

ГОСТ 28653—90

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

ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2005

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

ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ

Термины и определения

Small-arms. Terms and definitions

**ГОСТ
28653—90**

МКС 01.040.97
97.220.40
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 пометой «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 настоящем 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.

Т а б л и ц а 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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1990
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2005
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

Термин	Определение
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 отвержденного 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
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. Одноствольное стрелковое оружие без подающего механизма и с одним патронником
21. Многозарядное стрелковое оружие	Стрелковое оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником
22. Пулевое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы пулей
23. Дробовое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью
24. Пуле-дробовое стрелковое оружие	Двуствольное или многоствольное стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы предназначенные для стрельбы пулей, и ствол или стволы для стрельбы дробью или картечью

Термин	Определение
25. Одноствольное стрелковое оружие	—
26. Двуствольное стрелковое оружие	—
27. Многоствольное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, имеющее более двух стволов
28. Стрелковое оружие с горизонтальными стволами	Двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной горизонтальной плоскости
29. Стрелковое оружие с вертикальными стволами	Двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной вертикальной плоскости
30. Пистолет	Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе одной рукой
31. Револьвер	Пистолет с вращающимся блоком патронников или стволов
32. Винтовка	Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо
33. Ружье	Гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное 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 стволом
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 использование опоры для стрельбы
39. Ручной пулемет	Пулемет, в конструкции которого предусмотрена, 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 Автоматика	Совокупность механизмов и деталей стрелкового оружия, обеспечивающих автоматическое перезаряжание и осуществление выстрелов
47. Подвижная система автоматики стрелкового оружия Подвижная система	Совокупность подвижных деталей стрелкового оружия, энергия которых обеспечивает выполнение цикла работы автоматики при стрельбе
48. Ускорительный механизм стрелкового оружия Ускорительный механизм	Механизм автоматики стрелкового оружия, передающий движение от ведущего звена к ведомому и увеличивающий скорость последнего
49. Замедлительный механизм стрелкового оружия Замедлительный механизм	Механизм автоматики стрелкового оружия, уменьшающий темп стрельбы
50. Механизм противоотскока стрелкового оружия Механизм противоотскока	Механизм автоматики стрелкового оружия, предотвращающий отскок движущегося звена с целью обеспечения надежности и стабильности начальных условий работы автоматики
51. Механизм останова затвора стрелкового оружия Механизм останова	Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий удержание подвижной системы или ее отдельных элементов в заднем положении после израсходования патронов в магазине
52. Возвратный механизм стрелкового оружия Возвратный механизм	Механизм стрелкового оружия, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение
53. Газовая камера стрелкового оружия Газовая камера	Деталь стрелкового оружия, в полости которой часть энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, преобразуется в кинетическую энергию подвижной системы
54. Останов затвора стрелкового оружия Останов затвора	Деталь механизма останова затвора стрелкового оружия, непосредственно удерживающая подвижную систему или ее отдельные элементы в заднем положении
55. Газовый регулятор стрелкового оружия Газовый регулятор	Деталь стрелкового оружия, посредством которой регулируется импульс действия пороховых газов на газовый поршень
56. Возвратная пружина стрелкового оружия Возвратная пружина	Пружина возвратного механизма стрелкового оружия, обеспечивающая возврат подвижной системы в крайнее переднее положение
57. Боевая пружина стрелкового оружия Боевая пружина	Пружина стрелкового оружия, энергия которой используется для обеспечения действия капсюля-воспламенителя
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

Термин	Определение
МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЗАПИРАНИЕ И ОТПИРАНИЕ ЗАТВОРА	
61. Запирающий механизм стрелкового оружия	Механизм стрелкового оружия, служащий для запираания и отпираания затвора
Запирающий механизм	
62. Затвор стрелкового оружия	Деталь стрелкового оружия, закрывающая канал ствола при выстреле
Затвор	
63. Качающийся затвор стрелкового оружия	Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет поворота вокруг оси, не параллельной оси канала ствола
Качающийся затвор	
64. Клиновой затвор стрелкового оружия	Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет перемещения в направлении, близком к перпендикулярному оси канала ствола
Клиновой затвор	
65. Продольно скользящий затвор стрелкового оружия	Затвор стрелкового оружия, перемещающийся в направлении оси канала ствола
Продольно скользящий затвор	
66. Свободный затвор стрелкового оружия	Затвор стрелкового оружия, не сцепленный со стволом при выстреле и при движении назад после выстрела
Свободный затвор	
67. Полусвободный затвор стрелкового оружия	Затвор стрелкового оружия, встречающий сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой
Полусвободный затвор	
68. Затворная рама стрелкового оружия	Деталь или конструктивно объединенные детали подвижной системы автоматики стрелкового оружия, приводящие в движение затвор
Затворная рама	
69. Боевой упор стрелкового оружия	Деталь стрелкового оружия или элемент затвора, удерживающая затвор или подвижную систему неподвижными относительно ствола при выстреле
Боевой упор	
СТРЕЛЯЮЩИЕ МЕХАНИЗМЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ	
70. Стреляющий механизм стрелкового оружия	Механизм стрелкового оружия обеспечивающий приведение в действие капсюля-воспламенителя
Стреляющий механизм	
71. Электровоспламенительный механизм стрелкового оружия	Стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие электрокапсюля
Электровоспламенительный механизм	
72. Ударный механизм стрелкового оружия	Стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя
Ударный механизм	
73. Ударниковый механизм стрелкового оружия	Ударный механизм стрелкового оружия, в котором детали, передающие энергию удара, размещены в затворе и на затворной раме и сопровождают затвор и затворную раму в их движении
Ударниковый механизм	

Термин	Определение
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
81. Спусковая деталь стрелкового оружия Спусковая деталь	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, на которую воздействуют для осуществления выстрела. <i>Примечание.</i> В зависимости от конструктивного исполнения различают: спусковой крючок, спусковой рычаг, спусковую кнопку, спусковую спицу
82. Предохранительная скоба стрелкового оружия Предохранительная скоба	Деталь стрелкового оружия, предохраняющая спусковую деталь от случайного нажатия или повреждения
83. Переводчик вида стрельбы стрелкового оружия Переводчик	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, с воздействием на которую изменяется вид стрельбы. <i>Примечание.</i> Переводчик вида стрельбы может выполнять функции предохранителя
84. Шептало спускового механизма стрелкового оружия Шептало	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, удерживающая ударный механизм или подвижную систему автоматики взведенными и освобождающая их при воздействии стрелка на спусковую деталь
85. Автоспуск стрелкового оружия Автоспуск	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, автоматически освобождающая боевой взвод курка или ударника при запертом канале ствола
86. Автошептало стрелкового оружия Автошептало	Шептало спускового механизма стрелкового оружия, которое, при воздействии на него автоспуска, освобождает ударный механизм или подвижную систему

Термин	Определение
<p>87. Разобщик стрелкового оружия</p> <p>Разобщик</p>	<p>Деталь спускового механизма, стрелкового оружия, кинематически разъединяющая спусковую деталь и шептало после выстрела</p>
<p>88. Боевой взвод стрелкового оружия</p> <p>Боевой взвод</p>	<p>Поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, которая удерживает их во взведенном состоянии</p>
<p>МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕЗАРЯЖАНИЕ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ</p>	
<p>89. Механизм перезарядки стрелкового оружия</p> <p>Механизм перезарядки</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий его перезарядку без осуществления выстрела.</p>
<p>90. Подающий механизм стрелкового оружия</p> <p>Подающий механизм</p>	<p><i>Примечание.</i> В зависимости от источника энергии, используемой для перезарядки, различают: механизм ручного перезарядки, механизм пневмоперезарядки, механизм электроперезарядки, механизм пироперезарядки</p> <p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий патроны в стрелковое оружие на линию досылания.</p>
<p>91. Досылающий механизм стрелкового оружия</p> <p>Досылающий механизм</p>	<p><i>Примечание.</i> В зависимости от способа питания различают: ленточный подающий механизм, магазинный подающий механизм</p> <p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон с линии досылания в патронник</p>
<p>92. Механизм снижения патрона стрелкового оружия</p> <p>Механизм снижения</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон при подаче к оси канала ствола</p>
<p>93. Страгивающий механизм стрелкового оружия</p> <p>Страгивающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, сдвигающий гильзу или патрон для облегчения их извлечения из патронника</p>
<p>94. Выбрасывающий механизм стрелкового оружия</p> <p>Выбрасывающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон из патронника</p>
<p>95. Отражающий механизм стрелкового оружия</p> <p>Отражающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон за пределы стрелкового оружия</p>
<p>96. Патронная обойма стрелкового оружия</p> <p>Патронная обойма</p>	<p>Устройство стрелкового оружия, объединяющее патроны для снаряжения ими магазина</p>
<p>97. Патронная лента пулемета</p> <p>Патронная лента</p>	<p>Лента с гнездами для размещения патронов стрелкового оружия или патроны, соединенные между собой гибкими звеньями</p>
<p>98. Патронная коробка пулемета</p> <p>Патронная коробка</p>	<p>Коробка для размещения патронов стрелкового оружия, снаряженных в патронную ленту, подаваемую из нее при стрельбе в пулемет</p>
<p>99. Фиксирующий палец пулемета</p> <p>Фиксирующий палец</p>	<p>Деталь ленточного подающего механизма, препятствующая движению патронной ленты пулемета в направлении, обратном направлению подачи</p>

Термин	Определение
100. Подающий палец пулемета Подающий 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. Досылатель патрона стрелкового оружия Досылатель	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
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 перезарядки стрелкового оружия Рукоятка перезарядки	—
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 отделить его от стрелкового оружия для снаряжения магазина или при разрядки 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

Термин	Определение
<p>115. Секторный магазин стрелкового оружия Секторный магазин</p>	<p>Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по дуге неполной окружности или спирали</p>
<p>116. Круглый магазин стрелкового оружия Круглый магазин</p>	<p>Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по окружности</p>
<p>117. Дисковый магазин стрелкового оружия Дисковый магазин</p>	<p>Круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены перпендикулярно к оси магазина</p>
<p>118. Барабанный магазин стрелкового оружия Барабанный магазин</p>	<p>Круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены параллельно оси магазина или под углом к ней</p>
<p>119. Однорядный магазин стрелкового оружия Однорядный магазин</p>	<p>—</p>
<p>120. Многорядный магазин стрелкового оружия Многорядный магазин</p>	<p>—</p>
<p>121. Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов Магазин с шахматным расположением патронов</p>	<p>Многорядный магазин стрелкового оружия, в котором каждый ряд патронов смещен относительно соседнего ряда</p>
<p>122. Корпус магазина стрелкового оружия Корпус магазина</p>	<p>—</p>
<p>123. Приемник магазина стрелкового оружия Приемник магазина</p>	<p>Часть магазина стрелкового оружия, в которую подаются патроны по очереди для последующего их досылания в патронник</p>
<p>124. Подаватель патронов магазина стрелкового оружия Подаватель</p>	<p>Деталь магазина стрелкового оружия, перемещающая патроны при подаче</p>
<p>125. Магазинный съемник патрона стрелкового оружия Магазинный съемник</p>	<p>Деталь магазина стрелкового оружия, изменяющая направление перемещения патронов в магазине при подаче</p>
<p>126. Загибы магазина стрелкового оружия Загибы магазина</p>	<p>Края стенок корпуса магазина стрелкового оружия или часть приемника магазина, удерживающие патроны от выпадания и служащие предварительными направляющими для досылания патрона в патронник</p>
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ	
<p>127. Предохранитель стрелкового оружия от случайного выстрела Предохранитель</p>	<p>—</p>

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

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

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

Термин	Определение
<p>169. Складывающийся приклад стрелкового оружия Складывающийся приклад</p>	<p>Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет поворачивать приклад для уменьшения длины стрелкового оружия</p>
<p>170. Выдвижной приклад стрелкового оружия Выдвижной приклад</p>	<p>Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет перемещать его в направлении оси канала ствола для уменьшения длины стрелкового оружия</p>
<p>171. Приставной приклад стрелкового оружия Приставной приклад</p>	<p>Приклад стрелкового оружия, присоединяемый к стрелковому оружию в случае необходимости</p>
<p>172. Кобура-приклад пистолета Кобура-приклад</p>	<p>Кобура пистолета, используемая в качестве приклада</p>
<p>173. Затылок приклада стрелкового оружия Затылок</p>	<p>Задняя часть приклада стрелкового оружия или отдельная деталь, прикрепляемая с тыльной стороны к прикладу</p>
<p>174. Пятка затылка приклада стрелкового оружия Пятка затылка</p>	<p>Верхняя часть затылка приклада стрелкового оружия</p>
<p>175. Носок затылка приклада стрелкового оружия Носок затылка</p>	<p>Нижняя часть затылка приклада стрелкового оружия</p>
<p>176. Крюк затылка приклада стрелкового оружия Крюк затылка</p>	<p>Часть затылка или отдельная деталь приклада спортивного стрелкового оружия, предназначенная для фиксации предплечьем стрелка положения стрелкового оружия</p>
<p>177. Откидной плечевой упор стрелкового оружия Плечевой упор</p>	<p>Часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, надеваемая на плечо стрелка и предназначенная для фиксации положения стрелкового оружия</p>
<p>178. Регулируемый затылок приклада стрелкового оружия Регулируемый затылок</p>	<p>Затылок приклада стрелкового оружия, положение которого относительно приклада изменяют в соответствии с антропометрическими особенностями стрелка</p>
<p>179. Нерегулируемый затылок приклада стрелкового оружия Нерегулируемый затылок</p>	<p>—</p>
<p>180. Подставка спортивного стрелкового оружия Подставка</p>	<p>Опора спортивного стрелкового оружия для руки стрелка, крепящаяся на цевье и предназначенная для удобства стрельбы из различных положений</p>
<p>181. Рукоятка управления стрелкового оружия Рукоятка управления</p>	<p>Выступающая часть ложи или отдельная деталь стрелкового оружия, предназначенная для удержания стрелкового оружия рукой и управления им при стрельбе</p>
<p>182. Ортопедическая рукоятка управления стрелкового оружия Ортопедическая рукоятка</p>	<p>Рукоятка управления стрелкового оружия, конструкция которой позволяет производить индивидуальную подгонку по руке стрелка</p>
<p>183. Шейка ложи стрелкового оружия Шейка ложи</p>	<p>Наиболее узкая часть ложи стрелкового оружия, соединяющая цевье с прикладом</p>

Термин	Определение
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 оружия 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 стреляных гильз, прицельное приспособление. Примечание. Опора, предназначенная для установки на носитель, может не иметь перечисленных механизмов и устройств
190. Пулеметный станок	—
191. Универсальный пулеметный станок	Пулеметный станок, позволяющий вести стрельбу по наземным и воздушным целям
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. Вьючная пулеметная установка Вьючная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена возможность транспортировки во вьюках
197. Зенитная пулеметная установка Зенитная установка	Пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по воздушным целям

Термин	Определение
<p>198. Универсальная пулеметная установка Универсальная установка</p>	<p>Пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по наземным и воздушным целям</p>
<p>199. Танковая пулеметная установка Танковая установка</p>	—
<p>200. Бронетранспортерная пулеметная установка Бронетранспортерная установка</p>	—
<p>201. Корабельная пулеметная установка Корабельная установка</p>	—
<p>202. Одиночная пулеметная установка Одиночная установка</p>	<p>Пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения одного пулемета</p>
<p>203. Многопулеметная установка</p>	<p>Пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения более чем одного пулемета. Примечание. В зависимости от числа установленных пулеметов установку называют спаренная, строенная, счетверенная пулеметная установка</p>
<p>204. Стеочная пулеметная установка Стеочная установка</p>	<p>Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрено крепление вертлюга установки на стойке</p>
<p>205. Турельная пулеметная установка Турельная установка</p>	<p>Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена кольцевая вращающаяся опора</p>
<p>206. Качающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия Качающаяся часть станка (установки)</p>	<p>Совокупность составных частей станка (установки) стрелкового оружия, поворачивающихся в вертикальной плоскости</p>
<p>207. Вращающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия Вращающаяся часть станка (установки)</p>	<p>Совокупность составных частей станка (установки) стрелкового оружия, поворачивающихся в горизонтальной плоскости</p>
<p>208. Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия Механизм наводки станка (установки)</p>	<p>Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота качающейся или вращающейся части станка (установки)</p>
<p>209. Подъемный механизм станка (установки) стрелкового оружия Подъемный механизм станка (установки)</p>	<p>Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота его качающейся части</p>
<p>210. Поворотный механизм станка (установки) стрелкового оружия Поворотный механизм станка (установки)</p>	<p>Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота его вращающейся части</p>

Термин	Определение
<p>211. Механизм тонкой наводки станка (установки) стрелкового оружия Механизм тонкой наводки станка (установки)</p>	<p>Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для уточнения наводки</p>
<p>212. Уравновешивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия Уравновешивающий механизм станка (установки)</p>	<p>Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для компенсации сил тяжести, аэродинамических сил с целью уменьшения усилий, необходимых для наводки</p>
<p>213. Выравнивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия Выравнивающий механизм станка (установки)</p>	<p>Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для придания оси горизонтальной наводки вертикального положения</p>
<p>214. Амортизатор станка (установки) стрелкового оружия Амортизатор станка (установки)</p>	<p>—</p>
<p>215. Механизм подтяга ленты пулеметной установки Механизм подтяга ленты</p>	<p>Механизм пулеметной установки, обеспечивающий направление и подтяг патронной ленты с патронами к подающему механизму</p>
<p>216. Вертлюг станка (установки) стрелкового оружия Вертлюг станка (установки)</p>	<p>Устройство или деталь вращающейся части станка (установки) стрелкового оружия, являющиеся осью ее вращения</p>
<p>217. Люлька станка (установки) стрелкового оружия Люлька станка (установки)</p>	<p>Устройство качающейся части станка (установки) стрелкового оружия, служащая направляющей при откате и накате пулемета</p>
<p>218. Основание станка (установки) стрелкового оружия Основание станка (установки)</p>	<p>Неподвижная часть станка (установки) стрелкового оружия, относительно которой производится перемещение пулемета при наводке</p>
<p>219. Сошник станка (установки) стрелкового оружия Сошник станка (установки)</p>	<p>Устройство или деталь станка (установки) стрелкового оружия, углубляемая в грунт для предотвращения или ограничения перемещения стрелкового оружия относительно грунта при стрельбе</p>
<p>220. Наплечник станка (установки) стрелкового оружия Наплечник станка (установки)</p>	<p>Приспособление станка (установки) стрелкового оружия, надеваемое на плечи стрелка для удобства наводки</p>
<p>221. Щит станка (установки) стрелкового оружия Щит станка (установки)</p>	<p>Устройство станка (установки) стрелкового оружия, предназначенное для защиты пулеметного расчета от пуль и осколков</p>
СТВОЛЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ	
<p>222. Ствол стрелкового оружия Ствол</p>	<p>Деталь стрелкового оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью</p>
<p>223. Нарезной ствол стрелкового оружия Нарезной ствол</p>	<p>Ствол стрелкового оружия, в котором направляющая часть канала ствола имеет нарезы, придающие пуле вращательное движение</p>

Термин	Определение
<p>224. Гладкий ствол стрелкового оружия Гладкий ствол</p>	<p>Ствол стрелкового оружия, канал которого не имеет нарезов по направляющей части, придающих пуле вращательное движение</p>
<p>225. Казенная часть ствола стрелкового оружия Казенная часть ствола</p>	<p>Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его казенному срезу</p>
<p>226. Дульная часть ствола стрелкового оружия Дульная часть</p>	<p>Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его дульному срезу</p>
<p>227. Казенный срез ствола стрелкового оружия Казенный срез Ндп. <i>Пенек ствола</i></p>	<p>Задний торец ствола стрелкового оружия</p>
<p>228. Дульный срез ствола стрелкового оружия Дульный срез</p>	<p>Передний торец ствола стрелкового оружия</p>
<p>229. Канал ствола стрелкового оружия Канал ствола</p>	<p>Внутренняя полость ствола стрелкового оружия, ограниченная дульным и казенным срезами</p>
<p>230. Направляющая часть канала ствола стрелкового оружия Направляющая часть канала ствола</p>	<p>Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для направления движения метаемого элемента и ограниченная пульным входом и дульным срезом</p>
<p>231. Патронник ствола стрелкового оружия Патронник</p>	<p>Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом</p>
<p>232. Пульный вход канала ствола стрелкового оружия Пульный вход</p>	<p>Элемент направляющей части канала ствола стрелкового оружия, примыкающий к патроннику и предназначенный для постепенного врезания пули в нарезы канала ствола</p>
<p>233. Дульное сужение канала ствола стрелкового оружия Дульное сужение</p>	<p>Примыкающий к дульному срезу ствола стрелкового оружия участок направляющей части канала ствола, диаметр которого меньше диаметра остального участка направляющей части канала ствола</p>
<p>234. Дульное расширение канала ствола стрелкового оружия Дульное расширение</p>	<p>Примыкающий к дульному срезу участок направляющей части канала ствола стрелкового оружия, диаметр которого больше диаметра остальных участков направляющей части канала ствола</p>
<p>235. Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия Нарез канала ствола</p>	<p>Винтовой паз на поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия</p>
<p>236. Шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Шаг нареза ствола</p>	<p>Расстояние по оси направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия, на котором нарез делает или может сделать один оборот</p>
<p>237. Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия Поле канала ствола</p>	<p>Участок поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия между соседними нарезами канала ствола</p>

Термин	Определение
<p>238. Боевая грань нарезав направляющей части канала ствола стрелкового оружия</p> <p>Боевая грань нарезав ствола</p>	<p>Боковая поверхность нарезав направляющей части канала ствола стрелкового оружия за счет взаимодействия с которой в процессе движения по каналу ствола пуля получает вращательное движение</p>
<p>239. Холостая грань нарезав направляющей части канала ствола стрелкового оружия</p> <p>Холостая грань нарезав ствола</p>	<p>Боковая поверхность нарезав направляющей части канала ствола стрелкового оружия, противоположная боевой грани нарезав канала ствола</p>
<p>240. Дно нарезав направляющей части канала ствола стрелкового оружия</p> <p>Дно нарезав ствола</p>	<p>Участок поверхности нарезав направляющей части канала ствола стрелкового оружия, ограниченный соседними боковыми поверхностями нарезав канала ствола</p>
<p>241. Кожух ствола стрелкового оружия</p> <p>Кожух ствола</p>	<p>Оболочка, охватывающая ствол стрелкового оружия и предохраняющая его от внешних воздействий</p>
<p>242. Газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия</p> <p>Газоотводное отверстие</p>	<p>Отверстие в стенке ствола стрелкового оружия для отвода пороховых газов, приводящих в действие автоматику стрелкового оружия</p>
<p>243. Дульное устройство стрелкового оружия</p> <p>Дульное устройство</p>	<p>Устройство на дульной части ствола стрелкового оружия, использующее действие пороховых газов или изменяющее характер этого действия в период последействия</p>
<p>244. Дульный тормоз стрелкового оружия</p> <p>Дульный тормоз</p>	<p>Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения отдачи стрелкового оружия</p>
<p>245. Дульный компенсатор стрелкового оружия</p> <p>Дульный компенсатор</p>	<p>Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения опрокидывающего момента, возникающего при выстреле</p>
<p>246. Дульный тормоз-компенсатор стрелкового оружия</p> <p>Дульный тормоз-компенсатор</p>	<p>—</p>
<p>247. Глушитель звука выстрела стрелкового оружия</p> <p>Глушитель</p>	<p>Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения силы звука при выстреле</p>
<p>248. Пламегаситель стрелкового оружия</p> <p>Пламегаситель</p>	<p>Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения свечения пламени при выстреле</p>
<p>249. Локализатор стрелкового оружия</p> <p>Локализатор</p>	<p>Дульное устройство, обеспечивающее истечение пороховых газов за пределы стрелкового оружия в заданном направлении</p>
<p>250. Усилитель отдачи стрелкового оружия</p> <p>Усилитель отдачи</p>	<p>Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для увеличения отдачи ствола</p>

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

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

Термин	Определение
<p>277. Свободный откат затвора стрелкового оружия Свободный откат затвора</p>	<p>Откат затвора стрелкового оружия, не сцепленного со стволом в момент выстрела</p>
<p>278. Полусвободный откат затвора стрелкового оружия Полусвободный откат затвора</p>	<p>Откат затвора стрелкового оружия, встречающего сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой</p>
<p>279. Накат стрелкового оружия Накат</p>	<p>Возвращение стрелкового оружия после отката в положение, в котором оно находилось перед началом отката.</p> <p><i>Примечание.</i> В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: накат ствола, накат затвора, накат затворной рамы, накат подвижной системы</p>
<p>280. Отдача стрелкового оружия Отдача</p>	<p>Силовое воздействие стрелкового оружия на стрелка, станок или установку в результате выстрела.</p> <p><i>Примечание.</i> В зависимости от наименования детали, оказывающей силовое воздействие, различают: отдачу ствола, отдачу затвора, отдачу затворной рамы, отдачу подвижной системы</p>
<p>281. Отсечка газов</p>	<p>Перекрытие газоотводного канала во время выстрела из стрелкового оружия для прекращения истечения пороховых газов из канала ствола в газовую камеру</p>
<p>282. Запирание затвора стрелкового оружия Запирание затвора</p>	<p>Сцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой при закрывании канала ствола для предотвращения возможности перемещения затвора относительно ствола во время выстрела</p>
<p>283. Отпирание затвора стрелкового оружия Отпирание затвора</p>	<p>Расцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой</p>
<p>284. Подача патронов стрелкового оружия Подача Ндп. <i>Питание</i></p>	<p>Перемещение патронов в стрелковое оружие на линию досылания</p>
<p>285. Магазинная подача патронов стрелкового оружия Магазинная подача</p>	<p>Подача патронов стрелкового оружия, находящихся в магазине</p>
<p>286. Прямая подача патронов стрелкового оружия Прямая подача Ндп. <i>Прошивка</i></p>	<p>Перемещение патронной ленты пулемета, при которой патрон в патронной ленте занимает положение для последующего досылания</p>
<p>287. Ступенчатая подача патронов стрелкового оружия Ступенчатая подача Ндп. <i>Двойная подача</i> <i>Совмещенная подача</i></p>	<p>Перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении, параллельном оси канала ствола, с последующим снижением патрона</p>
<p>288. Снижение патрона стрелкового оружия Снижение патрона</p>	<p>Перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении к оси канала ствола</p>

Термин	Определение
<p>289. Досылание патрона стрелкового оружия</p> <p>Досылание Ндп. <i>Досылка</i></p>	<p>Перемещение патрона стрелкового оружия с линии досылания в патронник</p>
<p>290. Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия</p> <p>Страгивание гильзы Ндп. <i>Предварительный сдвиг гильзы</i></p>	<p>Предварительное смещение гильзы патрона стрелкового оружия при отпирании затвора для последующего извлечения ее из патронника</p>
<p>291. Извлечение гильзы патрона стрелкового оружия</p> <p>Извлечение гильзы Ндп. <i>Экстракция гильзы</i> <i>Вытягивание гильзы</i></p>	<p>Удаление гильзы патрона стрелкового оружия из патронника после выстрела</p>
<p>292. Отражение гильзы патрона стрелкового оружия</p> <p>Отражение гильзы Ндп. <i>Эжекция гильзы</i> <i>Выбрасывание гильзы</i></p>	<p>Удаление извлеченной из патронника гильзы за пределы стрелкового оружия</p>
<p>293. Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия</p> <p>Взведение подвижной системы</p>	<p>Приведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом</p>
<p>294. Взведение ударного механизма стрелкового оружия</p> <p>Взведение ударного механизма Ндп. <i>Взвод ударного механизма</i></p>	<p>Приведение деталей ударного механизма стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом</p>
<p>295. Взведение курка (ударника) стрелкового оружия</p> <p>Взведение курка (ударника)</p>	<p>Постановка курка (ударника) стрелкового оружия на боевой взвод</p>
<p>296. Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия</p> <p>Спуск подвижной системы</p>	<p>Предоставление подвижной системе автоматики стрелкового оружия возможности движения, необходимого для осуществления выстрела</p>
<p>297. Спуск ударного механизма стрелкового оружия</p> <p>Спуск ударного механизма</p>	<p>Освобождение взведенных деталей ударного механизма стрелкового оружия для осуществления выстрела</p>
<p>298. Самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия</p> <p>Самовзвод курка (ударника)</p>	<p>Взведение курка (ударника) стрелкового оружия в результате нажатия стрелком на спусковую деталь</p>
<p>299. Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия</p> <p>Отсечка очереди</p>	<p>Автоматическое прекращение стрельбы из стрелкового оружия специальным устройством после определенного количества выстрелов</p>
<p>300. Холостой спуск курка (затвора, затворной рамы) стрелкового оружия</p> <p>Холостой спуск курка (затвора, затворной рамы)</p>	<p>—</p>

Термин	Определение
<p>301. Отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия Отбой курка (ударника, бойка)</p>	<p>Отход курка (ударника, бойка) стрелкового оружия от поверхности бойка или капсюля-воспламенителя, а также бойка от поверхности капсюля-воспламенителя после удара</p>
ЗАДЕРЖКИ В СТРЕЛКОВОМ ОРУЖИИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ	
<p>302. Задержка в стрельбе из стрелкового оружия Задержка</p>	<p>Вынужденная остановка стрельбы, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона</p>
<p>303. Легкоустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия Легкоустраняемая задержка</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, устраняемая перезаряданием стрелкового оружия</p>
<p>304. Трудноустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия Трудноустраняемая задержка</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, для устранения которой необходимо использование принадлежности или разборка стрелкового оружия</p>
<p>305. Осечка</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная невоспламенением порохового заряда</p>
<p>306. Затяжной выстрел из стрелкового оружия Затяжной выстрел</p>	<p>Выстрел, из стрелкового оружия, при котором время выстрела больше допустимого</p>
<p>307. Инерционный накол капсюля-воспламенителя Инерционный накол</p>	<p>Приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя в результате инерционного движения бойка, курка или ударника стрелкового оружия</p>
<p>308. Случайный выстрел из стрелкового оружия Случайный выстрел</p>	<p>Осуществление выстрела из стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь</p>
<p>309. Самовоспламенение патрона стрелкового оружия Самовоспламенение</p>	<p>Воспламенение порохового заряда патрона стрелкового оружия, находящегося в патроннике, в результате нагрева патрона от разогретых частей стрелкового оружия</p>
<p>310. Сдвоенный выстрел из стрелкового оружия Сдвоенный выстрел</p>	<p>Осуществление двух выстрелов при однократном воздействии на спусковой механизм при ведении одиночной стрельбы из автоматического стрелкового оружия</p>
<p>311. Распатронирование</p>	<p>Разъединение пули с гильзой при подаче или досылании патрона стрелкового оружия</p>
<p>312. Осаживание пули Осаживание</p>	<p>Разъединение пули и гильзы и перемещение пули внутрь гильзы при разгоне патрона во время досылания патрона стрелкового оружия</p>
<p>313. Срыв курка (ударника) стрелкового оружия Срыв курка (ударника)</p>	<p>Освобождение взведенного курка (ударника) стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь или без воздействия автоспуска на автошептало.</p>
<p>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</p>	
<p>314. Пропуск подачи патрона стрелкового оружия Пропуск подачи</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная неподачей очередного патрона на линию досылания или недосыланием его в патронник</p>

Термин	Определение
<p>315. Прихват гильзы патрона стрелкового оружия</p> <p>Прихват гильзы Ндп. <i>Ущемление гильзы</i></p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная зажатием гильзы деталями подвижной системы</p>
<p>316. Утыкание патрона стрелкового оружия</p> <p>Утыкание патрона</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная прекращением досылания вследствие упора пули в казенный срез</p>
<p>317. Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия</p> <p>Обрыв гильзы</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная полным нарушением целостности гильзы в поперечном сечении при выстреле.</p> <p><i>Примечание.</i> В зависимости от места обрыва различают обрыв дульца гильзы или обрыв корпуса гильзы</p>
ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ	
<p>318. Калибр стрелкового оружия</p> <p>Калибр</p>	<p>Величина, характеризующая внутренний диаметр направляющей части канала ствола стрелкового оружия.</p> <p><i>Примечание.</i> Для боевого стрелкового оружия калибр равен номинальному диаметру канала ствола, измененному по полям канала ствола</p>
<p>319. Вместимость магазина стрелкового оружия</p> <p>Вместимость магазина Ндп. <i>Емкость магазина</i></p>	<p>Максимальное количество патронов, на которое рассчитана конструкция магазина стрелкового оружия</p>
<p>320. Скорострельность стрелкового оружия</p> <p>Скорострельность</p>	<p>Характеристика стрельбы из стрелкового оружия, определяемая числом выстрелов в единицу времени</p>
<p>321. Темп стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Темп стрельбы Ндп. <i>Техническая скорострельность</i></p>	<p>Скорострельность стрелкового оружия при непрерывной стрельбе</p>
<p>322. Практическая скорострельность стрелкового оружия</p> <p>Практическая скорострельность Ндп. <i>Боевая скорострельность</i></p>	<p>Скорострельность стрелкового оружия с учетом времени, необходимого для перезарядки наводки и прицеливания</p>
<p>323. Усилие спуска стрелкового оружия</p> <p>Усилие спуска</p>	—
<p>324. Боевое действие пули патрона стрелкового оружия</p> <p>Боевое действие пули</p>	<p>Поражающий эффект пули патрона стрелкового оружия при ее попадании в цель, а также действие пули, способствующее выполнению боевой задачи или препятствующее действию противника</p>
<p>325. Убойное действие пули патрона стрелкового оружия</p> <p>Убойное действие пули</p>	<p>Характеристика воздействия пули патрона стрелкового оружия на живую цель при попадании в нее</p>
<p>326. Останавливающее действие пули патрона стрелкового оружия</p> <p>Останавливающее действие пули</p>	<p>Характеристика, определяющая промежуток времени между попаданием пули патрона стрелкового оружия в живую цель и потерей этой целью боеспособности</p>

Термин	Определение
<p>327. Пробивное действие пули патрона стрелкового оружия Пробивное действие пули</p>	Способность пули патрона стрелкового оружия пробивать различные преграды
<p>328. Бронебойное действие пули патрона стрелкового оружия Бронебойное действие пули Ндп. <i>Бронебойность пули</i> <i>Бронепробивное действие пули</i></p>	—
<p>329. Боковое действие пули патрона стрелкового оружия Боковое действие пули</p>	Способность пули патрона стрелкового оружия поражать ткани организма в зоне, прилегающей к каналу, образованному пулей при прохождении мягких тканей живой цели
<p>330. Угол наводки стрелкового оружия Угол наводки</p>	Угол в вертикальной или горизонтальной плоскости, между крайними возможными положениями стрелкового оружия при наводке
<p>331. Дальность стрельбы из стрелкового оружия Дальность стрельбы</p>	Кратчайшее расстояние между точкой вылета и точкой падения или точкой попадания метаемого элемента
<p>332. Прицельная дальность стрельбы из стрелкового оружия Прицельная дальность</p>	Расстояние от точки вылета метаемого элемента до пересечения траектории с линией прицеливания стрелкового оружия, соответствующие наибольшему делению прицела
<p>333. Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия Дальность прямого выстрела</p>	Дальность стрельбы из стрелкового оружия, на протяжении которой высота траектории полета метаемого элемента равна высоте цели
<p>334. Максимальная дальность стрельбы из стрелкового оружия Максимальная дальность стрельбы Ндп. <i>Дальнобойность</i></p>	—
<p>335. Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия Дальность эффективной стрельбы Ндп. <i>Дальность действительного огня</i></p>	Расстояние, на котором с заданной вероятностью обеспечивается поражение цели одной очередью выстрелов или одним одиночным выстрелом из стрелкового оружия
<p>336. Максимальное давление пороховых газов Максимальное давление</p>	—
<p>337. Дульное давление пороховых газов Дульное давление</p>	Давление пороховых газов в канале ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого элемента
<p>338. Эксплуатационное давление пороховых газов Эксплуатационное давление</p>	Наибольшее значение максимального давления пороховых газов в канале ствола, установленное в нормативно-технической документации в процессе эксплуатации стрелкового оружия
<p>339. Дульная скорость метаемого элемента Дульная скорость</p>	Скорость поступательного движения метаемого элемента относительно ствола стрелкового оружия в момент вылета

Термин	Определение
<p>340. Начальная скорость метаемого элемента Начальная скорость</p>	<p>Условная скорость поступательного движения метаемого элемента в точке вылета, которая при отсутствии последствия пороховых газов обеспечивает метаемому элементу такую же траекторию за пределами последствия, как и при истинной дульной скорости и наличии периода последствия</p>
<p>341. Деривация пули патрона стрелкового оружия Деривация</p>	<p>Боковое отклонение пули патрона стрелкового оружия от плоскости стрельбы, вызываемое вращательным движением пули, действием на нее сопротивления воздуха и кривизной траектории</p>
<p>ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРАЕКТОРИИ, ПРИЦЕЛИВАНИЯ И НАВОДКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</p>	
<p>342. Траектория полета метаемого элемента Траектория</p>	<p>Геометрическое место положений центра масс метаемого элемента при его движении после вылета из канала ствола стрелкового оружия</p>
<p>343. Точка вылета метаемого элемента Точка вылета</p>	<p>Центр сечения канала ствола стрелкового оружия в плоскости дульного среза</p>
<p>344. Горизонт стрелкового оружия Горизонт оружия</p>	<p>Горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета метаемого элемента</p>
<p>345. Восходящая ветвь траектории полета метаемого элемента Восходящая ветвь траектории</p>	<p>—</p>
<p>346. Нисходящая ветвь траектории полета метаемого элемента Нисходящая ветвь траектории</p>	<p>—</p>
<p>347. Высота траектории полета метаемого элемента Высота траектории</p>	<p>Расстояние от вершины траектории полета метаемого элемента до горизонта стрелкового оружия</p>
<p>348. Вершина траектории полета метаемого элемента Вершина траектории</p>	<p>Наиболее удаленная от горизонта стрелкового оружия точка траектории полета метаемого элемента</p>
<p>349. Точка падения метаемого элемента Точка падения</p>	<p>Точка пересечения нисходящей ветви траектории полета метаемого элемента с горизонтом стрелкового оружия</p>
<p>350. Точка попадания метаемого элемента Точка попадания</p>	<p>Точка пересечения траектории полета метаемого элемента с целью или с картинной плоскостью</p>
<p>351. Точка прицеливания стрелкового оружия Точка прицеливания Ндп. <i>Точка наводки</i></p>	<p>Точка на цели или вне ее, в которую направляется линия прицеливания при наводке стрелкового оружия</p>
<p>352. Упрежденная точка</p>	<p>Точка прицеливания стрелкового оружия, выбранная впереди движущейся цели с учетом необходимости встречи метаемого элемента с целью</p>

Термин	Определение
<p>353. Прицельная линия стрелкового оружия Прицельная линия</p>	<p>Отрезок прямой, соединяющий середину прорези механического прицела стрелкового оружия или центр диоптра с вершиной мушки или центром круглой мушки</p>
<p>354. Линия прицеливания стрелкового оружия Линия прицеливания</p>	<p>Прямая, проведенная от глаза стрелка через середину прорези на уровне гравки прицела или через центр диоптра и через вершину мушки или центр отверстия круглой мушки в точку прицеливания стрелкового оружия</p>
<p>355. Линия возвышения стрелкового оружия Линия возвышения</p>	<p>Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную не ниже горизонта стрелкового оружия</p>
<p>356. Линия склонения стрелкового оружия Линия склонения</p>	<p>Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную ниже горизонта стрелкового оружия</p>
<p>357. Линия бросания метаемого элемента Линия бросания</p>	<p>Прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого элемента</p>
<p>358. Линия цели</p>	<p>Прямая, соединяющая точку вылета метаемого элемента с точкой цели</p>
<p>359. Плоскость стрельбы из стрелкового оружия Плоскость стрельбы</p>	<p>Вертикальная плоскость, проходящая через линию возвышения стрелкового оружия</p>
<p>360. Угол возвышения стрелкового оружия Угол возвышения</p>	<p>Угол между линией возвышения и горизонтом стрелкового оружия</p>
<p>361. Угол склонения стрелкового оружия Угол склонения</p>	<p>Угол между линией склонения и горизонтом стрелкового оружия</p>
<p>362. Угол бросания метаемого элемента Угол бросания</p>	<p>Угол между линией бросания метаемого элемента и горизонтом стрелкового оружия</p>
<p>363. Угол вылета метаемого элемента Угол вылета</p>	<p>Угол между линией бросания метаемого элемента и линией возвышения стрелкового оружия</p>
<p>364. Угол прицеливания стрелкового оружия Угол прицеливания</p>	<p>Угол между линией возвышения и линией прицеливания стрелкового оружия</p>
<p>365. Угол места цели</p>	<p>Угол между линией цели и горизонтом стрелкового оружия</p>
<p>366. Угол встречи метаемого элемента с целью Угол встречи</p>	<p>Угол между касательной к траектории полета метаемого элемента и плоскостью, касательной к поверхности цели в точке попадания</p>
<p>367. Угол падения метаемого элемента Угол падения</p>	<p>Угол между касательной к траектории полета метаемого элемента в точке падения и горизонтом стрелкового оружия</p>

Термин	Определение
УСЛОВИЯ И ЗАДАЧИ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
<p>368. Условия стрельбы из стрелкового оружия Условия стрельбы</p>	<p>Совокупность характеристик стрелкового оружия, боеприпасов, цели, состояния атмосферы, степени подготовки стрелка, положения для стрельбы и окружающей обстановки</p>
<p>369. Табличные условия стрельбы из стрелкового оружия Табличные условия стрельбы</p>	<p>Условия стрельбы, принимаемые за исходные при расчетах таблиц стрельбы</p>
<p>370. Исходные данные стрельбы из стрелкового оружия Исходные данные стрельбы</p>	<p>Условия стрельбы из стрелкового оружия, учитываемые при выборе установок прицельного приспособления, точки прицеливания или точки цели и способа стрельбы</p>
<p>371. Поражение цели</p>	<p>Нанесение ущерба цели, при котором она лишается боеспособности</p>
<p>372. Подавление цели</p>	<p>Воздействие на цель в результате стрельбы из стрелкового оружия, при котором она временно лишается боеспособности, ограничивается или воспрещается ее маневр и нарушается управление</p>
ВИДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕЛЕЙ	
<p>373. Цель</p>	<p>Объект, подлежащий поражению или подавлению в результате стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>374. Мишень</p>	<p>Имитатор цели</p>
<p>375. Мишенная обстановка</p>	<p>Набор и расстановка мишеней, выполненные в соответствии с определенной задачей</p>
<p>376. Одиночная цель Ндп. <i>Элементарная цель</i></p>	<p>Цель, которая может быть поражена одним выстрелом из стрелкового оружия</p>
<p>377. Групповая цель</p>	<p>Группа одиночных целей</p>
<p>378. Площадная цель</p>	<p>Площадь, на которой неопределенным образом расположена группа целей</p>
<p>379. Фронтальное движение цели</p>	<p>Горизонтальное или наклонное движение цели приблизительно в плоскости стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>380. Фланговое движение цели</p>	<p>Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости приблизительно перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>381. Косое движение цели</p>	<p>Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости, не совпадающей с плоскостью стрельбы и с вертикальной плоскостью перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>382. Коэффициент фигурности цели</p>	<p>Отношение площади проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия к площади прямоугольника, описанного около этой проекции, со сторонами, параллельными осям рассеивания</p>
<p>383. Приведенные размеры цели</p>	<p>Размеры параллельных осям рассеивания сторон прямоугольника, равновеликого проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия и подобного прямоугольнику, описанному около этой проекции</p>

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

Термин	Определение
<p>398. Сердцевинная полоса рассеивания точек попадания пуль Сердцевинная полоса рассеивания</p>	<p>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.</p>
<p>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>)</p>	
<p>399. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль Сердцевина рассеивания</p>	<p>Прямоугольник, образованный пересечением сердцевинных полос рассеивания точек попадания пуль.</p> <p>Примечание. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль включает примерно 50 % всех попаданий</p>
<p>400. Круговое рассеивание точек попадания пуль Круговое рассеивание</p>	<p>Рассеивание точек попадания пуль, при котором разность или отношение срединных отклонений точек попадания пуль по осям рассеивания не превышает допустимой величины</p>
<p>401. Полный эллипс рассеивания точек попадания пуль Полный эллипс рассеивания</p>	<p>Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и принимаются на практике равными четырем срединным отклонениям по соответствующим осям рассеивания</p>
<p>402. Единичный эллипс рассеивания точек попадания пуль Единичный эллипс рассеивания</p>	<p>Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и равны одному срединному отклонению по соответствующим осям рассеивания</p>
<p>403. Закон рассеивания пуль Закон рассеивания</p>	<p>Зависимость плотности вероятности отклонения точек попадания пуль от значения и направления этого отклонения</p>
<p>404. Шкала рассеивания точек попадания пуль Шкала рассеивания</p>	<p>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</p>
<p>405. Сетка рассеивания точек попадания пуль Сетка рассеивания</p>	<p>Сетка, образованная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль, с помощью которой определяют вероятность попадания в каждом из получившихся прямоугольников</p>
<p>406. Габарит рассеивания точек попадания пуль Габарит рассеивания</p>	<p>Наименьший круг, включающий все точки попадания пуль</p>
<p>407. Поперечник рассеивания пуль Поперечник рассеивания</p>	<p>Расстояние между двумя наиболее удаленными точками попадания пуль в группе выстрелов при стрельбе из спортивного и охотничьего стрелкового оружия</p>
<p>408. Зависимый (независимый) выстрел из стрелкового оружия Зависимый (независимый) выстрел</p>	<p>Выстрел, для которого координаты точки попадания метаемого элемента зависят (не зависят) от воздействия на стрелковое оружие предыдущих выстрелов</p>
<p>409. Ошибка стрельбы из стрелкового оружия Ошибка стрельбы</p>	<p>Отклонение, обусловленное разницей между истинными значениями условий стрельбы и значениями исходных данных стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>410. Индивидуальная ошибка стрельбы из стрелкового оружия Индивидуальная ошибка Ндп. <i>Ошибка первой группы</i></p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой для каждого выстрела различно и не зависит от значений ошибок стрельбы для выстрелов, кроме рассматриваемых</p>

Термин	Определение
<p>411. Групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Групповая ошибка Ндп. <i>Ошибка второй группы</i></p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой одинаково для рассматриваемой группы выстрелов</p>
<p>412. Срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Срединная ошибка</p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, для которой вероятность как бóльших, так и меньших по абсолютному значению ошибок стрельбы одинакова и равна 0,5.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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»
<p>413. Суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Суммарная ошибка</p>	<p>Векторная сумма всех индивидуальных и групповых ошибок стрельбы из стрелкового оружия для рассматриваемого выстрела</p>
<p>414. Ошибка технической подготовки стрелкового оружия</p> <p>Ошибка технической подготовки</p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная техническим рассеиванием траекторий пуль</p>
<p>415. Ошибка наводки стрелкового оружия</p> <p>Ошибка наводки</p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная отклонением действительной точки прицеливания от намеченной</p>
<p>416. Оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Оптимальное рассеивание</p>	<p>Рассеивание индивидуальных ошибок стрельбы из стрелкового оружия, при котором вероятность попадания в цель при стрельбе очередью наибольшая для данного рассеивания групповых ошибок</p>
РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
<p>417. Кучность стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Кучность стрельбы</p>	<p>Характеристика близости друг к другу точек попадания метаемого элемента для рассматриваемой группы выстрелов</p>
<p>418. Точность стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Точность стрельбы</p>	<p>Характеристика близости средней точки попадания пуль к намеченной точке</p>
<p>419. Экономичность стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Экономичность стрельбы</p>	<p>Характеристика стрельбы, определяемая числом боеприпасов, необходимых для выполнения задачи стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>420. Эффективность стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Эффективность стрельбы Ндп. <i>Действительность стрельбы</i></p>	<p>Характеристика соответствия результатов стрельбы из стрелкового оружия поставленной задаче</p>
ИСПЫТАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ К НЕМУ	
<p>421. Баллистическая группа выстрелов</p> <p>Баллистическая группа</p>	<p>Установленное число выстрелов для определения баллистических характеристик стрелкового оружия или боеприпасов к нему</p>
<p>422. Баллистическая серия выстрелов</p> <p>Баллистическая серия</p>	<p>Установленное число баллистических групп выстрелов</p>

Термин	Определение
423. Испытательное давление пороховых газов	—
Испытательное давление	
424. Наибольшее максимальное давление пороховых газов	Наибольшее из значений максимального давления пороховых газов для рассматриваемой баллистической группы выстрелов.
Наибольшее максимальное давление	<p>П р и м е ч а н и е. В зависимости от методики обработки результатов испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему различают также среднее максимальное значение давления пороховых газов в баллистической группе выстрелов</p>
425. Стрелковый баллистический испытательный комплекс	Совокупность функционально объединенных сооружений, оборудования, средств измерения и вспомогательных устройств для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Баллистический комплекс	
426. Баллистическое стрельбище	Участок местности, оборудованный для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Стрельбище	
Ндп. <i>Баллистический полигон</i>	
Открытый тир	
427. Стрелковый баллистический тир	Сооружение, оборудованное для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Тир	
Ндп. <i>Стрельбище</i>	
428. Стрелковая баллистическая трасса	Пространство стрелкового баллистического тира или стрельбища, в котором происходит полет метаемого элемента
Стрелковая трасса	
Ндп. <i>Директрисса</i>	
429. Кабина стрелкового баллистического комплекса	Помещение в стрелковом баллистическом тире или на стрельбище для размещения стрелкового оружия и ведения стрельбы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Кабина	
430. Стрелковая баллистическая 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
Измерительная установка	
431. Стрелковый испытательный стенд	Основание для размещения стрелкового баллистического станка
Стенд	
432. Стрелковый баллистический станок	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия
433. Стрелковое баллистическое приспособление	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия или баллистического ствола на стрелковом баллистическом станке при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Баллистическое приспособление	
434. Стрелковое 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
Баллистическое оружие	
435. Стрелковый баллистический ствол	Средства измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, представляющее собой трубу, в которой движется метаемый элемент при осуществлении выстрела
Баллистический ствол	

Термин	Определение
<p>436. Рабочее стрелковое баллистическое оружие (ствол) Рабочее баллистическое оружие (ствол)</p>	<p>Стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемый при измерении баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия</p>
<p>437. Контрольное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Контрольное баллистическое оружие (ствол) Ндп. <i>Образцовое стрелковое баллистическое оружие (ствол)</i></p>	<p>Стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемое для контроля измерительной установки и аттестации образцовых патронов, а также для уточнения результатов баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия</p>
<p>438. Крешерное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Крешерное оружие (ствол) Ндп. <i>Манометрическое баллистическое оружие (ствол)</i></p>	<p>Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для измерения давления пороховых газов в канале ствола</p>
<p>439. Скоростное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Скоростное оружие (ствол)</p>	<p>Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенный для определения скорости полета метаемого элемента</p>
<p>440. Кучностное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Кучностное оружие (ствол)</p>	<p>Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для определения кучности стрельбы</p>
<p>441. Зачетный (незачетный) выстрел из стрелкового оружия Зачетный (незачетный) выстрел</p>	<p>Выстрел, результаты которого могут (не могут) быть использованы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему для определения результатов этого испытания</p>
<p>442. Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Блокирующее устройство</p>	<p>Измерительный преобразователь стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающий определенный сигнал в момент пролета метаемого элемента</p>
<p>443. База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки База блокирования</p>	<p>Расстояние между блокирующими устройствами стрелковой баллистической измерительной установки</p>
<p>444. Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Контактное блокирующее устройство</p>	<p>Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате механического воздействия на него метаемого элемента</p>
<p>445. Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Неконтактное блокирующее устройство Ндп. <i>Бесконтактное блокирующее устройство</i></p>	<p>Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при отсутствии механического воздействия на него пролетающего метаемого элемента</p>
<p>446. Электромагнитное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Электромагнитное блокирующее устройство</p>	<p>Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его магнитного поля пролетающей пулей, обладающей магнитными свойствами</p>

Термин	Определение
<p>447. Фотоэлектронное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Фотоэлектронное блокирующее устройство Ндп. <i>Фотоблокирующее устройство</i></p>	<p>Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его светового потока пролетающим метаемым элементом</p>
<p>448. Акустическое блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Акустическое блокирующее устройство</p>	<p>Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее измерительный сигнал в результате воздействия на него скачка уплотнения или звука, возникающего при ударе метаемого элемента</p>
<p>449. Проволочное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Проволочное блокирующее устройство Ндп. <i>Рама-мишень</i></p>	<p>Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки в виде натянутой или наклеенной на изолирующую подложку проволоки, вырабатывающее электрический сигнал в результате разрыва проволоки метаемым элементом</p>
<p>450. Блокирующий экран стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Экран</p>	<p>Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки в виде изолирующей подложки с нанесенным на нее токопроводящим покрытием, вырабатывающее электрический сигнал в результате замыкания этого покрытия пролетающим метаемым элементом</p>
<p>451. Дульный хомутик стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Дульный хомутик</p>	<p>Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, расположенное вблизи или на дульной части ствола стрелкового оружия, баллистического оружия или баллистического ствола</p>
<p>452. Контактная плита стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Контактная плита</p>	<p>Часть контактного блокирующего устройства стрелковой баллистической измерительной установки, передающее датчику воздействие удара метаемого элемента</p>
<p>453. Инерционный размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Инерционный размыкатель</p>	<p>Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате удара метаемого элемента о контактную плиту</p>
<p>454. Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Баллистическая мишень</p>	<p>Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, предназначенное для регистрации координат точек попадания или вырабатывающее сигналы, соответствующие координатам точек попадания метаемого элемента</p>
<p>455. Щитовая мишень стрелковой баллистической измерительной установки</p> <p>Щитовая мишень</p>	<p>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</p>
<p>456. Винтовой крешерный прибор</p>	<p>Измерительный преобразователь, снабженный резьбой для крепления его на стволе крешерного стрелкового баллистического оружия или ствола и предназначенный, совместно с крешерным столбиком, для определения давления пороховых газов</p>

Термин	Определение
457. Крешерный 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 Патрон	Боеприпас стрелкового оружия, представляющий собой сборочную единицу, состоящую, в общем случае, из метаемого элемента, метательного заряда, капсюля-воспламенителя и гильзы
460. Боевой патрон стрелкового оружия Боевой патрон	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для поражения живой силы и техники
461. Вспомогательный патрон стрелкового оружия Вспомогательный патрон	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для обучения, имитации стрельбы, проверки прочности и определения баллистических характеристик стрелкового оружия
462. Учебный патрон стрелкового оружия Учебный патрон	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, не имеющий метательного заряда, иницирующих 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

Термин	Определение
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
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. <i>Примечание.</i> Дробь большого диаметра называется картечью
483. Оболочечная пуля патрона стрелкового оружия Оболочечная пуля	Пуля патрона стрелкового оружия, все составные части и детали которой размещены в оболочке
484. Полуоболочечная пуля патрона стрелкового оружия Полуоболочечная пуля	—
485. Безоболочечная пуля патрона стрелкового оружия Безоболочечная пуля	—

Термин	Определение
<p>486. Пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником Пуля со стальным сердечником</p>	—
<p>487. Пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником Пуля со свинцовым сердечником</p>	—
<p>488. Обыкновенная пуля патрона стрелкового оружия Обыкновенная пуля</p>	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
<p>489. Специальная пуля патрона стрелкового оружия Специальная пуля</p>	Пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения боевой техники и живой силы, целеуказания и корректировки огня
<p>490. Пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия Пуля комбинированного действия</p>	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для одновременного выполнения разного вида поражающих действий
<p>491. Трассирующая пуля патрона стрелкового оружия Трассирующая пуля</p>	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для создания видимого следа траектории
<p>492. Бронебойная пуля патрона стрелкового оружия Бронебойная пуля</p>	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения бронированных целей
<p>493. Зажигательная пуля патрона стрелкового оружия Зажигательная пуля</p>	Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для зажигания целей, содержащих горючие вещества
<p>494. Стреловидная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Стреловидная пуля</p>	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете на счет расположения центра сопротивления позади центра массы
<p>495. Турбинная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Турбинная пуля</p>	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет вращения, возникающего от воздействия встречного потока воздуха на специальные элементы пули
<p>496. Экспансивная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Экспансивная пуля</p>	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, конструкцией которой предусмотрена ее деформация или разрушение с целью увеличения останавливающего и убойного действия
<p>497. Иммобилизационная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Иммобилизационная пуля</p>	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, предназначенная для временного лишения животного возможности двигаться, без причинения ему необратимых повреждений
<p>498. Оболочка пули патрона стрелкового оружия Оболочка пули</p>	Деталь пули патрона, предназначенная для размещения всех ее составных частей и придающая пуле необходимые внешние очертания

Термин	Определение
<p>499. Рубашка пули патрона стрелкового оружия Рубашка пули</p>	<p>Деталь пули патрона стрелкового оружия, служащая пластичным основанием при врезании оболочки пули в нарезы канала ствола</p>
<p>500. Сердечник пули патрона стрелкового оружия Сердечник пули</p>	<p>Наиболее массивная деталь, расположенная в центре пули патрона стрелкового оружия и обеспечивающая пробивное и убойное действие</p>
<p>501. Наконечник пули патрона стрелкового оружия Наконечник пули</p>	<p>Деталь пули патрона стрелкового оружия, придающая вершинке специальных пуль требуемые внешние очертания</p>
<p>502. Трассер пули патрона стрелкового оружия Трассер пули</p>	<p>Часть специальной пули патрона стрелкового оружия, содержащая пиротехнические составы и предназначенная для получения при его горении видимого следа траектории</p>
<p>503. Стаканчик пули патрона стрелкового оружия Стаканчик пули</p>	<p>Деталь пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения пиротехнических составов</p>
<p>504. Шашка трассера пули стрелкового оружия Шашка трассера пули</p>	<p>Деталь трассера пули патрона стрелкового оружия, представляющая собой спрессованный пиротехнический состав</p>
<p>505. Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия Взрыватель пули Ндп. <i>Взрыватель боеприпасов</i></p>	<p>Устройство, предназначенное для приведения в действие специальной пули патрона стрелкового оружия</p>
<p>506. Ударный механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия Ударный механизм взрывателя</p>	<p>Часть взрывателя специальной пули патрона стрелкового оружия, создающая механический импульс, приводящий в действие капсуль-воспламенитель или капсуль-детонатор</p>
<p>507. Рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия Рубашка взрывателя</p>	<p>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</p>
<p>508. Рубящая трубка пули патрона стрелкового оружия Рубящая трубка</p>	<p>Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для срезания наконечника пули при встрече с целью</p>
<p>509. Головная часть пули патрона стрелкового оружия Головная часть пули</p>	<p>Передняя часть пули до ведущей части пули патрона стрелкового оружия</p>
<p>510. Вершинка пули патрона стрелкового оружия Вершинка пули</p>	<p>Передний конец пули патрона стрелкового оружия</p>
<p>511. Ведущая часть пули патрона стрелкового оружия Ведущая часть пули</p>	<p>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</p>
<p>512. Канавка пули патрона стрелкового оружия Канавка пули</p>	<p>Кольцевое углубление на пуле для крепления ее в гильзе патрона стрелкового оружия</p>

Термин	Определение
<p>513. Уступ пули патрона стрелкового оружия Уступ пули</p>	<p>Ступенчатое изменение диаметральных размеров пули патрона стрелкового оружия</p>
<p>514. Хвостовая часть пули патрона стрелкового оружия Хвостовая часть пули</p>	<p>Нижняя часть пули патрона стрелкового оружия, имеющая в любом поперечном сечении диаметр, меньше диаметра ведущей части пули</p>
<p>515. Газовое отверстие пули патрона стрелкового оружия Газовое отверстие пули</p>	<p>Отверстие в хвостовой части специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенное для выхода газов, образующихся при горении пиротехнических составов</p>
<p>516. Колечко пули патрона стрелкового оружия Колечко пули</p>	<p>Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для обеспечения требуемого размера газового отверстия пули</p>
<p>517. Цилиндрическая гильза патрона стрелкового оружия Цилиндрическая гильза</p>	<p>Гильза патрона стрелкового оружия без ската, имеющая цилиндрический корпус</p>
<p>518. Коническая гильза патрона стрелкового оружия Коническая гильза</p>	<p>Гильза патрона стрелкового оружия, имеющая форму усеченного конуса</p>
<p>519. Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы Гильза бутылочной формы</p>	<p>Гильза патрона стрелкового оружия, характеризующаяся наличием дульца гильзы, ската гильзы и корпуса гильзы</p>
<p>520. Гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем Гильза с невыступающим фланцем</p>	<p>Гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой не больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы</p>
<p>521. Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем Гильза с выступающим фланцем</p>	<p>Гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы</p>
<p>522. Неметаллическая гильза спортивного (охотничьего) патрона</p>	<p>Составная часть спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, корпус которой изготовлен из неметаллического материала</p>
<p>523. Дульце гильзы патрона стрелкового оружия Дульце гильзы</p>	<p>Часть гильзы патрона стрелкового оружия бутылочной формы от среза гильзы до ската</p>
<p>524. Срез гильзы патрона стрелкового оружия Срез гильзы</p>	<p>Торец гильзы патрона стрелкового оружия со стороны открытой ее части</p>
<p>525. Скат гильзы патрона стрелкового оружия Скат гильзы</p>	<p>Конусная часть гильзы патрона стрелкового оружия между дульцем гильзы и корпусом гильзы</p>
<p>526. Корпус гильзы патрона стрелкового оружия Корпус гильзы</p>	<p>Часть гильзы патрона стрелкового оружия от ската гильзы или, при его отсутствии, от среза гильзы до проточки гильзы или фланца гильзы.</p>
	<p>Примечание. Для патрона с неметаллической гильзой — часть гильзы от среза гильзы до основания гильзы</p>

Термин	Определение
<p>527. Донная часть гильзы патрона стрелкового оружия Донная часть гильзы</p>	<p>Часть гильзы патрона стрелкового оружия, которая может включать, в общем случае, проточку гильзы, фланец гильзы, перегородку гильзы, запальные отверстия гильзы, капсюльное гнездо гильзы, наковальню гильзы и торец донной части гильзы.</p> <p><i>Примечание.</i> Донная часть неметаллической гильзы включает также поддон гильзы и основание гильзы</p>
<p>528. Торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия Торец донной части гильзы</p>	<p>Наружная поверхность донной части гильзы патрона стрелкового оружия, перпендикулярная к оси гильзы</p>
<p>529. Фланец гильзы патрона стрелкового оружия Фланец гильзы</p>	<p>Элемент донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенный для извлечения гильзы из патронника, может также служить для базирования патрона в патроннике ствола стрелкового оружия</p>
<p>530. Проточка гильзы патрона стрелкового оружия Проточка гильзы</p>	<p>Кольцевая канавка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенная для образования фланца гильзы</p>
<p>531. Перегородка гильзы патрона стрелкового оружия Перегородка гильзы</p>	<p>Стенка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, отделяющая капсюльное гнездо гильзы от зарядной камеры</p>
<p>532. Запальное отверстие гильзы патрона стрелкового оружия Запальное отверстие гильзы</p>	<p>Отверстие в перегородке гильзы патрона стрелкового оружия для передачи луча огня до капсюля-воспламенителя к метательному заряду</p>
<p>533. Капсюльное гнездо гильзы патрона стрелкового оружия Капсюльное гнездо</p>	<p>Углубление со стороны торца донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенное для размещения капсюля-воспламенителя</p>
<p>534. Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия Наковальня гильзы</p>	<p>Выступ в центре капсюльного гнезда гильзы патрона стрелкового оружия</p>
<p>535. Основание гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</p>	<p>Деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, образующая ее донную часть</p>
<p>536. Поддон неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</p>	<p>Деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, запрессованная в основании гильзы для соединения основания гильзы с корпусом гильзы</p>
<p>537. Кармашек гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения</p>	<p>Образованная фланцем гильзы патрона стрелкового оружия часть зарядной камеры, предназначенная для размещения воспламенительного состава</p>
ПРИЕМЫ СТРЕЛБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
<p>538. Прием стрельбы из стрелкового оружия Прием стрельбы</p>	<p>Законченная совокупность действий стрелка или расчета при стрельбе из стрелкового оружия</p>
<p>539. Правила стрельбы из стрелкового оружия Правила стрельбы</p>	<p>Совокупность предписаний и рекомендаций по подготовке и ведению стрельбы из стрелкового оружия</p>

Термин	Определение
<p>540. Позиция для стрельбы из стрелкового оружия Позиция для стрельбы</p>	<p>Участок местности, занятый или подготовленный к занятию для ведения стрельбы из стрелкового оружия</p>
<p>541. Положение для стрельбы из стрелкового оружия Положение для стрельбы</p>	<p>Взаимное расположение стрелка, стрелкового оружия и окружающих стрелка предметов, обеспечивающих удобную и эффективную стрельбу</p>
<p>542. Стрельба из стрелкового оружия лежа Стрельба лежа</p>	<p>—</p>
<p>543. Стрельба из стрелкового оружия сидя Стрельба сидя</p>	<p>—</p>
<p>544. Стрельба из стрелкового оружия с колена Стрельба с колена</p>	<p>—</p>
<p>545. Стрельба из стрелкового оружия стоя Стрельба стоя</p>	<p>—</p>
<p>546. Стрельба из стрелкового оружия с упора Стрельба с упора</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия с использованием для опоры стрелкового оружия предметов окружающей обстановки</p>
<p>547. Стрельба из стрелкового оружия без упора Стрельба без упора</p>	<p>—</p>
<p>548. Стрельба из стрелкового оружия с опорой в плечо Стрельба с опорой в плечо</p>	<p>—</p>
<p>549. Стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт Стрельба с упором приклада в грунт</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад упирается в грунт</p>
<p>550. Стрельба из стрелкового оружия с упором в ремень Стрельба с упором в ремень</p>	<p>—</p>
<p>551. Стрельба из стрелкового оружия с бедра Стрельба с бедра</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад или рука со стрелковым оружием прижаты к боку стрелка</p>
<p>552. Стрельба из стрелкового оружия со станка Стрельба со станка</p>	<p>—</p>
<p>553. Стрельба из стрелкового оружия с сошки Стрельба с сошки</p>	<p>—</p>

Термин	Определение
<p>554. Стрельба из стрелкового оружия с руки</p> <p>Стрельба с руки</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором опорой служат только руки стрелка</p>
<p>555. Стрельба из стрелкового оружия с места</p> <p>Стрельба с места</p>	<p>—</p>
<p>556. Стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой</p> <p>Стрельба с короткой остановкой</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при выполнении которого движущийся стрелок останавливается на время стрельбы</p>
<p>557. Стрельба из стрелкового оружия с транспортного средства</p> <p>Стрельба с транспортного средства</p>	<p>—</p>
<p>558. Стрельба из стрелкового оружия из-за укрытия</p> <p>Стрельба из-за укрытия</p>	<p>—</p>
<p>559. Сосредоточенная стрельба из стрелкового оружия</p> <p>Сосредоточенная стрельба</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы не перемещается преднамеренно стрелком</p>
<p>560. Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием</p> <p>Стрельба с рассеиванием</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы преднамеренно перемещается стрелком</p>
<p>561. Стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом</p> <p>Стрельба сопроводительным способом</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором во время стрельбы стрелковое оружие перемещается, оставаясь наведенным в движущуюся цель или упрежденную точку</p>
<p>562. Стрельба из стрелкового оружия способом выжидания</p> <p>Стрельба способом выжидания</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрельба осуществляется из неподвижного стрелкового оружия в момент, когда движущаяся цель достигнет намеченной точки</p>
<p>563. Стрельба из стрелкового оружия навскидку</p> <p>Стрельба навскидку</p>	<p>Прием стрельбы из стрелкового оружия, по движущейся цели, при котором стрельба осуществляется в момент прижатия приклада к плечу стрелка</p>
<p>564. Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия</p> <p>Изготовка</p>	<p>Прием, включающий занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия, принятие положения для стрельбы и заряжание стрелкового оружия</p>
<p>565. Занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Занятие позиции</p>	<p>Прием, включающий выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия, перемещение стрелка или расчета со стрелковым оружием на позицию для стрельбы.</p>
<p>566. Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Выбор позиции</p>	<p>Примечание. В ряде случаев в занятие позиции для стрельбы входит подготовка этой позиции</p> <p>Определение участка местности или искусственного сооружения, наиболее полно удовлетворяющих успешному выполнению боевой задачи в конкретных условиях стрельбы из стрелкового оружия</p>

Термин	Определение
<p>567. Подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия Подготовка позиции для стрельбы</p>	<p>Работы по подготовке позиции для стрельбы из стрелкового оружия, обеспечивающие удобную и эффективную стрельбу</p>
<p>568. Выдвижение на позицию для стрельбы из стрелкового оружия Выдвижение на позицию для стрельбы</p>	<p>—</p>
<p>569. Перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое Перевод в боевое положение</p>	<p>—</p>
<p>570. Вынос точки прицеливания стрелкового оружия Вынос точки прицеливания</p>	<p>Преднамеренное направление линии прицеливания в упрежденную точку</p>
<p>571. Наводка стрелкового оружия Наводка</p>	<p>Придание каналу ствола стрелкового оружия определенного положения в пространстве относительно цели</p>
<p>572. Грубая наводка стрелкового оружия Грубая наводка</p>	<p>Наводка стрелкового оружия при незакрепленной вращающейся или качающейся части станка или установки</p>
<p>573. Тонкая наводка стрелкового оружия Тонкая наводка</p>	<p>Уточнение грубой наводки стрелкового оружия с помощью специальных механизмов</p>
<p>574. Поправка механического прицела стрелкового оружия Поправка прицела</p>	<p>Изменение установки механического прицела стрелкового оружия для компенсации или уменьшения ошибок стрельбы, вносимых внешними условиями</p>
<p>575. Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия Переключение переводчика стрельбы</p>	<p>Установка переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия в положение, определяющее ведение одиночной стрельбы, непрерывной стрельбы или стрельбы очередью</p>
<p>576. Прицеливание стрелкового оружия Прицеливание</p>	<p>Контроль наводки стрелкового оружия при помощи прицельного приспособления</p>
<p>577. Ровная мушка стрелкового оружия Ровная мушка</p>	<p>Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина — на линии, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания</p>
<p>578. Крупная мушка стрелкового оружия Крупная мушка</p>	<p>Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина над линией, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания</p>
<p>579. Мелкая мушка стрелкового оружия Мелкая мушка</p>	<p>Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина под линией, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания</p>
<p>580. Приведение стрелкового оружия к нормальному бою</p>	<p>Придание элементам прицельного приспособления такого положения относительно стрелкового оружия, при котором обеспечиваются установленные характеристики точности стрельбы</p>

Термин	Определение
<p>581. Установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Установка регулятора темпа стрельбы</p>	—
<p>582. Замена магазина стрелкового оружия</p> <p>Замена магазина</p>	—
<p>583. Подгонка стрелкового оружия</p>	Изменение размеров и (или) расположения отдельных частей стрелкового оружия в зависимости от антропометрических особенностей стрелка
<p>584. Досылание затвора стрелкового оружия</p> <p>Досылание затвора</p>	Перемещение затвора стрелкового оружия в крайнее переднее положение
<p>585. Полное прекращение стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Полное прекращение стрельбы</p>	Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие разряжается
<p>586. Временное прекращение стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Временное прекращение стрельбы</p>	Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие остается в заряженном состоянии
<p>587. Заряжание стрелкового оружия</p> <p>Заряжание</p>	Введение стрелком патрона стрелкового оружия в патронник и постановка ударного механизма на боевой взвод
<p>588. Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)</p> <p>Снаряжение магазина; Снаряжение патронной ленты пулемета</p>	Процесс, включающий размещение патронов в магазине стрелкового оружия (патронной ленте пулемета)
<p>589. Присоединение магазина стрелкового оружия</p> <p>Присоединение магазина</p>	—
<p>590. Введение патронной ленты в приемник пулемета</p> <p>Введение патронной ленты</p>	—
<p>591. Установка механического прицела стрелкового оружия</p> <p>Установка механического прицела</p>	Перемещение стрелком элементов механического прицела стрелкового оружия в положение, соответствующее исходным данным стрельбы
<p>592. Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела</p> <p>Выключение предохранителя</p>	Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, позволяющее осуществить выстрел
<p>593. Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела</p> <p>Включение предохранителя</p>	Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, исключающее возможность выстрела

Термин	Определение
594. Разряжание стрелкового оружия Разряжание	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)
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, осуществляемое, как правило, без применения инструмента и принадлежности для чистки и смазывания стрелкового оружия

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Т а б л и ц а 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
Антабка	186
Антабка стрелкового оружия	186
База блокирования	443
База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки	443
Боек	77
Боек стрелкового оружия	77
<i>Бронебойность пули</i>	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 пули патрона стрелкового оружия	510
Ветвь восходящая траектории	345

Термин	Номер термина
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
<i>Взвод ударного механизма</i>	294
<i>Взрыватель боеприпасов</i>	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
<i>Время баллистическое</i>	264
Время выстрела	264
Время выстрела 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
<i>Выбрасывание гильзы</i>	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
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

Термин	Номер термина
Выстрел сдвоенный	310
Выстрел случайный	308
Выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия последующие	273
Выстрелы последующие	273
<i>Вытягивание гильзы</i>	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 нарезки направляющей части канала ствола стрелкового оружия	238
Грань боевая нарезки ствола	238
Грань холостая нарезки направляющей части канала ствола стрелкового оружия	239
Грань холостая нарезки ствола	239
Гривка прицела	160
Гривка прицела стрелкового оружия	160
Группа баллистическая	421
Группа выстрелов баллистическая	421
Давление дульное	337
Давление испытательное	423
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
Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия	333
Дальность стрельбы	331
Дальность стрельбы из стрелкового оружия	331
Дальность стрельбы из стрелкового оружия максимальная	334
Дальность стрельбы из стрелкового оружия прицельная	332
Дальность стрельбы максимальная	334
Дальность эффективной стрельбы	335
Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия	335
Данные стрельбы из стрелкового оружия исходные	370
Данные стрельбы исходные	370

Термин	Номер термина
Движение цели косо	381
Движение цели фланговое	380
Движение цели фронтальное	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 нарезки направляющей части канала ствола стрелкового оружия	240
Дно нарезки ствола	240
Досылание	289
Досылание затвора	584
Досылание затвора стрелкового оружия	584
Досылание патрона стрелкового оружия	289
Досылатель	102
Досылатель патрона стрелкового оружия	102
<i>Досылка</i>	289
Дробь	482
Дульце гильзы	523
Дульце гильзы патрона стрелкового оружия	523
<i>Емкость магазина</i>	319
Загибы магазина	126
Загибы магазина стрелкового оружия	126
Задержка	302
Задержка в стрельбе из стрелкового оружия	302
Задержка в стрельбе из стрелкового оружия легкоустраняемая	303
Задержка в стрельбе из стрелкового оружия трудноустраняемая	304
Задержка легкоустраняемая	303
Задержка трудноустраняемая	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
Занятия 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

Термин	Номер термина
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
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
Карабин	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

Термин	Номер термина
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
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	355
Линия возвышения стрелкового оружия	355
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
Ложа	167
Ложа 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 одnorядный	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 одnorядный	119
Магазин стрелкового оружия отъемный	108
Магазин стрелкового оружия подствольный	110

Термин	Номер термина
Магазин стрелкового оружия прямой	113
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 затора стрелкового оружия	51
Механизм отражающий	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 пулеметной 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
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

Термин	Номер термина
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 уравнивающий станка	212
Механизм уравнивающий станка стрелкового оружия	212
Механизм уравнивающий установки	212
Механизм уравнивающий 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
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

Термин	Номер термина
Обрыв гильзы	317
Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия	317
Обстановка мишенная	375
Оружие баллистическое	434
Оружие баллистическое контрольное	437
<i>Оружие баллистическое манометрическое</i>	438
Оружие баллистическое рабочее	436
Оружие крешерное	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 крешерное	438
Оружие стрелковое баллистическое кучностное	440
<i>Оружие стрелковое баллистическое образцовое</i>	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
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

Термин	Номер термина
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
<i>Отдача стрелкового оружия</i>	274
Отделение магазина	595
Отделение магазина стрелкового оружия	595
Откат	274
Откат затвора полусвободный	278
Откат затвора свободный	277
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
<i>Ошибка второй группы</i>	411
Ошибка групповая	411
Ошибка индивидуальная	410
Ошибка наводки	415
Ошибка наводки стрелкового оружия	415
<i>Ошибка первой группы</i>	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

Термин	Номер термина
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
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
<i>Пенек ствола</i>	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
Перезарядание	271
Перезарядание 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 последствия	262
Период последствия пороховых газов	262
Период термодинамический	261
Период форсирования	259
Пистолет	30
Пистолет-пулемет	37
<i>Питание</i>	284
Пламегаситель	248
Пламегаситель стрелкового оружия	248
Планка прицельная	157

Термин	Номер термина
Планка стрелкового оружия прицельная	157
Плита контактная	452
Плита контактная стрелковой баллистической измерительной установки	452
Плоскость картинная	390
Плоскость при стрельбе из стрелкового оружия картинная	390
<i>Плоскость рассеивания пуль</i>	390
Плоскость стрельбы	359
Плоскость стрельбы из стрелкового оружия	359
Подаватель	124
Подаватель патронов магазина стрелкового оружия	124
Подавление цели	372
Подача	284
<i>Подача двойная</i>	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
<i>Подача совмещенная</i>	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
<i>Полигон баллистический</i>	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
Приведение стрелкового оружия к нормальному бою	580
Прибор крешерный винтной	456
Прием стрельбы	538
Прием стрельбы из стрелкового оружия	538
Приемник	103
Приемник магазина	123
Приемник магазина стрелкового оружия	123
Приемник пулемета	103

Термин	Номер термина
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 диоптрический	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
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
<i>Производство автоматической стрельбы</i>	267

Термин	Номер термина
<i>Производство непрерывной стрельбы</i>	269
<i>Производство одиночной стрельбы</i>	268
<i>Производство стрельбы</i>	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
<i>Прошивка</i>	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
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
Пуля турбинная	495
Пуля экспансивная	496
Пыж-контейнер охотничьего патрона стрелкового оружия	477

Термин	Номер термина
Пыж-контейнер спортивного патрона стрелкового оружия	477
Пыж охотничьего патрона стрелкового оружия	476
Пыж спортивного патрона стрелкового оружия	476
Пятка затылка	174
Пятка 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
Разобщик	87
Разобщик стрелкового оружия	87
Разряжание	594
Разряжание стрелкового оружия	594
Рама затворная	68
Рама стрелкового оружия затворная	68
<i>Рама-мишень</i>	449
Рамка пистолетная	136
Распатронирование	311
<i>Рассеивание выстрелов</i>	384
Рассеивание естественное	388
Рассеивание круговое	400
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	385
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	252
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

Термин	Номер термина
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
Скат гильзы	525
Скат гильзы патрона стрелкового оружия	525
Скоба предохранительная	82
Скоба стрелкового оружия предохранительная	82
Скорострельность	320
<i>Скорострельность боевая</i>	322
Скорострельность практическая	322
Скорострельность стрелкового оружия	320
Скорострельность стрелкового оружия практическая	322
<i>Скорострельность техническая</i>	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

Термин	Номер термина
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
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
<i>Ствол баллистический манометрический</i>	438
Ствол баллистический рабочий	436
Ствол гладкий	224
Ствол крешерный	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 крешерный	438
Ствол стрелковый баллистический кучностной	440
<i>Ствол стрелковый баллистический образцовый</i>	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 крешерный	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
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

Термин	Номер термина
Точка вылета метаемого элемента	343
<i>Точка наводки</i>	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
Упор стрелкового оружия боевой	69
Упор стрелкового оружия плечевой откидной	177
Усилие спуска	323
Усилие спуска стрелкового оружия	323
Усилитель отдачи	250
Усилитель отдачи стрелкового оружия	250
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 вьючная	196

Термин	Номер термина
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 вьючная	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
<i>Устройство блокирующее бесконтактное</i>	445
Устройство блокирующее контактное	444
Устройство блокирующее неконтактное	445
Устройство блокирующее проволочное	449
Устройство блокирующее фотоэлектронное	447
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
<i>Устройство фотоблокирующее</i>	447
Уступ пули	513
Уступ пули патрона стрелкового оружия	513
Утыкание патрона	316
Утыкание патрона стрелкового оружия	316
<i>Ущемление гильзы</i>	315
Фланец гильзы	529
Фланец гильзы патрона стрелкового оружия	529

Термин	Номер термина
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
<i>Цель элементарная</i>	376
<i>Центр группирования</i>	393
Центр осыпи дроби	392
Центр осыпи картечи	392
Центр рассеивания	393
Центр рассеивания точек попадания пуль	393
Часть гильзы донная	527
Часть гильзы патрона стрелкового оружия донная	527
Часть дульная	226
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 нарезки направляющей части канала ствола стрелкового оружия	236
Шаг нарезки 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

Термин	Номер термина
Штык	255
Штык-нож	256
Щит станка	221
Щит станка стрелкового оружия	221
Щит установки	221
Щит установки стрелкового оружия	221
<i>Эжекция гильзы</i>	292
Экономичность стрельбы	419
Экономичность стрельбы из стрелкового оружия	419
Экран	450
Экран стрелковой баллистической установки блокирующий	450
<i>Экстракция гильзы</i>	291
Элемент метаемый	473
Эллипс рассеивания единичный	402
Эллипс рассеивания полный	401
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. **ВЗАМЕН** ГОСТ 21209—75; ГОСТ 21451—75; ГОСТ 23081—78; ГОСТ 23973—80; ГОСТ 24241—80; ГОСТ 24924—81
 3. **ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Сентябрь 2005 г.
-

Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 21.04.2008. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 7,91. Уч.-изд.л. 7,70. Тираж 82 экз. Зак. 365.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.