

УДК 001.4:623.44:006.354

Группа У00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ

Термины и определения

Small-arms. Terms and definitions.

ОКСТУ 7101

ГОСТ 28653—90

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 данном стандарте.

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

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

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы «Ндп» — курсивом. (Здесь все набрано одинаково)

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

Таблица 1

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

стрелковое оружие	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. Примечание. Термины 17, 18 и 19 не распространяются на спортивное и охотничье оружие
20. Однозарядное стрелковое 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

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

использования опоры для стрельбы

38. Пулемет пулемет	39. Ручной пулемет	Пулемет, в конструкции которого предусмотрено в качестве основного положения для стрельбы, опора пулемета на сошку и упор приклада в плечо
40. Станковый пулемет		Пулемет, в конструкции которого предусмотрена установка его для стрельбы на станок
41. Единый пулемет		Пулемет, в конструкции которого предусмотрено использование его в качестве как ручного, так и станкового
42. Танковый пулемет		Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках
43. Авиационный пулемет		Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на летательных аппаратах
44. Произвольное спортивное стрелковое оружие		Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешено иметь форму и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка
45. Стандартное спортивное стрелковое оружие		Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенная форма и размеры
МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ АВТОМАТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ		
46. Автоматика оружия	Автоматика стрелкового оружия	Совокупность механизмов и деталей стрелкового оружия, обеспечивающих автоматическое перезаряжение и осуществление выстрелов
47. Подвижная система автоматики стрелкового оружия	Подвижная система стрелкового оружия	Совокупность подвижных деталей стрелкового оружия, энергия которых обеспечивает выполнение цикла работы автоматики при стрельбе
48. Ускорительный механизм		Механизм автоматики стрелкового оружия,

стрелкового оружия Ускорительный механизм передающий движение от ведущего звена к ведомому и увеличивающий скорость последнего

<p>49. Замедлительный механизм стрелкового оружия Замедлительный механизм</p>	<p>Механизм автоматики стрелкового оружия, уменьшающий темп стрельбы</p>
---	--

<p>50. Механизм противоотскока стрелкового оружия Механизм противоотскока</p>	<p>Механизм автоматики стрелкового оружия, предотвращающий отскок движущегося звена с целью обеспечения надежности и стабильности начальных условий работы автоматики</p>
---	---

<p>51. Механизм останова затвора стрелкового оружия Механизм останова</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий удержание подвижной системы или ее отдельных элементов в заднем положении после израсходования патронов в магазине</p>
---	---

<p>52. Возвратный механизм стрелкового оружия Возвратный механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение</p>
---	---

<p>53. Газовая камера стрелкового оружия Газовая камера</p>	<p>Деталь стрелкового оружия, в полости которой часть энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, преобразуется в кинетическую энергию подвижной системы</p>
---	---

<p>54. Останов затвора стрелкового оружия Останов</p>	<p>Деталь механизма останова затвора стрелкового оружия, непосредственно удерживающая подвижную систему или ее отдельные элементы в заднем положении</p>
---	--

<p>55. Газовый регулятор стрелкового оружия Газовый регулятор </p>	<p>Деталь стрелкового оружия, посредством которой регулируется импульс действия пороховых газов на газовый поршень</p>
---	--

<p>56. Возвратная пружина стрелкового оружия Возвратная пружина</p>	<p>Пружина возвратного механизма стрелкового оружия обеспечивающая возврат подвижной системы в крайнее переднее положение</p>
---	---

<p>57. Боевая пружина стрелкового оружия Боевая пружина</p>	<p>Пружина стрелкового оружия, энергия которой используется для обеспечения действия капсюля-воспламенителя</p>
---	---

<p>58. Возвратно боевая пружина стрелкового оружия Возвратно-боевая пружина</p>	<p>—</p>
---	----------

59. Ускоритель оружия Ускоритель	стрелкового	Деталь ускорительного стрелкового оружия, воздействующая на ведомое звено автоматики	механизма
60. Замедлитель оружия Замедлитель	стрелкового	Деталь замедлительного стрелкового оружия, инерция которой обеспечивает уменьшение темпа стрельбы	механизма

МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЗАПИРАНИЕ И ОТПИРАНИЕ ЗАТВОРА

61. Запирающий стрелкового оружия Запирающий механизм	механизм	Механизм стрелкового оружия, служащий для запираания и отпираания затвора	
62. Затвор оружия Затвор	стрелкового	Деталь стрелкового оружия, закрывающая канал ствола при выстреле	
63. Качающийся стрелкового оружия Качающийся затвор	затвор	Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет поворота вокруг оси, не параллельной оси канала ствола	
64. Клиновой стрелкового оружия Клиновой затвор	затвор	Затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет перемещения в направлении, близком к перпендикулярному оси канала ствола	
65. Продольно затвор стрелкового оружия Продольно скользящий затвор	скользящий оружия	Затвор стрелкового оружия, перемещающийся в направлении оси канала ствола	
66. Свободный стрелкового оружия Свободный затвор	затвор	Затвор стрелкового оружия, не сцепленный со стволом при выстреле и при движении назад после выстрела	
67. Полусвободный стрелкового оружия Полусвободный затвор	затвор оружия	Затвор стрелкового оружия, встречающий сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой	
68. Затворная стрелкового оружия Затворная рама	рама	Деталь или конструктивно объединенные детали подвижной системы автоматики стрелкового оружия, приводящие в движение затвор	
69. Боевой упор оружия Боевой упор	стрелкового	Деталь стрелкового оружия или элемент затвора, удерживающая затвор или подвижную систему неподвижными относительно ствола при	

выстреле

СТРЕЛЯЮЩИЕ МЕХАНИЗМЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ

70. Стреляющий механизм стрелкового оружия Стреляющий механизм Стреляющий механизм Стреляющий механизм Стреляющий механизм
Механизм стрелкового оружия Стреляющий механизм Стреляющий механизм Стреляющий механизм Стреляющий механизм
обеспечивающий приведение в действие капсюля-воспламенителя

71. Электровоспламенительный механизм стрелкового оружия Электровоспламенительный механизм
Стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие электрокапсюля

72. Ударный механизм стрелкового оружия Ударный механизм Ударный механизм Ударный механизм Ударный механизм
Стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя

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

74. Курковый механизм стрелкового оружия Курковый механизм Курковый механизм Курковый механизм 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. Курковый механизм стрелкового оружия Курок Курок Курок Курок Курок
Деталь куркового механизма стрелкового оружия, передающая энергию боевой пружины ударнику или бойку

76. Ударник стрелкового оружия Ударник Ударник Ударник Ударник Ударник
Деталь ударникового механизма стрелкового оружия, передающая энергию удара бойку

77. Боек стрелкового оружия Боек Боек Боек Боек 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 Спусковой механизм Спусковой механизм Спусковой механизм
Механизм стрелкового оружия, посредством которого стрелок управляет началом и окончанием стрельбы

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

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. Примечание. 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 стрельбы стрелкового оружия Переводчик	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, с воздействием на которую, изменяется вид стрельбы. Примечание. 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
87. Разобщик стрелкового оружия Разобщик	Деталь спускового механизма, стрелкового оружия, кинематически разъединяющая спусковую деталь и шептало после выстрела
88. Боевой взвод стрелкового	Поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия которая

оружия Боевой взвод

удерживает их во взведенном состоянии

МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕЗАРЯЖАНИЕ: СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ

<p>89. Механизм перезаряжания стрелкового оружия Механизм перезаряжания</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий его перезаряжание без осуществления выстрела. Примечание. В зависимости от источника энергии, используемой для перезаряжания, различают: механизм ручного перезаряжания, механизм пневмоперезаряжания, механизм электроперезаряжания, механизм пироперезаряжания</p>
<p>90. Подающий механизм стрелкового оружия Подающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий патроны в стрелковое оружие на линию досылания. Примечание. В зависимости от способа питания различают: ленточный подающий механизм, магазинный подающий механизм</p>
<p>91. Досылающий механизм стрелкового оружия Досылающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон с линии досылания в патронник</p>
<p>92. Механизм снижения патрона стрелкового оружия Механизм снижения</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон при подаче к оси канала ствола</p>
<p>93. Страгивающий механизм стрелкового оружия Страгивающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, сдвигающий гильзу или патрон для облегчения их извлечения из патронника</p>
<p>94. Выбрасывающий механизм стрелкового оружия Выбрасывающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон из патронника</p>
<p>95. Отражающий механизм стрелкового оружия Отражающий механизм</p>	<p>Механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон за пределы стрелкового оружия</p>
<p>96. Патронная обойма стрелкового оружия Патронная обойма</p>	<p>Устройство стрелкового оружия, объединяющее патроны для снаряжения ими магазина</p>
<p>97. Патронная лента пулемета 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 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 Фиксирующий палец</p>	<p>Деталь ленточного подающего механизма, препятствующая движению патронной ленты пулемета в направлении, обратном направлению подачи</p>
<p>100. Подающий палец пулемета Подающий палец</p>	<p>Деталь ленточного подающего механизма, перемещающая патронную ленту пулемета при подаче</p>
<p>101. Извлекатель патрона пулемета Извлекатель патрона</p>	<p>Деталь или механизм стрелкового оружия, предназначенная для извлечения патрона из патронной ленты</p>
<p>102. Досылатель патрона стрелкового оружия Досылатель</p>	<p>Деталь или часть затвора стрелкового оружия, перемещающая патрон в патронник</p>
<p>103. Приемник пулемета Приемник</p>	<p>Устройство стрелкового оружия, в которое подается патронная лента для извлечения из нее патрона</p>
<p>104. Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия Выбрасыватель гильзы</p>	<p>Деталь стрелкового оружия, удаляющая гильзу или патрон из патронника</p>

Термин

Определение

<p>105. Отражатель стрелкового оружия Отражатель</p>	<p>Деталь отражающего механизма стрелкового оружия, при взаимодействии с которой изменяется направление движения гильзы или патрона после извлечения их из патронника</p>
<p>106. Рукоятка перезарядки стрелкового оружия Рукоятка перезарядки</p>	<p>—</p>

МАГАЗИНЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ

<p>107. Магазин стрелкового оружия Магазин</p>	<p>Устройство стрелкового оружия для размещения патронов, снабженное подающим механизмом</p>
<p>108. Отъемный магазин стрелкового оружия Отъемный</p>	<p>Магазин стрелкового оружия, конструкция крепления которого позволяет отделить его от</p>

магазин			стрелкового оружия для снаряжения магазина или при разряжении стрелкового оружия
109. Неотъемный магазин стрелкового оружия	Неотъемный магазин		Магазин стрелкового оружия, конструкцией которого предусмотрено его снаряжение патронами без отделения от стрелкового оружия
110. Подствольный магазин стрелкового оружия	Подствольный магазин		—
111. Боковой магазин стрелкового оружия	Боковой магазин		—
112. Надствольный магазин стрелкового оружия	Надствольный магазин		—
113. Прямой магазин стрелкового оружия	Прямой магазин		Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по прямой линии
114. Винтовой магазин стрелкового оружия	Винтовой магазин		Магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов перемещаются при подаче по винтовой поверхности
115. Секторный магазин стрелкового оружия	Секторный магазин		Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по дуге неполной окружности или спирали
116. Круглый магазин стрелкового оружия	Круглый магазин		Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по окружности
117. Дисковый магазин стрелкового оружия	Дисковый магазин		Круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены перпендикулярно к оси магазина
118. Барабанный магазин стрелкового оружия	Барабанный магазин		Круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены параллельно оси магазина или под углом к ней
119. Однорядный магазин стрелкового оружия	Однорядный магазин		—

120.	Многорядный магазин стрелкового оружия	Многорядный магазин	—
121.	Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов	Магазин с шахматным расположением патронов	Многорядный магазин стрелкового оружия, в котором каждый ряд патронов смещен относительно соседнего ряда
122.	Корпус магазина стрелкового оружия	Корпус магазина	—
123.	Приемник магазина стрелкового оружия	Приемник магазина	Часть магазина стрелкового оружия, в которую подаются патроны по очереди для последующего их досылания в патронник
124.	Магазинный подаватель патронов стрелкового оружия	Подаватель патронов	Деталь магазина стрелкового оружия, перемещающая патроны при подаче
125.	Магазинный патрона съемник	Магазинный съемник	Деталь магазина стрелкового оружия, изменяющая направление перемещения патронов в магазине при подаче
126.	Загибы магазина стрелкового оружия	Загибы магазина	Края стенок корпуса магазина стрелкового оружия или часть приемника магазина, удерживающие патроны от выпадания и служащие предварительными направляющими для досылания патрона в патронник
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ			
127.	Предохранитель стрелкового оружия от случайного выстрела	Предохранитель	—
128.	Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела	Предохранитель	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		Поверхность курка, ударника, затвора или

взвод Предохранительный взвод	стрелкового оружия	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 оружия	Прицельное приспособление	Приспособление для контроля положения канала ствола стрелкового оружия в пространстве относительно точки прицеливания
---------------------------------------	---------------------------	---

138. Зенитное приспособление оружия	Зенитное прицельное приспособление	Прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе по воздушным целям
-------------------------------------	------------------------------------	--

139. Кольцевое приспособление оружия	Кольцевое прицельное приспособление	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, передний визир которого выполнен в виде концентрических окружностей
--------------------------------------	-------------------------------------	--

приспособление

<p>140. Ракурсное прицельное приспособление Ракурсное прицельное приспособление</p>	<p>Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия позволяющее учитывать направление движения цели относительно стрелкового оружия</p>
<p>141. Коллиматорное прицельное приспособление стрелкового оружия Коллиматорное прицельное приспособление</p>	<p>Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия с полупрозрачным стеклом, на которое проектируется прицельный знак</p>
<p>142. Авиационное прицельное приспособление стрелкового оружия 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 Механическое прицельное приспособление</p>	<p>Прицельное приспособление стрелкового оружия, состоящее из переднего и заднего визиров</p>
<p>144. Механический прицел стрелкового оружия Прицел</p>	<p>Задний визир механического прицельного приспособления стрелкового оружия, предназначенный для установки требуемых углов прицеливания</p>
<p>145. Открытый прицел стрелкового оружия Открытый прицел</p>	<p>Механический прицел стрелкового оружия, имеющий прорезь</p>
<p>146. Постоянный прицел стрелкового оружия Постоянный прицел</p>	<p>Механический прицел стрелкового оружия, с одной неизменной установкой углов прицеливания</p>
<p>147. Перекидной прицел стрелкового оружия 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 Секторный прицел</p>	<p>Механический прицел стрелкового оружия, имеющий криволинейную поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки</p>
<p>149. Ступенчатый прицел стрелкового оружия Ступенчатый прицел</p>	<p>Секторный прицел стрелкового оружия, имеющий ступенчатую поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки</p>

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

150. Стрелкового прицел	Стойкий оружие Стойкий прицел	Механический прицел стрелкового оружия, шкала установок которого нанесена на стойке прицела, по которой перемещается хомутик прицельной планки
151. Стрелкового прицел	Диоптрический оружие Диоптрический прицел	Механический прицел стрелкового оружия, целик которого имеет диоптр
152. Стрелкового прицел	Оптический оружие Оптический прицел	Прицельное приспособление стрелкового оружия, в конструкции которого используется преобразование светового луча при помощи системы линз
153. Стрелкового прицел	Ночной оружие Ночной прицел	—
154. Стрелкового прицел	Инфракрасный оружие Инфракрасный прицел	Прицельное приспособление стрелкового оружия, использующее инфракрасное излучение, излучаемое целью или отраженное от цели
155. Прицельное приспособление оружия	Накидное прицельное приспособление	Устройство стрелкового оружия, встроенное или одевающееся на прицел, излучающее свет и выполняющее функции прицельного приспособления в условиях ограниченной видимости
156. Стрелкового прицел	Снайперский оружие Снайперский прицел	Оптический прицел снайперского стрелкового оружия
157. Стрелкового планка	Прицельная оружие Прицельная планка	Деталь механического прицела стрелкового оружия, выполненная в виде планки с делениями, соответствующими определенной дальности стрельбы
158. Стрелкового Хомутик прицельной планки	Хомутик стрелкового оружия Хомутик прицельной планки	Деталь механического прицела стрелкового оружия, перемещающаяся по прицельной планке или стойке прицела и предназначенная для установки углов прицеливания
159. Стрелкового прицела	Целик оружие Целик	Деталь механического прицела стрелкового оружия, содержащая прорезь прицела или диоптр
160. Стрелкового прицела	Гривка оружие Гривка прицела	Верхняя грань прицельной планки стрелкового оружия или целика

161. Прорезь прицела
стрелкового оружия
прицела

Прорезь прицела

Вырез в механическом прицеле стрелкового оружия, через который проходит линия прицеливания

162. Диоптр прицела
стрелкового оружия

Диоптр

Отверстие в механическом прицеле стрелкового оружия, через центр которого проходит линия прицеливания

163. Стойка прицела
стрелкового оружия
прицела

Стойка

Деталь механического прицела стрелкового оружия, занимающая вертикальное положение при прицеливании и имеющая шкалу установок прицела

164. Мушка стрелкового
оружия

Мушка

Передний визир открытого или диоптрического прицела стрелкового оружия

ЛОЖИ И ПРИКЛАДЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ

165. Приклад стрелкового
оружия

Приклад

Деталь стрелкового оружия, предназначенная для упора в плечо при стрельбе

166. Цевье стрелкового
оружия

Цевье

Деталь стрелкового оружия, охватывающая ствол снизу и защищающая руку стрелка от ожогов

167. Ложа стрелкового
оружия

Ложа

Деталь стрелкового оружия, выполняющая функцию приклада и цевья

168. Постоянный приклад
стрелкового оружия

Постоянный приклад

Приклад стрелкового оружия, крепление которого исключает возможность изменения его положения относительно других частей стрелкового оружия

169. Складывающийся
приклад стрелкового
оружия

Складывающийся приклад

Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет поворачивать приклад для уменьшения длины стрелкового оружия

170. Выдвижной приклад
стрелкового оружия

Выдвижной приклад

Приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет перемещать его в направлении оси канала ствола для уменьшения длины стрелкового оружия

171. Приставной приклад
стрелкового оружия

Приставной приклад

Приклад стрелкового оружия, присоединяемый к стрелковому оружию в случае необходимости

172. Кобура-приклад

Кобура пистолета используемая в качестве

<p>пистолета Кобура-приклад</p> <p>173. Затылок приклада стрелкового оружия Затылок</p>	<p>приклада</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</p>	<p>Наиболее узкая часть ложи стрелкового</p>

оружия Шейка ложи

оружия, соединяющая цевье с прикладом

184. Пистолетная шейка ложи стрелкового оружия Пистолетная шейка ложи

Шейка ложи стрелкового оружия по форме близкая к рукоятке пистолета

185. Прямая шейка ложи стрелкового оружия Прямая шейка ложи

Шейка ложи стрелкового оружия, нижняя образующая которой не имеет выступов

186. Антабка стрелкового оружия Антабка

Деталь на стрелковом оружии, предназначенная для крепления стрелкового или ружейного ремня

СТАНКИ И УСТАНОВКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ

187. Сошка стрелкового оружия Сошка

Одно- или двуногая опора обеспечивающая более устойчивое положение стрелкового оружия, возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и удобство наводки

188. Станок стрелкового оружия Станок

Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, устанавливаемая на неподготовленную площадку, не имеющая механизмов для подачи патронов, прицельных приспособлений и обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и фиксации стрелкового оружия в наведенном положении

189. Установка стрелкового оружия Установка

Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке, фиксации стрелкового оружия в наведенном положении, устанавливаемая на носитель или на неподготовленную площадку и имеющая хотя бы один из следующих механизмов и устройств: механизм наводки установки устройство для размещения и подачи патронов, устройство для сбора и отвода 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, позволяющий вести

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

пулеметный станок	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
198. Универсальная пулеметная установка Универсальная установка	Пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по наземным и воздушным целям
199. Танковая пулеметная установка Танковая установка	—
200. Бронетранспортерная пулеметная установка Бронетранспортерная установка	—
201. Корабельная пулеметная установка Корабельная установка	—
202. Одиночная пулеметная установка Одиночная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения одного пулемета
203. Многопулеметная установка	Пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения более чем одного пулемета. Примечание. В зависимости от числа установленных пулеметов установку называют спаренная, строенная, счетверенная пулеметная

установка

<p>204. Стоечная пулеметная установка Стоечная 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>
<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)</p>	<p>Механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для придания оси</p>

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

стрелкового оружия горизонтальной наводки вертикального положения
Выравнивающий механизм станка
(установки)

214. Амортизатор станка (установки) стрелкового оружия Амортизатор станка (установки)	—
215. Механизм подтяга ленты пулеметной установки Механизм подтяга ленты	Механизм пулеметной установки, обеспечивающий направление и подтяг патронной ленты с патронами к подающему механизму
216. Вертлюг станка (установки) стрелкового оружия Вертлюг станка (установки)	Устройство или деталь вращающейся части станка (установки) стрелкового оружия, являющиеся осью ее вращения
217. Люлька станка (установки) стрелкового оружия Люлька станка (установки)	Устройство качающейся части станка (установки) стрелкового оружия, служащая направляющей при откате и накате пулемета
218. Основание станка (установки) стрелкового оружия Основание станка (установки)	Неподвижная часть станка (установки) стрелкового оружия, относительно которой производится перемещение пулемета при наводке
219. Сошник станка (установки) стрелкового оружия Сошник станка (установки)	Устройство или деталь станка (установки) стрелкового оружия, углубляемая в грунт для предотвращения или ограничения перемещения стрелкового оружия относительно грунта при стрельбе
220. Наплечник станка (установки) стрелкового оружия Наплечник станка (установки)	Приспособление станка (установки) стрелкового оружия, надеваемое на плечи стрелка для удобства наводки
221. Щит станка (установки) стрелкового оружия Щит станка (установки)	Устройство станка (установки) стрелкового оружия, предназначенное для защиты пулеметного расчета от пуль и осколков

СТВОЛЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ

222. Ствол стрелкового оружия Ствол	Деталь стрелкового оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью
223. Нарезной стрелкового оружия Нарезной	Ствол стрелкового оружия, в котором направляющая часть канала ствола имеет нарезы,

ствол	придающие пуле вращательное движение
224. Гладкий ствол стрелкового оружия Гладкий ствол	Ствол стрелкового оружия, канал которого не имеет нарезов по направляющей части, придающих пуле вращательное движение
225. Казенная часть ствола стрелкового оружия Казенная часть ствола	Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его казенному срезу
226. Дульная часть ствола стрелкового оружия Дульная часть	Часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его дульному срезу
227. Казенный срез ствола стрелкового оружия Казенный срез Ндп. Пенек ствола	Задний торец ствола стрелкового оружия
228. Дульный срез ствола стрелкового оружия Дульный срез	Передний торец ствола стрелкового оружия
229. Канал ствола стрелкового оружия Канал ствола	Внутренняя полость ствола стрелкового оружия, ограниченная дульным и казенным срезами
230. Направляющая часть канала ствола стрелкового оружия Направляющая часть канала ствола	Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для направления движения метаемого элемента и ограниченная пульным входом и дульным срезом
231. Патронник ствола стрелкового оружия Патронник	Часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом
232. Пульный вход канала ствола стрелкового оружия Пульный вход	Элемент направляющей части канала ствола стрелкового оружия, примыкающий к патроннику и предназначенный для постепенного врезания пули в нарезы канала ствола
233. Дульное сужение канала ствола стрелкового оружия Дульное сужение	Примыкающий к дульному срезу ствола стрелкового оружия участок направляющей части канала ствола, диаметр которого меньше диаметра остального участка направляющей части канала ствола
234. Дульное расширение канала ствола стрелкового оружия	Примыкающий к дульному срезу участок направляющей части канала ствола стрелкового оружия, диаметр которого больше диаметра

Дульное расширение остальных участков направляющей части канала ствола

235. Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия Нарез канала ствола Винтовой паз на поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия

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

237. Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия Поле канала ствола Участок поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия между соседними нарезами канала ствола

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

239. Холостая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Холостая грань нареза ствола Боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, противоположная боевой грани нареза канала ствола

240. Дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия Дно нареза ствола Участок поверхности нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, ограниченный соседними боковыми поверхностями нареза канала ствола

241. Кожух ствола стрелкового оружия Кожух ствола Оболочка, охватывающая ствол стрелкового оружия и предохраняющая его от внешних воздействий

242. Газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия Газоотводное отверстие Отверстие в стенке ствола стрелкового оружия для отвода пороховых газов, приводящих в действие автоматику стрелкового оружия

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

244. Дульный тормоз стрелкового оружия Дульный тормоз Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения отдачи

тормоз	стрелкового оружия
245. Дульный компенсатор стрелкового оружия Дульный компенсатор	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения опрокидывающего момента, возникающего при выстреле
246. Дульный тормоз-компенсатор стрелкового оружия Дульный тормоз-компенсатор	—
247. Глушитель звука выстрела стрелкового оружия Глушитель	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения силы звука при выстреле
248. Пламегаситель стрелкового оружия Пламегаситель	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения свечения пламени при выстреле
249. Локализатор стрелкового оружия Локализатор	Дульное устройство, обеспечивающее истечение пороховых газов за пределы стрелкового оружия в заданном направлении
250. Усилитель отдачи стрелкового оружия Усилитель отдачи	Дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для увеличения отдачи ствола
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
251. Ружейный ремень	Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию и предназначенный для переноса стрелкового оружия
252. Стрелковый ремень	Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию, предназначенный для использования в качестве опоры при выполнении стрелковых упражнений
253. Шомпол	Стержень, длина которого не меньше длины канала ствола стрелкового оружия, предназначенный для чистки и смазки ствола
254. Кобура	Чехол или футляр для ношения пистолета или револьвера
255. Штык	Холодное оружие, прикрепляемое к дульной части ствола стрелкового оружия

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. Примечание. Для стрелкового оружия с коротким стволом пиродинамический период выстрела заканчивается вылетом метаемого элемента из канала ствола
261. Термодинамический период выстрела из стрелкового оружия Термодинамический период	Период выстрела из стрелкового оружия от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета метаемого элемента из канала ствола. Примечание. Для стрелкового оружия с коротким стволом термодинамический период может отсутствовать, т. к. метаемый элемент вылетает из канала ствола раньше, чем закончится горение порохового заряда
262. Период последействия пороховых газов Период последействия	Период выстрела из стрелкового оружия от момента вылета метаемого элемента из канала ствола до момента прекращения действия пороховых газов на метаемый элемент
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. Баллистическое время	Промежуток времени от момента окончания поступательного движения бойка или замыкания электрической цепи электрокапсюля до момента вылета метаемого элемента из канала ствола

	стрелкового оружия
СТРЕЛБА ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
265. Стрельба из стрелкового оружия Стрельба Производство стрельбы	Осуществление с определенной целью выстрелов или выстрела из стрелкового оружия в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их процессами и приемами
266. Холодная стрельба из стрелкового оружия Холодная стрельба	Имитация стрельбы из стрелкового оружия с использованием холостых патронов
267. Автоматическая стрельба из стрелкового оружия Автоматическая стрельба Производство автоматической стрельбы	Стрельба из стрелкового оружия, при которой в результате однократного нажатия на спусковую деталь осуществляются два или более выстрелов
268. Одиночная стрельба из стрелкового оружия Одиночная стрельба Производство одиночной стрельбы	Стрельба из стрелкового оружия, при которой для осуществления каждого выстрела необходимо воздействие стрелка на спусковую деталь
269. Непрерывная стрельба из стрелкового оружия Непрерывная стрельба Производство непрерывной стрельбы	Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой определяется количеством патронов в магазине или в патронной ленте
270. Стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия Стрельба очередью	Автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой регулируется стрелком или специальным устройством
271. Перезарядка стрелкового оружия Перезарядка	Совокупность процессов, происходящих в стрелковом оружии с целью подготовки его к последующему выстрелу
272. Первый выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия Первый выстрел	—
273. Последующие выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия Последующие выстрелы	Все выстрелы очереди, кроме первого

<p>274. Откат стрелкового оружия Откат Ндп. Отдача стрелкового оружия</p>	<p>Перемещение стрелкового оружия под действием сил, возникающих при выстреле. 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 (Короткий ход ствола</p>	<p>Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, меньшее длины патрона</p>
<p>276. Длинный ход ствола стрелкового оружия Длинный ход ствола</p>	<p>Откат ствола стрелкового оружия на расстояние, большее длины патрона</p>
<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. Примечание. 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 Примечание. 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</p>

<p>283. Отпирание затвора стрелкового оружия Отпирание затвора</p>	<p>время выстрела</p> <p>Расцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой</p>
<p>284. Подача патронов стрелкового оружия Подача Ндп. Питание</p>	<p>Перемещение патронов в стрелковое оружие на линию досылания</p>
<p>285. Магази́нная подача патронов стрелкового оружия Магази́нная подача</p>	<p>Подача патронов стрелкового оружия, находящихся в магазине</p>
<p>286. Прямая подача патронов стрелкового оружия Прямая подача Ндп. Прошивка</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. Двойная подача Совмещенная подача</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>
<p>289. Досылание патрона стрелкового оружия Досылание Ндп. Досылка</p>	<p>Перемещение патрона стрелкового оружия с линии досылания в патронник</p>
<p>290. Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия Страгивание гильзы Ндп. Предварительный сдвиг гильзы</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 Извлечение гильзы Ндп. Экстракция гильзы Вытягивание гильзы</p>	<p>Удаление гильзы патрона стрелкового оружия из патронника после выстрела</p>
<p>292. Отражение гильзы патрона стрелкового оружия Отражение гильзы Ндп. Эжекция гильзы Выбрасывание гильзы</p>	<p>Удаление извлеченной из патронника гильзы за пределы стрелкового оружия</p>

293. Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия Взведение подвижной системы	Приведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом
294. Взведение ударного механизма стрелкового оружия Взведение ударного механизма Ндп. Взвод ударного механизма	Приведение деталей ударного механизма стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом
295. Взведение курка (ударника) стрелкового оружия Взведение курка (ударника)	Постановка курка (ударника) стрелкового оружия на боевой взвод
296. Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия Спуск подвижной системы	Предоставление подвижной системе автоматики стрелкового оружия возможности движения, необходимого для осуществления выстрела
297. Спуск ударного механизма стрелкового оружия Спуск ударного механизма	Освобождение взведенных деталей ударного механизма стрелкового оружия для осуществления выстрела
298. Самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия Самовзвод курка (ударника)	Взведение курка (ударника) стрелкового оружия в результате нажатия стрелком на спусковую деталь
299. Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия Отсечка очереди	Автоматическое прекращение стрельбы из стрелкового оружия специальным устройством после определенного количества выстрелов
300. Холостой спуск курка (затвора, затворной рамы) стрелкового оружия Холостой спуск курка (затвора, затворной рамы)	—
301. Отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия Отбой курка (ударника, бойка)	Отход курка (ударника, бойка) стрелкового оружия от поверхности бойка или капсюля-воспламенителя, а также бойка от поверхности капсюля-воспламенителя после удара

ЗАДЕРЖКИ В СТРЕЛКОВОМ ОРУЖИИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ

302. Задержка в стрельбе из стрелкового оружия Задержка	Вынужденная остановка стрельбы, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона
--	---

303. Легкоустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия Легкоустраняемая задержка	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, устраняемая перезарядкой стрелкового оружия
304. Трудноустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия Трудноустраняемая задержка	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, для устранения которой необходимо использование принадлежности или разборка стрелкового оружия
305. Осечка	Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная невоспламенением порохового заряда
306. Затяжной выстрел из стрелкового оружия Затяжной выстрел	Выстрел, из стрелкового оружия, при котором время выстрела больше допустимого
307. Инерционный накол капсюля-воспламенителя Инерционный накол	Приведение в действие ударного капсюля-воспламенителя в результате инерционного движения бойка, курка или ударника стрелкового оружия
308. Случайный выстрел из стрелкового оружия Случайный выстрел	Осуществление выстрела из стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь
309. Самовоспламенение патрона стрелкового оружия Самовоспламенение	Воспламенение порохового заряда патрона стрелкового оружия, находящегося в патроннике, в результате нагрева патрона от разогретых частей стрелкового оружия
310. Сдвоенный выстрел из стрелкового оружия Сдвоенный выстрел	Осуществление двух выстрелов при однократном воздействии на спусковой механизм при ведении одиночной стрельбы из автоматического стрелкового оружия
311. Распатронирование	Разъединение пули с гильзой при подаче или досылании патрона стрелкового оружия
312. Осаживание пули Осаживание	Разъединение пули и гильзы и перемещение пули внутрь гильзы при разгоне патрона во время досылания патрона стрелкового оружия
313. Срыв курка (ударника) стрелкового оружия Срыв курка (ударника)	Освобождение взведенного курка (ударника) стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь или без воздействия автоспуска на автошептало. Примечание. В зависимости от наименования освобождающейся детали или

<p>314. Пропуск подачи патрона стрелкового оружия Пропуск подачи</p>	<p>устройства различают: срыв ударника, срыв затвора, срыв подвижной системы</p> <p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная неподачей очередного патрона на линию досылания или недосыланием его в патронник</p>
<p>315. Прихват гильзы патрона стрелкового оружия Прихват гильзы Ндп. Ущемление гильзы</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная зажатием гильзы деталями подвижной системы</p>
<p>316. Утыкание патрона стрелкового оружия 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 Обрыв гильзы</p>	<p>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная полным нарушением целостности гильзы в поперечном сечении при выстреле. Примечание. В зависимости от места обрыва различают обрыв дульца гильзы или обрыв корпуса гильзы</p>
<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ</p>	
<p>318. Калибр стрелкового оружия Калибр</p>	<p>Величина, характеризующая внутренний диаметр направляющей части канала ствола стрелкового оружия Примечание. Для боевого стрелкового оружия калибр равен номинальному диаметру канала ствола, измененному по полям канала ствола</p>
<p>319. Вместимость магазина стрелкового оружия Вместимость магазина Ндп. Емкость магазина</p>	<p>Максимальное количество патронов, на которое рассчитана конструкция магазина стрелкового оружия</p>
<p>320. Скорострельность стрелкового оружия Скорострельность</p>	<p>Характеристика стрельбы из стрелкового оружия, определяемая числом выстрелов в единицу времени</p>
<p>321. Темп стрельбы из стрелкового оружия Темп стрельбы Ндп, Техническая скорострельность</p>	<p>Скорострельность стрелкового оружия при непрерывной стрельбе</p>
<p>322. Скорострельность оружия Практическая скорострельность Ндп. Боевая</p>	<p>Скорострельность стрелкового оружия с учетом времени, необходимого для перезарядки наводки и прицеливания</p>

скорострельность

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

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

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

СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

342. Траектория полета метаемого элемента Траектория	Геометрическое место положений центра масс метаемого элемента при его движении после вылета из канала ствола стрелкового оружия
343. Точка вылета метаемого элемента Точка вылета	Центр сечения канала ствола стрелкового оружия в плоскости дульного среза
344. Горизонт стрелкового оружия Горизонт оружия	Горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета метаемого элемента
345. Восходящая ветвь траектории полета метаемого элемента Восходящая ветвь траектории	—
346. Нисходящая ветвь траектории полета метаемого элемента Нисходящая ветвь траектории	—
347. Высота траектории полета метаемого элемента Высота траектории	Расстояние от вершины траектории полета метаемого элемента до горизонта стрелкового оружия
348. Вершина траектории полета метаемого элемента Вершина траектории	Наиболее удаленная от горизонта стрелкового оружия точка траектории полета метаемого элемента
349. Точка падения метаемого элемента Точка падения	Точка пересечения нисходящей ветви траектории полета метаемого элемента с горизонтом стрелкового оружия
350. Точка попадания метаемого элемента Точка попадания	Точка пересечения траектории полета метаемого элемента с целью или с картинной плоскостью
351. Точка прицеливания стрелкового оружия Точка прицеливания Ндп. Точка наводки	Точка на цели или вне ее, в которую направляется линия прицеливания при наводке стрелкового оружия
352. Упрежденная точка	Точка прицеливания стрелкового оружия, выбранная впереди движущейся цели с учетом необходимости встречи метаемого элемента с целью

<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>

364. Угол прицеливания
стрелкового оружия
Угол прицеливания

Угол между линией возвышения и линией прицеливания стрелкового оружия

365. Угол места цели

Угол между линией цели и горизонтом стрелкового оружия

366. Угол встречи метаемого элемента с целью
Угол встречи

Угол между касательной к траектории полета метаемого элемента и плоскостью, касательной к поверхности цели в точке попадания

367. Угол падения метаемого элемента
Угол падения

Угол между касательной к траектории полета метаемого элемента в точке падения и горизонтом стрелкового оружия

УСЛОВИЯ И ЗАДАЧИ СРЕЛЬБЫ ИЗ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

368. Условия стрельбы из стрелкового оружия
Условия стрельбы

Совокупность характеристик стрелкового оружия, боеприпасов, цели, состояния атмосферы, степени подготовки стрелка, положения для стрельбы и окружающей обстановки

369. Табличные условия стрельбы из стрелкового оружия
Табличные условия стрельбы

Условия стрельбы, принимаемые за исходные при расчетах таблиц стрельбы

370. Исходные данные стрельбы из стрелкового оружия
Исходные данные стрельбы

Условия стрельбы из стрелкового оружия, учитываемые при выборе установок прицельного приспособления, точки прицеливания или точки цели и способа стрельбы

371. Поражение цели

Нанесение ущерба цели, при котором она лишается боеспособности

372. Подавление цели

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

ВИДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕЛЕЙ

373. Цель

Объект, подлежащий поражению или подавлению в результате стрельбы из стрелкового оружия

374. Мишень

Имитатор цели

375. Мишенная обстановка	Набор и расстановка мишеней, выполненные в соответствии с определенной задачей
376. Одиночная цель Элементарная цель	Цель, которая может быть поражена одним выстрелом из стрелкового оружия
377. Групповая цель	Группа одиночных целей
378. Площадная цель	Площадь, на которой неопределенным образом расположена группа целей
379. Фронтальное движение цели	Горизонтальное или наклонное движение цели приблизительно в плоскости стрельбы из стрелкового оружия
380. Фланговое движение цели	Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости приблизительно перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия
381. Косое движение цели	Горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости, не совпадающей с плоскостью стрельбы и с вертикальной плоскостью перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия
382. Коэффициент фигурности цели	Отношение площади проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия к площади прямоугольника, описанного около этой проекции, со сторонами, параллельными осям рассеивания
383. Приведенные размеры цели	Размеры параллельных осей рассеивания сторон прямоугольника, равновеликого проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия и подобного прямоугольнику, описанному около этой проекции
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАССЕИВАНИЯ И ОШИБКИ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	
384. Рассеивание траекторий пуль Рассеивание выстрелов	Явление несовпадения траекторий пуль при стрельбе из стрелкового оружия
385. Рассеивание точек попадания метаемого элемента	Явление несовпадения точек попадания метаемого элемента на цели или на картинной

Рассеивание точек попадания 386. Сноп траекторий пуль Сноп траекторий	плоскости при стрельбе из стрелкового оружия 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. Плоскость рассеивания пуль	Плоскость, перпендикулярная к плоскости стрельбы из стрелкового оружия. Примечание. Как правило, рассматривают вертикальную и горизонтальную картинные плоскости
391. Средняя точка попадания пуль СТП	Точка попадания, соответствующая средней траектории пули
392. Центр осыпи дробы (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. Центр группирования	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. Примечание. 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	Расстояние от точки попадания пули до оси

попадания пули Отклонение	<p>рассеивания. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают отклонения по высоте, по дальности и боковому направлению</p>
<p>397. Срединное отклонение точек попадания пуль Срединное отклонение</p>	<p>Величина, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению отклонений точек попадания пуль одинакова и равна 0,5. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают срединные отклонения по высоте (Вв), по дальности (Вд) и по боковому направлению (Вб)</p>
<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. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают сердцевинные полосы рассеивания по высоте (Св), по дальности (Сд) и по боковому направлению (Сб)</p>
<p>399. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль Сердцевина рассеивания</p>	<p>Прямоугольник, образованный пересечением сердцевинных полос рассеивания точек попадания пуль. 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</p>	<p>Зависимость плотности вероятности отклонения точек попадания пуль от значения и</p>

<p>Закон рассеивания</p> <p>404. Шкала рассеивания точек попадания пуль Шкала рассеивания</p>	<p>направления этого отклонения</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. Ошибка первой группы</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>
<p>411. Групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия Групповая ошибка Ндп. Ошибка второй группы</p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой одинаково для рассматриваемой группы выстрелов</p>
<p>412. Срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия Срединная ошибка</p>	<p>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению ошибок стрельбы одинакова и равна 0,5. Примечания: 1. В зависимости от выбранного направления</p>

различают срединные ошибки по высоте, по дальности и по боковому направлению.
2. Срединная ошибка стрельбы обычно обозначается буквой «Е»

413. Суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия Суммарная ошибка	Векторная сумма всех индивидуальных и групповых ошибок стрельбы из стрелкового оружия для рассматриваемого выстрела
414. Ошибка технической подготовки стрелкового оружия Ошибка технической подготовки	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная техническим рассеиванием траекторий пуль
415. Ошибка наводки стрелкового оружия Ошибка наводки	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная отклонением действительной точки прицеливания от намеченной
416. Оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия Оптимальное рассеивание	Рассеивание индивидуальных ошибок стрельбы из стрелкового оружия, при котором вероятность попадания в цель при стрельбе очередью наибольшая для данного рассеивания групповых ошибок

РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

417. Кучность стрельбы из стрелкового оружия Кучность стрельбы	Характеристика близости друг к другу точек попадания метаемого элемента для рассматриваемой группы выстрелов
418. Точность стрельбы из стрелкового оружия Точность стрельбы	Характеристика близости средней точки попадания пуль к намеченной точке
419. Экономичность стрельбы из стрелкового оружия Экономичность стрельбы	Характеристика стрельбы, определяемая числом боеприпасов, необходимых для выполнения задачи стрельбы из стрелкового оружия
420. Эффективность стрельбы из стрелкового оружия Эффективность стрельбы Ндп. Действительность стрельбы	Характеристика соответствия результатов стрельбы из стрелкового оружия поставленной задаче

ИСПЫТАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ К НЕМУ

421. Баллистическая группа	Установленное число выстрелов для определения баллистических характеристик
----------------------------	--

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

выстрелов Баллистическая группа	стрелкового оружия или боеприпасов к нему
422. Баллистическая серия выстрелов Баллистическая серия	Установленное число баллистических групп выстрелов
423. Испытательное давление пороховых газов Испытательное давление	—
424. Наибольшее максимальное давление пороховых газов Наибольшее максимальное давление	Наибольшее из значений максимального давления пороховых газов для рассматриваемой баллистической группы выстрелов. Примечание. В зависимости от методики обработки результатов испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему различают также среднее максимальное значение давления пороховых газов в баллистической группе выстрелов
425. Стрелковый баллистический испытательный комплекс Баллистический комплекс	Совокупность функционально объединенных сооружений, оборудования, средств измерения и вспомогательных устройств для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
426. Баллистическое стрельбище Стрельбище Ндп. Баллистический полигон Открытый тир	Участок местности, оборудованный для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
427. Стрелковый баллистический тир Тир Ндп. Стрельбище	Сооружение, оборудованное для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
428. Стрелковая баллистическая трасса Стрелковая трасса Ндп. Директрисса	Пространство стрелкового баллистического тира или стрельбища, в котором происходит полет метаемого элемента
429. Кабина стрелкового баллистического комплекса Кабина	Помещение в стрелковом баллистическом тире или на стрельбище для размещения стрелкового оружия и ведения стрельбы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
430. Стрелковая баллистическая измерительная установка Измерительная установка	Совокупность функционально объединенных средств измерения и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки и регистрации измерительной информации о характеристиках

		стрелкового оружия и боеприпасов к нему
431.	Стрелковый испытательный стенд Стенд	Основание для размещения стрелкового баллистического станка
432.	Стрелковый баллистический станок	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия
433.	Стрелковое баллистическое приспособление Баллистическое приспособление	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия или баллистического ствола на стрелковом баллистическом станке при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
434.	Стрелковое баллистическое 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
435.	Стрелковый баллистический Баллистический ствол	Средства измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, представляющее собой трубу, в которой движется метаемый элемент при осуществлении выстрела
436.	Рабочее стрелковое баллистическое оружие (ствол) Рабочее баллистическое оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемый при измерении баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия
437.	Контрольное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Контрольное баллистическое оружие (ствол) Ндп. Образцовое стрелковое баллистическое оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемое для контроля измерительной установки и аттестации образцовых патронов, а также для уточнения результатов баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия
438.	Крешерное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Крешерное оружие (ствол) Ндп. Манометрическое баллистическое оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для измерения давления пороховых газов в канале ствола
439.	Скоростное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Скоростное оружие (ствол)	Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенный для определения скорости полета метаемого элемента

440. Кучностное стрелковое баллистическое оружие (ствол) Кучностное оружие (ствол) Стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для определения кучности стрельбы

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

442. Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки Блокирующее устройство Измерительный преобразователь стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающий определенный сигнал в момент пролета метаемого элемента

443. База блокирования стрелковой измерительной установки База блокирования Расстояние между блокирующими устройствами стрелковой измерительной установки

444. Блокирующее стрелковой измерительной Контактное устройство баллистической установки блокирующее устройство стрелковой измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате механического воздействия на него метаемого элемента

445. Блокирующее стрелковой измерительной Неконтактное устройство баллистической установки блокирующее устройство Ндп. Бесконтактное блокирующее устройство Блокирующее устройство стрелковой измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при отсутствии механического воздействия на него пролетающего метаемого элемента

446. Блокирующее стрелковой измерительной Электромагнитное устройство баллистической установки блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его магнитного поля пролетающей пулей, обладающей магнитными свойствами

447. Блокирующее стрелковой измерительной Фотоэлектронное устройство баллистической установки блокирующее устройство Ндп. Фотоблокирующее устройство Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его светового потока пролетающим метаемым элементом

<p>448. Акустическое блокирующее устройство стрелковой измерительной Акустическое блокирующее устройство</p>	<p>Акустическое устройство баллистической установки блокирующее</p>	<p>Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической 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 измерительной Проволочное блокирующее устройство Ндп. Рама-мишень</p>	<p>Проволочное устройство баллистической установки блокирующее</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 измерительной установки Экран</p>	<p>Блокирующий 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 измерительной установки Дульный хомутик</p>	<p>Дульный хомутик баллистической установки Дульный хомутик</p>	<p>Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, расположенное вблизи или па дульной части ствола стрелкового оружия, баллистического оружия или баллистического ствола</p>
<p>452. Контактная плита стрелковой измерительной Контактная плита</p>	<p>Контактная плита баллистической установки</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 Инерционный размыкатель</p>	<p>Инерционный размыкатель контактной плиты баллистической установки</p>	<p>Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате удара метаемого элемента о контактную плиту</p>
<p>454. Баллистическая мишень •стрелковой измерительной Баллистическая мишень</p>	<p>Баллистическая мишень баллистической установки</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 измерительной установки Щитовая</p>	<p>Щитовая мишень баллистической установки</p>	<p>Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки, у которой регистрация точек попадания метаемого</p>

мишень	элемента осуществляется при помощи листов картона или фанеры по образующимся в них пробоинам
456. Ввинтной крешерный прибор	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
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, инициирующих веществ и предназначенный для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым оружием и патронами
463. Холостой патрон стрелкового оружия Холостой патрон	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для имитации звукового эффекта стрельбы
464. Патрон стрелкового	Вспомогательный патрон стрелкового оружия,

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

оружия с усиленным зарядом Патрон с усиленным зарядом	предназначенный для проверки прочности запирающего механизма
465. Образцовый патрон стрелкового оружия Образцовый патрон	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для контроля измерительной установки и баллистического оружия, для испытаний порохов и патронов, а также для аттестации баллистического оружия и баллистических стволов
466. Патрон стрелкового оружия высокого давления Патрон высокого давления	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности стволов
467. Охотничий патрон стрелкового оружия Охотничий патрон	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для промысловой или любительской охоты
468. Спортивный патрон стрелкового оружия Спортивный патрон	—
469. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия с неметаллической гильзой	—
470. Дробовой спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, метаемым элементом которого является дробь или картечь
471. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия центрального боя	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится в центре донной части гильзы
472. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится около края донной части гильзы
473. Метаемый элемент	Часть патрона стрелкового оружия предназначенная для поражения целей, а также для целеуказания, метаемая при выстреле из канала ствола
474. Дробовой снаряд	Дробь, содержащаяся в одном патроне стрелкового оружия
475. Гильза патрона	Часть патрона стрелкового оружия,

<p>стрелкового оружия Гильза</p>	<p>предназначенная для размещения и предохранения от внешних воздействий метательного заряда, крепления капсюля-воспламенителя и метаемого элемента, для базирования в патроннике стрелкового оружия и obturation пороховых газов при выстреле</p>
<p>476. Пыж спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</p>	<p>Деталь спортивного (охотничьего) патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью и предназначенная для obturation пороховых газов</p>
<p>477. Пыж-контейнер спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</p>	<p>Деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения дробового снаряда и для obturation пороховых газов</p>
<p>478. Прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</p>	<p>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</p>
<p>479. Пороховая прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</p>	<p>Деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения, состоящая из прессованного пороха и отделяющая воспламенительный состав от метательного заряда</p>
<p>480. Зарядная камера патрона стрелкового оружия Зарядная камера</p>	<p>Полость, предназначенная для размещения метательного заряда в патроне стрелкового оружия</p>
<p>481. Пуля патрона стрелкового оружия Пуля</p>	<p>Метаемый элемент, выбрасываемый из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола в каждый момент проходит только один такой элемент</p>
<p>482. Дробь</p>	<p>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. Примечание. Дробь большого диаметра называется картечью</p>
<p>483. Оболочечная пуля</p>	<p>Пуля патрона стрелкового оружия, все</p>

патрона стрелкового оружия составные части и детали которой размещены в оболочке
Оболочечная пуля

484. Полуоболочечная пуля патрона стрелкового оружия
Полуоболочечная пуля —

485. Безоболочечная пуля патрона стрелкового оружия
Безоболочечная пуля —

486. Пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником
Пуля со стальным сердечником —

487. Пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником
Пуля со свинцовым сердечником —

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

489. Специальная пуля патрона стрелкового оружия
Специальная пуля Пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения боевой техники и живой силы, целеуказания и корректировки огня

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

491. Трассирующая пуля патрона стрелкового оружия
Трассирующая пуля Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для создания видимого следа траектории

492. Бронебойная пуля патрона стрелкового оружия
Бронебойная пуля Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения бронированных целей

493. Зажигательная пуля патрона стрелкового оружия
Зажигательная пуля Специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для зажигания целей, содержащих горючие вещества

494. Стреловидная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Стреловидная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет расположения центра сопротивления позади центра массы
495. Турбинная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Турбинная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет вращения, возникающего от воздействия встречного потока воздуха на специальные элементы пули
496. Экспансивная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Экспансивная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, конструкцией которой предусмотрена ее деформация или разрушение с целью увеличения останавливающего и убийного действия
497. Имобилизационная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия Имобилизационная пуля	Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, предназначенная для временного лишения животного возможности двигаться, без причинения ему необратимых повреждений
498. Оболочка пули патрона стрелкового оружия Оболочка пули	Деталь пули патрона, предназначенная для размещения всех ее составных частей и придающая пуле необходимые внешние очертания
499. Рубашка пули патрона стрелкового оружия Рубашка пули	Деталь пули патрона стрелкового оружия, служащая пластичным основанием при: врезании оболочки пули в нарезки канала ствола
500. Сердечник пули патрона стрелкового оружия Сердечник пули	Наиболее массивная деталь, расположенная в центре пули патрона стрелкового оружия и обеспечивающая пробивное и убийное действие
501. Наконечник пули патрона стрелкового оружия Наконечник пули	Деталь пули патрона стрелкового оружия, придающая вершинке специальных пуль требуемые внешние очертания
502. Трассер пули патрона стрелкового оружия Трассер пули	Часть специальной пули патрона стрелкового оружия, содержащая пиротехнические составы и предназначенная для получения при его горении видимого следа траектории
503. Стаканчик пули патрона стрелкового оружия Стаканчик пули	Деталь пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения пиротехнических составов
504. Шашка трассера пули стрелкового оружия Шашка	Деталь трассера пули патрона стрелкового оружия, представляющая собой спрессованный

<p>трассера пули</p> <p>505. Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия Взрыватель пули Ндп. Взрыватель боеприпасов</p>	<p>пиротехнический состав</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 капсюль-воспламенитель или капсюль-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>
<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</p>	<p>Отверстие в хвостовой части специальной</p>

патрона стрелкового оружия пули патрона стрелкового оружия, Газовое отверстие пули предназначенное для выхода газов, образующихся при горении пиротехнических составов

516. Колечко пули патрона стрелкового оружия Колечко пули Деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для обеспечения требуемого размера газового отверстия пули

517. Цилиндрическая гильза патрона стрелкового оружия Цилиндрическая гильза Гильза патрона стрелкового оружия без ската, имеющая цилиндрический корпус

518. Коническая гильза патрона стрелкового оружия Коническая гильза Гильза патрона стрелкового оружия, имеющая форму усеченного конуса

519. Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы Гильза патрона стрелкового оружия, характеризующаяся наличием дульца гильзы, ската гильзы и корпуса гильзы

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

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

522. Неметаллическая гильза спортивного (охотничьего) патрона Составная часть спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, корпус которой изготовлен из неметаллического материала

523. Дульце гильзы патрона стрелкового оружия Дульце гильзы Часть гильзы патрона стрелкового оружия бутылочной формы от среза гильзы до ската

524. Срез гильзы патрона стрелкового оружия Срез гильзы Торец гильзы патрона стрелкового оружия со стороны открытой ее части

525. Скат гильзы патрона стрелкового оружия Скат гильзы Конусная часть гильзы патрона стрелкового оружия между дульцем гильзы и корпусом гильзы

526. Корпус гильзы патрона стрелкового оружия Корпус гильзы Часть гильзы патрона стрелкового оружия от ската гильзы или, при его отсутствии, от среза гильзы до проточки гильзы или фланца гильзы.

	Примечание. Для патрона с неметаллической гильзой — часть гильзы от среза гильзы до основания гильзы
527. Донная часть гильзы патрона стрелкового оружия Донная часть гильзы	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. Примечание. Донная часть неметаллической гильзы включает также поддон гильзы и основание гильзы
528. Торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия Торец донной части гильзы	Наружная поверхность донной части гильзы патрона стрелкового оружия, перпендикулярная к оси гильзы
529. Фланец гильзы патрона стрелкового оружия Фланец гильзы	Элемент донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенный для извлечения гильзы из патронника, может также служить для базирования патрона в патроннике ствола стрелкового оружия
530. Проточка гильзы патрона стрелкового оружия Проточка гильзы	Кольцевая канавка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенная для образования фланца гильзы
531. Перегородка гильзы патрона стрелкового оружия Перегородка гильзы	Стенка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, отделяющая капсюльное гнездо гильзы от зарядной камеры
532. Запальное отверстие гильзы патрона стрелкового оружия Запальное отверстие гильзы	Отверстие в перегородке гильзы патрона стрелкового оружия, для передачи луча огня от капсюля-воспламенителя к метательному заряду
533. Капсюльное гнездо гильзы патрона стрелкового оружия Капсюльное гнездо	Углубление со стороны торца донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенное для размещения капсюля-воспламенителя
534. Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия Наковальня гильзы	Выступ в центре капсюльного гнезда гильзы патрона стрелкового оружия
535. Основание гильзы спортивного (охотничьего) патрона	Деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия,

стрелкового оружия

образующая ее донную часть

536. Поддон неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия

Деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, запрессованная в основании гильзы для соединения основания гильзы с корпусом гильзы

537. Кармашек гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения

Образованная фланцем гильзы патрона стрелкового оружия часть зарядной камеры, предназначенная для размещения воспламенительного состава

ПРИЕМЫ СРЕЛЬБЫ ИЗ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

538. Прием стрельбы из стрелкового оружия Прием стрельбы

Законченная совокупность действий стрелка или расчета при стрельбе из стрелкового оружия

539. Правила стрельбы из стрелкового оружия Правила стрельбы

Совокупность предписаний и рекомендаций по подготовке и ведению стрельбы из стрелкового оружия

540. Позиция для стрельбы из стрелкового оружия Позиция для стрельбы

Участок местности, занятый или подготовленный к занятию для ведения стрельбы из стрелкового оружия

541. Положение для стрельбы из стрелкового оружия Положение для стрельбы

Взаимное расположение стрелка, стрелкового оружия и окружающих стрелка предметов, обеспечивающих удобную и эффективную стрельбу

542. Стрельба из стрелкового оружия лежа Стрельба лежа

—

543. Стрельба из стрелкового оружия сидя Стрельба сидя

—

544. Стрельба из стрелкового оружия с колена Стрельба с колена

—

545. Стрельба из стрелкового оружия стоя Стрельба стоя

—

546. Стрельба из стрелкового оружия с упора Стрельба с упора

Прием стрельбы из стрелкового оружия с использованием для опоры стрелкового оружия предметов окружающей обстановки

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

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

<p>стрельба из стрелкового оружия Сосредоточенная стрельба</p>	<p>котором стрелковое оружие во время стрельбы не перемещается преднамеренно стрелком</p>
<p>560. Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием 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 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 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 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 Изготовка</p>	<p>Прием, включающий занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия, принятие положения для стрельбы и зарядание стрелкового оружия</p>
<p>565. Занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия Занятие позиции</p>	<p>Прием, включающий выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия, перемещение стрелка или расчета со стрелковым оружием на позицию для стрельбы. Примечание. В ряде случаев в занятие позиции для стрельбы входит подготовка этой позиции</p>
<p>566. Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия Выбор позиции</p>	<p>Определение участка местности или искусственного сооружения, наиболее полно удовлетворяющих успешному выполнению боевой задачи в конкретных условиях стрельбы из стрелкового оружия</p>
<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</p>	<p>—</p>

для стрельбы

569. Перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое Перевод в боевое положение	—
570. Вынос точки прицеливания стрелкового оружия Вынос точки прицеливания	Преднамеренное направление линии прицеливания в упрежденную точку
571. Наводка стрелкового оружия Наводка	Придание каналу ствола стрелкового оружия определенного положения в пространстве относительно цели
572. Грубая наводка стрелкового оружия Грубая наводка	Наводка стрелкового оружия при незакрепленной вращающейся или качающейся части станка или установки
573. Тонкая наводка стрелкового оружия Тонкая наводка	Уточнение грубой наводки стрелкового оружия с помощью специальных механизмов
574. Поправка механического прицела стрелкового оружия Поправка прицела	Изменение установки механического прицела стрелкового оружия для компенсации или уменьшения ошибок стрельбы, вносимых внешними условиями
575. Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия Переключение переводчика стрельбы	Установка переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия в положение, определяющее ведение одиночной стрельбы, непрерывной стрельбы или стрельбы очередью
576. Прицеливание стрелкового оружия Прицеливание	Контроль наводки стрелкового оружия, при помощи прицельного приспособления
577. Ровная мушка стрелкового оружия Ровная мушка	Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина — на линии, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания
578. Крупная мушка стрелкового оружия Крупная мушка	Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина над линией, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

579. Мелкая мушка стрелкового оружия Мелкая мушка	Положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина под линией, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания
580. Приведение стрелкового оружия к нормальному бою	Придание элементам прицельного приспособления такого положения относительно стрелкового оружия, при котором обеспечиваются установленные характеристики точности стрельбы
581. Установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия Установка регулятора темпа стрельбы	—
582. Замена магазина стрелкового оружия Замена магазина	—
583. Подгонка стрелкового оружия	Изменение размеров и (или) расположения отдельных частей стрелкового оружия в зависимости от антропометрических особенностей стрелка
584. Досылание затвора стрелкового оружия Досылание затвора	Перемещение затвора стрелкового оружия в крайнее переднее положение
585. Полное прекращение стрельбы из стрелкового оружия Полное прекращение стрельбы	Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие разряжается
586. Временное прекращение стрельбы из стрелкового оружия Временное прекращение стрельбы	Прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие остается в заряженном состоянии
587. Заряжание стрелкового оружия Заряжание	Введение стрелком патрона стрелкового оружия в патронник и постановка ударного механизма на боевой взвод
588. Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) Снаряжение магазина; Снаряжение патронной ленты пулемета	Процесс, включающий размещение патронов в магазине стрелкового оружия (патронной ленте пулемета)

589. Присоединение магазина стрелкового оружия Присоединение магазина	—
590. Введение патронной ленты в приемник пулемета Введение патронной ленты	—
591. Установка механического прицела стрелкового оружия Установка механического прицела	Перемещение стрелком элементов механического прицела стрелкового оружия в положение, соответствующее исходным данным стрельбы
592. Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела Выключение предохранителя	Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, позволяющее осуществить выстрел
593. Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела Включение предохранителя	Перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, исключающее возможность выстрела
594. 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 разъёмных 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

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.08.90 № 2475

ЗАО «ЦКБ АБАВАНЕТ»

ТЕЛЕФОН / PHONE
ФАКС/FAX

+7 495 921 7991
+7 495 921 7991

АДРЕС /
ADDRESS

105005, Москва, ул. Радио, д. 24
105005, Radio st., 24, Moscow, Russia

WEB
E-MAIL

<http://abava.net>
abava@abava.net