля патрона стрелкового оружия безоболочечная	485
Пуля патрона стрелкового оружия бронебойная	492
Пуля патрона стрелкового оружия зажигательная	493
Пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия	490
Пуля патрона стрелкового оружия оболочечная	483
Пуля патрона стрелкового оружия обыкновенная	488
Пуля патрона стрелкового оружия полуоболочечная	484
Пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником	487
Пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником	486
Пуля патрона стрелкового оружия специальная	489
Пуля патрона стрелкового оружия трассирующая	491
Пуля полуоболочечная	484
Пуля со свинцовым сердечником	487
Пуля со стальным сердечником	486
Пуля специальная	489
Пуля стреловидная	494
Пуля трассирующая	491
Пули турбинная	495
Пуля экспансивная	496
Пыж-контейнер охотничьего патрона стрелкового оружия	477
Пыж-контейнер спортивного патрона стрелкового оружия	477
Пыж охотничьего патрона стрелкового оружия	476
Пыж спортивного патрона стрелкового оружия	476
Пята затылка	174
Пята затылка приклада стрелкового оружия	174
Разборка неполная	598
Разборка полная	597
Разборка стрелкового оружия неполная	598
Разборка стрелкового оружия полная	597
Размеры цели приведенные	383
Размыкатель инерционный	453
Размыкатель инерционный контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки	453
Разобщитель	87
Разобщитель стрелкового оружия	87
Разряжение	594
Разряжение стрелкового оружия	594
Рама затворная	68
Рама стрелкового оружия затворная	68
Рама-миниц	449
Рамка пистолетная	136
Распаторонирование	311
Рассеивание выстрелов	384
Рассеивание естественное	388
Рассеивание круговое	400

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Рассеивание оптимальное	416
Рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия оптимальное	416
Рассеивание пуль	384
Рассеивание средних точек попадания пуль	395
Рассеивание техническое	389
Рассеивание точек попадания	386
Рассеивание точек попадания метаемого элемента	385
Рассеивание точек попадания пуль круговое	400
Рассеивание траекторий пуль	384
Рассеивание траекторий пуль естественное	388
Рассеивание траекторий пуль техническое	389
Расснаряжение магазина	596
Расснаряжение магазина стрелкового оружия	596
Расснаряжение патронной ленты	596
Расснаряжение патронной ленты пулемета	596
Расширение дульное	234
Расширение канала ствола стрелкового оружия дульное	234
Револьвер	31
Регулятор газовый	55
Регулятор стрелкового оружия газовый	55
Ремень ружейный	251
Ремень стрелковый	262
Рубашка взрывателя	507
Рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия	507
Рубашка пули	499
Рубашка пули патрона стрелкового оружия	499
Ружье	33
Рукоятка ортопедическая	182
Рукоятка перезаряжания стрелкового оружия	106
Рукоятка перезаряжания	106
Рукоятка управления	181
Рукоятка управления стрелкового оружия	181
Рукоятка управления стрелкового оружия ортопедическая	182
Самовзвод курка	298
Самовзвод курка стрелкового оружия	298
Самовзвод ударника	298
Самовзвод ударника стрелкового оружия	298
Самовоспламенение	309
Самовоспламенение патрона стрелкового оружия	309
<i>Сдвиг гильзы предварительный</i>	290
Сердечник пули	500
Сердечник пули патрона стрелкового оружия	500
Сердцевина рассеивания	399
Сердцевина рассеивания точек попадания пуль	399
Серия баллистическая	422
Серия выстрелов баллистическая	422
Сетка рассеивания	405
Сетка рассеивания точек попадания пуль	405
Система автоматики стрелкового оружия подвижная	47
Система подвижная	47

Термин	Номер термина
Скат гильзы	525
Скат гильзы патрона стрелкового оружия	525
Скоба предохранительная	82
Скоба стрелкового оружия предохранительная	82
Скорострельность	320
Скорострельность боевая	322
Скорострельность практическая	322
Скорострельность стрелкового оружия	320
Скорострельность стрелкового оружия практическая	322
Скорострельность техническая	321
Скорость дульная	339
Скорость метаемого элемента дульная	339
Скорость метаемого элемента начальная	340
Скорость начальная	340
Снаряд дробовой	474
Снаряжение патронной ленты пулемета	588
Снаряжение магазина	588
Снаряжение патронами патронной ленты пулемета	588
Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия	588
Снижение патрона	288
Снижение патрона стрелкового оружия	288
Сноп траекторий	386
Сноп траекторий пуль	386
Сошка	187
Сошка стрелкового оружия	187
Сошник станка	219
Сошник станка стрелкового оружия	219
Сошник установки	219
Сошник установки стрелкового оружия	219
Спуск затвора холостой	300
Спуск затвора стрелкового оружия холостой	300
Спуск затворной рамы холостой	300
Спуск затворной рамы стрелкового оружия холостой	300
Спуск курка холостой	300
Спуск курка стрелкового оружия холостой	300
Спуск подвижной системы	296
Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия	296
Спуск ударного механизма	297
Спуск ударного механизма стрелкового оружия	297
Срез гильзы	524
Срез гильзы патрона стрелкового оружия	524
Срез дульный	228
Срез казенный	227
Срез ствола стрелкового оружия дульный	228
Срез ствола стрелкового оружия казенный	227
Срыв курка	313
Срыв курка стрелкового оружия	313
Срыв ударника	313
Срыв ударника стрелкового оружия	313
Стаканчик пули	503
Стаканчик пули патрона стрелкового оружия	503

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Станок	188
Станок пулеметный	190
Станок пулеметный универсальный	191
Станок стрелкового оружия	188
Станок стрелкового оружия учебный	192
Станок стрелковый баллистический	432
Станок учебный	192
Ствол	222
Ствол баллистический	435
Ствол баллистический контрольный	437
Ствол баллистический манометрический	438
Ствол баллистический рабочий	436
Ствол гладкий	224
Ствол крещерный	438
Ствол кучностной	440
Ствол нарезной	223
Ствол скоростной	439
Ствол стрелкового оружия	222
Ствол стрелкового оружия гладкий	224
Ствол стрелкового оружия нарезной	223
Ствол стрелковый баллистический	435
Ствол стрелковый баллистический контрольный	437
Ствол стрелковый баллистический крещерный	438
Ствол стрелковый баллистический кучностной	440
Ствол стрелковый баллистический образцовый	437
Ствол стрелковый баллистический рабочий	436
Ствол стрелковый баллистический скоростной	439
Стенд	431
Стенд стрелковый испытательный	431
Стойка прицела	163
Стойка прицела стрелкового оружия	163
Столбик крещерный	457
СТП	391
Страгивание гильзы	290
Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия	290
Стрельба	265
Стрельба автоматическая	267
Стрельба без упора	547
Стрельба из-за укрытия	558
Стрельба из стрелкового оружия	265
Стрельба из стрелкового оружия автоматическая	267
Стрельба из стрелкового оружия без упора	547
Стрельба из стрелкового оружия из-за укрытия	558
Стрельба из стрелкового оружия лежа	542
Стрельба из стрелкового оружия навскидку	563
Стрельба из стрелкового оружия непрерывная	269
Стрельба из стрелкового оружия одиночная	268
Стрельба из стрелкового оружия очередью выстрелов	270
Стрельба из стрелкового оружия с бедра	551
Стрельба из стрелкового оружия сидя	543
Стрельба из стрелкового оружия с колена	544

Термин	Номер термина
Стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой	556
Стрельба из стрелкового оружия с места	555
Стрельба из стрелкового оружия с опорой в плечо	548
Стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом	561
Стрельба из стрелкового оружия сосредоточенная	559
Стрельба из стрелкового оружия со станка	552
Стрельба из стрелкового оружия способом выжидания	562
Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием	560
Стрельба из стрелкового оружия с руки	554
Стрельба из стрелкового оружия с сошки	553
Стрельба из стрелкового оружия стоя	545
Стрельба из стрелкового оружия с транспортного средства	557
Стрельба из стрелкового оружия с упора	546
Стрельба из стрелкового оружия с упором в ремень	550
Стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт	549
Стрельба из стрелкового оружия холостая	266
Стрельба лежа	542
Стрельба навскидку	563
Стрельба непрерывная	269
Стрельба одиночная	268
Стрельба очередью	270
Стрельба с бедра	551
Стрельба сидя	543
Стрельба с колена	544
Стрельба с короткой остановкой	556
Стрельба с места	555
Стрельба с опорой в плечо	548
Стрельба сопроводительным способом	561
Стрельба сосредоточенная	559
Стрельба со станка	552
Стрельба способом выжидания	562
Стрельба с рассеиванием	560
Стрельба с руки	554
Стрельба с сошки	553
Стрельба стоя	545
Стрельба с транспортного средства	557
Стрельба с упора	546
Стрельба с упором в ремень	550
Стрельба с упором приклада в грунт	549
Стрельба холостая	266
Стрельбище	426
<i>Стрельбище</i>	427
Стрельбище баллистическое	426
Сужение дульное	233
Сужение канала ствола стрелкового оружия дульное	233
Съемник магазинный	125
Съемник патрона стрелкового оружия магазинный	125
Темп стрельбы	321
Темп стрельбы из стрелкового оружия	321
Тир	427
<i>Тир открытый</i>	426

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Тир стрелковый баллистический	427
Торец донной части гильзы	528
Торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия	528
Тормоз дульный	244
Тормоз дульный стрелкового оружия	244
Тормоз-компенсатор дульный	246
Тормоз-компенсатор дульный стрелкового оружия	246
Точка вылета	343
Точка вылета метаемого элемента	343
Точка наводки	351
Точка падения	349
Точка падения метаемого элемента	349
Точка попадания	350
Точка попадания метаемого элемента	350
Точка попадания пуль средняя	391
Точка прицеливания	351
Точка прицеливания стрелкового оружия	351
Точка упрежденная	352
Точность стрельбы	418
Точность стрельбы из стрелкового оружия	418
Траектория	342
Траектория полета метаемого элемента	342
Траектория пули средняя	387
Траектория средняя	387
Трасса стрелковая	428
Трасса стрелковая баллистическая	428
Трассер пули	502
Трассер пули патрона стрелкового оружия	502
Трубка рубящая	508
Трубка рубящая пули патрона стрелкового оружия	508
Угол бросания	362
Угол бросания метаемого элемента	362
Угол возвышения	360
Угол возвышения стрелкового оружия	360
Угол встречи	366
Угол встречи метаемого элемента с целью	366
Угол вылета	363
Угол вылета метаемого элемента	363
Угол места цели	365
Угол наводки	330
Угол наводки стрелкового оружия	330
Угол падения	367
Угол падения метаемого элемента	367
Угол прицеливания	364
Угол прицеливания стрелкового оружия	364
Угол склонения	361
Угол склонения стрелкового оружия	361
Ударник	76
Ударник стрелкового оружия	76
Упор боевой	69
Упор плечевой	177

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Упор стрелкового оружия боевой	69
Упор стрелкового оружия плечевой откидной	177
Усилие спуска	323
Усилие спуска стрелкового оружия	323
Усилий отдачи	250
Усилий отдачи стрелкового оружия	260
Ускоритель	59
Ускоритель стрелкового оружия	59
Условия стрельбы	368
Условия стрельбы из стрелкового оружия	368
Условия стрельбы из стрелкового оружия табличные	369
Условия стрельбы табличные	369
Установка	189
Установка бронетранспортерная	200
Установка буксируемая	195
Установка выночная	196
Установка зенитная	197
Установка измерительная	430
Установка корабельная	201
Установка многопулеметная	203
Установка механического прицела	591
Установка механического прицела стрелкового оружия	591
Установка одиночная	202
Установка полевая	194
Установка пулеметная	193
Установка пулеметная бронетранспортерная	200
Установка пулеметная буксируемая	195
Установка пулеметная выночная	196
Установка пулеметная зенитная	197
Установка пулеметная корабельная	201
Установка пулеметная одиночная	202
Установка пулеметная полевая	194
Установка пулеметная стоечная	204
Установка пулеметная танковая	199
Установка пулеметная турельная	205
Установка пулеметная универсальная	198
Установка регулятора темпа стрельбы	581
Установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия	581
Установка стоечная	204
Установка стрелковая баллистическая измерительная	430
Установка стрелкового оружия	189
Установка танковая	199
Установка турельная	205
Установка универсальная	198
Устройство блокирующее	442
Устройство блокирующее акустическое	448
Устройство блокирующее бесконтактное	445
Устройство блокирующее контактное	444
Устройство блокирующее неконтактное	445
Устройство блокирующее проволочное	449
Устройство блокирующее фотоэлектронное	447

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Устройство блокирующее электромагнитное	446
Устройство дульное	243
Устройство дульное стрелкового оружия	243
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее	442
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее акустическое	448
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее контактное	444
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее неконтактное	445
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее проволочное	449
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее фотоэлектронное	447
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее электромагнитное	446
Устройство фотоблокирующее	447
Уступ пули	513
Уступ пули патрона стрелкового оружия	513
Утыканье патрона	316
Утыканье патрона стрелкового оружия	316
Ущемление гильзы	315
Фланец гильзы	529
Фланец гильзы патрона стрелкового оружия	529
Ход длинный ствола	276
Ход длинный ствола стрелкового оружия	276
Ход короткий ствола	275
Ход короткий ствола стрелкового оружия	275
Хомутик прицельной планки	158
Хомутик дульный	451
Хомутик прицельной планки стрелкового оружия	158
Хомутик стрелковой баллистической измерительной установки дульный	451
Цевье	166
Цевье стрелкового оружия	166
Целик	159
Целик прицела стрелкового оружия	159
Цель	373
Цель групповая	377
Цель одиночная	376
Цель площадная	378
Цель элементарная	376
Центр группирования	393
Центр осыпи дроби	392
Центр осыпи картечи	292
Центр рассеивания	393
Центр рассеивания точек попадания пуль	393
Часть гильзы донная	527
Часть гильзы патрона стрелкового оружия донная	527
Часть дульная	226

Термин	Номер термина
Часть канала ствола направляющая	230
Часть канала ствола стрелкового оружия направляющая	230
Часть пули ведущая	511
Часть пули головная	509
Часть пули патрона стрелкового оружия ведущая	511
Часть пули патрона стрелкового оружия головная	509
Часть пули патрона стрелкового оружия хвостовая	514
Часть пули хвостовая	514
Часть станка вращающаяся	207
Часть станка качающаяся	206
Часть станка стрелкового оружия вращающаяся	207
Часть станка стрелкового оружия качающаяся	206
Часть ствола казенная	225
Часть ствола стрелкового оружия дульная	226
Часть ствола стрелкового оружия казенная	225
Часть установки вращающаяся	207
Часть установки качающаяся	206
Часть установки стрелкового оружия вращающаяся	207
Часть установки стрелкового оружия качающаяся	206
Шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия	236
Шаг нареза ствола	236
Шашка трассера пули	504
Шашка трассера пули стрелкового оружия	504
Шейка ложи	183
Шейка ложи пистолетная	184
Шейка ложи прямая	185
Шейка ложи стрелкового оружия	183
Шейка ложи стрелкового оружия пистолетная	184
Шейка ложи стрелкового оружия прямая	185
Шептало	84
Шептало спускового механизма стрелкового оружия	84
Шкала рассеивания	404
Шкала рассеивания точек попадания пуль	404
Шомпол	253
Штык	255
Штык-нож	256
Щит станка	221
Щит станка стрелкового оружия	221
Щит установки	221
Щит установки стрелкового оружия	221
Эжекция гильзы	292
Экономичность стрельбы	419
Экономичность стрельбы из стрелкового оружия	419
Экран	450
Экран стрелковой баллистической установки блокирующий	450
Экстракция гильзы	291
Элемент метаемый	473
Эллипс рассеивания единичный	402
Эллипс рассеивания полный	401

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Эллипс рассеивания точек попадания пуль единичный	402
Эллипс рассеивания точек попадания пуль полный	401
Эффективность стрельбы	420
Эффективность стрельбы из стрелкового оружия	420

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.08.90 № 2475
2. СРОК ПРОВЕРКИ — 1995 год
3. ВЗАМЕН ГОСТ 21209—75; ГОСТ 21451—75; ГОСТ 23081—78; ГОСТ 23973—80; ГОСТ 24241—80; ГОСТ 24924—81

Редактор Р. Г. Говердовская

Технический редактор Л. Я. Митрофанова

Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 03.10.90 Подп. в печ. 07.12.90 5,0 усл. п. л. 5,13 усл. кр.-отт. 6,56 уч.-изд. л.
Тир. 2000 Цена 1 р. 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1808