

**ГОСТ 28653—90**

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

---

# **ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ**

## **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2005**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ****Термины и определения**

Small-arms. Terms and definitions

**ГОСТ  
28653—90**

МКС 01.040.97  
97.220.40  
ОКСТУ 7101

**Дата введения 01.07.91**

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

Настоящий стандарт не распространяется на сигнальное и строительное оружие.

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

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

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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

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

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

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

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

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

Таблица 1

Термин	Определение
1. Стрелковое оружие	Ствольное оружие калибром менее 20 мм, предназначенное для метания пули, дроби или картечи
<b>ВИДЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
2. Боевое стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для поражения живой силы и(или) техники
3. Учебное стрелковое оружие	Стрелковое оружие, предназначенное для изучения его устройства и обучения приемам обращения с ним, конструкция, которого не позволяет вести стрельбу

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1990

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2005

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

## C. 2 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>4. Охотничье стрелковое оружие</b> Охотничье оружие	—
<b>5. Спортивное стрелковое оружие</b> Спортивное оружие	—
<b>6. Неавтоматическое стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, в котором все операции перезаряжания выполняются за счет мускульной энергии стрелка
<b>7. Автоматическое стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие с полной автоматизацией перезаряжания
<b>8. Самозарядное стрелковое оружие</b>	Автоматическое стрелковое оружие, спусковой механизм которого позволяет вести только одиночную стрельбу
<b>9. Огнестрельное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия газов, образующихся при горении метательного заряда в стволе
<b>10. Газовое стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого, сжиженного или отверженного газа
<b>11. Пневматическое стрелковое оружие</b>	Газовое стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого воздуха
<b>12. Индивидуальное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе одним стрелком
<b>13. Групповое стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе группой стрелков — расчетом или экипажем
<b>14. Нарезное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными каналами
<b>15. Гладкоствольное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами
<b>16. Комбинированное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, имеющее стволы как с нарезными, так и с гладкими каналами
<b>17. Малокалиберное стрелковое оружие</b>	Нарезное стрелковое оружие калибра до 6,5 мм включительно
<b>18. Стрелковое оружие нормального калибра</b>	Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 6,5 до 9 мм включительно
<b>19. Крупнокалиберное стрелковое оружие</b>	Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 9 до 20 мм исключительно.
<b>20. Однозарядное стрелковое оружие</b>	П р и м е ч а н и е. Термины 17, 18 и 19 не распространяются на спортивное и охотничье оружие Одноствольное стрелковое оружие без подающего механизма и с одним патронником
<b>21. Многозарядное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником
<b>22. Пулевое стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы пулей
<b>23. Дробовое стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью
<b>24. Пуле-дробовое стрелковое оружие</b>	Двуствольное или многоствольное стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы предназначенные для стрельбы пулей, и ствол или стволы для стрельбы дробью или картечью

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>25. Одноствольное стрелковое оружие</b>	—
<b>26. Двустрельное стрелковое оружие</b>	—
<b>27. Многоствольное стрелковое оружие</b>	Стрелковое оружие, имеющее более двух стволов
<b>28. Стрелковое оружие с горизонтальными стволами</b>	Двустрельное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной горизонтальной плоскости
<b>29. Стрелковое оружие с вертикальными стволами</b>	Двустрельное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной вертикальной плоскости
<b>30. Пистолет</b>	Стрелковое оружие, конструктивно предназначено для удержания и управления при стрельбе одной рукой
<b>31. Револьвер</b>	Пистолет с врачающимся блоком патронников или стволов
<b>32. Винтовка</b>	Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначено для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо
<b>33. Ружье</b>	Гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначено для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо
<b>34. Снайперская винтовка</b>	Боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повышенную точность стрельбы
<b>35. Карабин</b>	Облегченная винтовка с укороченным стволов
<b>36. Автомат</b>	Автоматический карабин
<b>37. Пистолет-пулемет</b>	Автомат, в конструкции которого предусмотрена стрельба пистолетными патронами
<b>38. Пулемет</b>	Автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено использования опоры для стрельбы
<b>39. Ручной пулемет</b>	Пулемет, в конструкции которого предусмотрена, в качестве основного положения для стрельбы, опора пулемета на сопку и упор приклада в плечо.
<b>40. Станковый пулемет</b>	Пулемет, в конструкции которого предусмотрена установка его для стрельбы на станок
<b>41. Единый пулемет</b>	Пулемет, в конструкции которого предусмотрено использование его в качестве как ручного, так и станкового
<b>42. Танковый пулемет</b>	Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках
<b>43. Авиационный пулемет</b>	Пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на летательных аппаратах
<b>44. Произвольное спортивное стрелковое оружие</b>	Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешено иметь форму и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка
<b>45. Стандартное спортивное стрелковое оружие</b>	Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенная форма и размеры

## C. 4 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ АВТОМАТИКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
<b>46. Автоматика стрелкового оружия</b>	Совокупность механизмов и деталей стрелкового оружия, обеспечивающих автоматическое перезаряжение и осуществление выстрелов
Автоматика	
<b>47. Подвижная система автоматики стрелкового оружия</b>	Совокупность подвижных деталей стрелкового оружия, энергия которых обеспечивает выполнение цикла работы автоматики при стрельбе
Подвижная система	
<b>48. Ускорительный механизм стрелкового оружия</b>	Механизм автоматики стрелкового оружия, передающий движение от ведущего звена к ведомому и увеличивающий скорость последнего
Ускорительный механизм	
<b>49. Замедлительный механизм стрелкового оружия</b>	Механизм автоматики стрелкового оружия, уменьшающий темп стрельбы
Замедлительный механизм	
<b>50. Механизм противоотскока стрелкового оружия</b>	Механизм автоматики стрелкового оружия, предотвращающий отскок движущегося звена с целью обеспечения надежности и стабильности начальных условий работы автоматики
Механизм противоотскока	
<b>51. Механизм останова затвора стрелкового оружия</b>	Механизм стрелкового оружия, обеспечивающий удержание подвижной системы или ее отдельных элементов в заднем положении после израсходования патронов в магазине
Механизм останова	
<b>52. Возвратный механизм стрелкового оружия</b>	Механизм стрелкового оружия, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение
Возвратный механизм	
<b>53. Газовая камера стрелкового оружия</b>	Деталь стрелкового оружия, в полости которой часть энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, преобразуется в кинетическую энергию подвижной системы
Газовая камера	
<b>54. Останов затвора стрелкового оружия</b>	Деталь механизма останова затвора стрелкового оружия, непосредственно удерживающая подвижную систему или ее отдельные элементы в заднем положении
Останов затвора	
<b>55. Газовый регулятор стрелкового оружия</b>	Деталь стрелкового оружия, посредством которой регулируется импульс действия пороховых газов на газовый поршень
Газовый регулятор	
<b>56. Возвратная пружина стрелкового оружия</b>	Пружина возвратного механизма стрелкового оружия, обеспечивающая возврат подвижной системы в крайнее переднее положение
Возвратная пружина	
<b>57. Боевая пружина стрелкового оружия</b>	Пружина стрелкового оружия, энергия которой используется для обеспечения действия капсюля-воспламенителя
Боевая пружина	
<b>58. Возвратно-боевая пружина стрелкового оружия</b>	—
Возвратно-боевая пружина	
<b>59. Ускоритель стрелкового оружия</b>	Деталь ускорительного механизма стрелкового оружия, воздействующая на ведомое звено автоматики
Ускоритель	
<b>60. Замедлитель стрелкового оружия</b>	Деталь замедлительного механизма стрелкового оружия, инерция которой обеспечивает уменьшение темпа стрельбы
Замедлитель	

*Продолжение табл. 1*

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

## С. 6 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>74. Курковый механизм стрелкового оружия</b> 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
<b>75. Курок стрелкового оружия</b> Курок	Деталь куркового механизма стрелкового оружия, передающая энергию боевой пружины ударнику или бойку
<b>76. Ударник стрелкового оружия</b> Ударник	Деталь ударникового механизма стрелкового оружия, передающая энергию удара бойку
<b>77. Боек стрелкового оружия</b> Боек	Деталь стрелкового оружия, часть ударника или курка, наносящая удар по капсюлю-воспламенителю
<b>СПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ДЕТАЛИ</b>	
<b>78. Спусковой механизм стрелкового оружия</b> Спусковой механизм	Механизм стрелкового оружия, посредством которого стрелок управляет началом и окончанием стрельбы
<b>79. Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия</b> Ударно-спусковой механизм	—
<b>80. Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия с самовзводом</b> Ударно-спусковой механизм с самовзводом	Ударно-спусковой механизм стрелкового оружия, в котором с нажатием на спусковой крючок вводится ударный механизм
<b>81. Спусковая деталь стрелкового оружия</b> Спусковая деталь	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, на которую воздействуют для осуществления выстрела.
<b>82. Предохранительная скоба стрелкового оружия</b> Предохранительная скоба	П р и м е ч а н и е. В зависимости от конструктивного исполнения различают: спусковой крючок, спусковой рычаг, спусковую кнопку, спусковую спицу
<b>83. Переводчик вида стрельбы стрелкового оружия</b> Переводчик	Деталь стрелкового оружия, предохраняющая спусковую деталь от случайного нажатия или повреждения
<b>84. Шептало спускового механизма стрелкового оружия</b> Шептало	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, с воздействием на которую изменяется вид стрельбы.
<b>85. Автоспуск стрелкового оружия</b> Автоспуск	П р и м е ч а н и е. Переводчик вида стрельбы может выполнять функции предохранителя
<b>86. Автошептало стрелкового оружия</b> Автошептало	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, удерживающая ударный механизм или подвижную систему автоматики взвешенными и освобождающая их при воздействии стрелка на спусковую деталь
	Деталь спускового механизма стрелкового оружия, автоматически освобождающая боевой взвод курка или ударника при запертом канале ствола
	Шептало спускового механизма стрелкового оружия, которое, при воздействии на него автоспуска, освобождает ударный механизм или подвижную систему

Продолжение табл. 1

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

## C. 8 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>100. Подавающий палец пулемета</b> Подающий палец	Деталь ленточного подающего механизма, перемещающая патронную ленту пулемета при подаче
<b>101. Извлекатель патрона пулемета</b> Извлекатель патрона	Деталь или механизм стрелкового оружия, предназначенная для извлечения патрона из патронной ленты
<b>102. Досылатель патрона стрелкового оружия</b> Досылатель	Деталь или часть затвора стрелкового оружия, перемещающая патрон в патронник
<b>103. Приемник пулемета</b> Приемник	Устройство стрелкового оружия, в которое подается патронная лента для извлечения из нее патрона
<b>104. Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия</b> Выбрасыватель гильзы	Деталь стрелкового оружия, удаляющая гильзу или патрон из патронника
<b>105. Отражатель стрелкового оружия</b> Отражатель	Деталь отражающего механизма стрелкового оружия, при взаимодействии с которой изменяется направление движения гильзы или патрона после извлечения их из патронника
<b>106. Рукоятка перезарядки стрелкового оружия</b> Рукоятка перезарядки	—
<b>МАГАЗИНЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ</b>	
<b>107. Магазин стрелкового оружия</b> Магазин	Устройство стрелкового оружия для размещения патронов, снабженное подающим механизмом
<b>108. Отъемный магазин стрелкового оружия</b> Отъемный магазин	Магазин стрелкового оружия, конструкция крепления которого позволяет отделить его от стрелкового оружия для снаряжения магазина или при разряжании стрелкового оружия
<b>109. Неотъемный магазин стрелкового оружия</b> Неотъемный магазин	Магазин стрелкового оружия, конструкцией которого предусмотрено его снаряжение патронами без отделения от стрелкового оружия
<b>110. Подствольный магазин стрелкового оружия</b> Подствольный магазин	—
<b>111. Боковой магазин стрелкового оружия</b> Боковой магазин	—
<b>112. Надствольный магазин стрелкового оружия</b> Надствольный магазин	—
<b>113. Прямой магазин стрелкового оружия</b> Прямой магазин	Магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по прямой линии
<b>114. Винтовой магазин стрелкового оружия</b> Винтовой магазин	Магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов перемещаются при подаче по винтовой поверхности

*Продолжение табл. 1*

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

Термин	Определение
<b>128. Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела</b>	Устройство стрелкового оружия, исключающее возможность выстрела при незапертом затворе
<b>129. Ствольная накладка стрелкового оружия</b>	Деталь, закрывающая часть стрелкового оружия над стволов для предохранения стрелка от ожогов
Ствольная накладка	
<b>130. Предохранительный взвод стрелкового оружия</b>	Поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, за которую они удерживаются в положении, исключающем непреднамеренный выстрел
Предохранительный взвод	
<b>КОРПУСНЫЕ ДЕТАЛИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
<b>131. Ствольная коробка стрелкового оружия</b>	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы и сцепляющие затвор со стволов
Ствольная коробка	
<b>132. Затворная коробка стрелкового оружия</b>	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы
Затворная коробка	
<b>133. Казенник стрелкового оружия</b>	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, закрепленные на стволе и сцепляющие затвор со стволов
Казенник	
<b>134. Короб стрелкового оружия</b>	Деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, внутри которых помещается ствольная или затворная коробка
Короб	
<b>135. Затыльник стрелкового оружия</b>	Устройство стрелкового оружия, ограничивающее перемещение подвижной системы назад в ствольной или затворной коробке
Затыльник	
<b>136. Пистолетная рамка</b>	Деталь пистолета, служащая основанием для сборки его механизмов и деталей
<b>ПРИЦЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ</b>	
<b>137. Прицельное приспособление стрелкового оружия</b>	Приспособление для контроля положения канала ствола стрелкового оружия в пространстве относительно точки прицеливания
Прицельное приспособление	
<b>138. Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия</b>	Прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе по воздушным целям
Зенитное прицельное приспособление	
<b>139. Кольцевое прицельное приспособление стрелкового оружия</b>	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, передний визир которого выполнен в виде концентрических окружностей
Кольцевое прицельное приспособление	
<b>140. Ракурсное прицельное приспособление стрелкового оружия</b>	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, позволяющее учитывать направление движения цели относительно стрелкового оружия
Ракурсное прицельное приспособление	
<b>141. Коллиматорное прицельное приспособление стрелкового оружия</b>	Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия с полупрозрачным стеклом, на которое проектируется прицельный знак
Коллиматорное прицельное приспособление	

*Продолжение табл. 1*

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

## C. 12 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

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

*Продолжение табл. 1*

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

## C. 14 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>184. Пистолетная шейка ложи стрелкового оружия</b>	Шейка ложи стрелкового оружия, по форме близкая к рукоятке пистолета
Пистолетная шейка ложи	
<b>185. Прямая шейка ложи стрелкового оружия</b>	Шейка ложи стрелкового оружия, нижняя образующая которой не имеет выступов
Прямая шейка ложи	
<b>186. Антабка стрелкового оружия</b>	Деталь на стрелковом оружии, предназначенная для крепления стрелкового оружия или ружейного ремня
Антабка	
<b>СТАНКИ И УСТАНОВКИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ИХ МЕХАНИЗМЫ И ДЕТАЛИ</b>	
<b>187. Сошка стрелкового оружия</b>	Одно- или двуногая опора, обеспечивающая более устойчивое положение стрелкового оружия, возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и удобство наводки
Сошка	
<b>188. Станок стрелкового оружия</b>	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
Станок	
<b>189. Установка стрелкового оружия</b>	Опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке, фиксации стрелкового оружия в наведенном положении, устанавливаемая на носитель или на неподготовленную площадку и имеющая хотя бы один из следующих механизмов и устройств: механизм наводки установки, устройство для размещения и подачи патронов, устройство для сбора и отвода стрелянных гильз, прицельное приспособление.
Установка	
	П р и м е ч а н и е. Опора, предназначенная для установки на носитель, может не иметь перечисленных механизмов и устройств
<b>190. Пулеметный станок</b>	—
<b>191. Универсальный пулеметный станок</b>	Пулеметный станок, позволяющий вести стрельбу по наземным и воздушным целям
<b>192. Учебный станок стрелкового оружия</b>	Станок стрелкового оружия, предназначенный для тренировки и обучения приемам обращения со стрелковым оружием и станком без ведения стрельбы
Учебный станок	
<b>193. Пулеметная установка</b>	—
<b>194. Полевая пулеметная установка</b>	Пулеметная установка, в конструкции которой учтены особенности эксплуатации и размещения ее на грунтовых площадках
Полевая установка	
<b>195. Буксируемая пулеметная установка</b>	—
Буксируемая установка	
<b>196. Вьючная пулеметная установка</b>	Пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена возможность транспортировки во вьюках
Вьючная установка	
<b>197. Зенитная пулеметная установка</b>	Пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по воздушным целям
Зенитная установка	

*Продолжение табл. 1*

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

## C. 16 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

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

Продолжение табл. 1

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

## C. 18 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

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

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
<b>251. Ружейный ремень</b>	Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию и предназначенный для переноса стрелкового оружия
<b>252. Стрелковый ремень</b>	Ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию, предназначенный для использования в качестве опоры при выполнении стрелковых упражнений
<b>253. Шомпол</b>	Стержень, длина которого не меньше длины канала ствола стрелкового оружия, предназначенный для чистки и смазки ствола
<b>254. Кобура</b>	Чехол или футляр для ношения пистолета или револьвера
<b>255. Штык</b>	Холодное оружие, прикрепляемое к дульной части ствола стрелкового оружия
<b>256. Штык-нож</b>	Штык, который, отделив от стрелкового оружия, можно использовать в качестве ножа
<b>ВЫСТРЕЛ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
<b>257. Выстрел из стрелкового оружия</b>	Процесс выбрасывания метаемого элемента из канала ствола стрелкового оружия
Выстрел	
<b>258. Пиростатический период выстрела из стрелкового оружия</b>	Период выстрела из стрелкового оружия от момента накола капсюля-воспламенителя до начала движения метаемого элемента в канале ствола
Пиростатический период	
<b>259. Период форсирования</b>	Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного врезания его в нарезы канала ствола
Пиродинамический период	
<b>260. Пиродинамический период выстрела из стрелкового оружия</b>	Период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного сгорания порохового заряда в канале ствола.
Пиродинамический период	
	<i>П р и м е ч а н и е.</i> Для стрелкового оружия с коротким стволовом пиродинамический период выстрела заканчивается вылетом метаемого элемента из канала ствола
<b>261. Термодинамический период выстрела из стрелкового оружия</b>	Период выстрела из стрелкового оружия от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета метаемого элемента из канала ствола.
Термодинамический период	
	<i>П р и м е ч а н и е.</i> Для стрелкового оружия с коротким стволовом термодинамический период может отсутствовать, т. к. метаемый элемент вылетает из канала ствола раньше, чем закончится горение порохового заряда
<b>262. Период последействия пороховых газов</b>	Период выстрела из стрелкового оружия от момента вылета метаемого элемента из канала ствола до момента прекращения действия пороховых газов на метаемый элемент
Период последействия	
<b>263. Момент вылета метаемого элемента</b>	Момент, в который метаемый элемент полностью выходит за дульный срез ствола стрелкового оружия
Момент вылета	
<b>264. Время выстрела из стрелкового оружия</b>	Промежуток времени от момента окончания поступательного движения бойка или замыкания электрической цепи электрокапсюля до момента вылета метаемого элемента из канала ствола стрелкового оружия
Время выстрела	
Ндп. Баллистическое время	

**С. 20 ГОСТ 28653—90**

*Продолжение табл. 1*

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

Продолжение табл. 1

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

**C. 22 ГОСТ 28653—90**

*Продолжение табл. 1*

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

*Продолжение табл. 1*

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

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

Продолжение табл. 1

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

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

Продолжение табл. 1

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

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

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ РАССЕИВАНИЯ И ОШИБКИ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
<b>384. Рассеивание траекторий пуль</b>	Явление несовпадения траекторий пуль при стрельбе из стрелкового оружия
Рассеивание пуль Ндп. <i>Рассеивание выстрелов</i>	
<b>385. Рассеивание точек попадания метаемого элемента</b>	Явление несовпадения точек попадания метаемого элемента на цели или на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия
Рассеивание точек попадания	
<b>386. Сноп траекторий пуль</b>	Совокупность траекторий полета пуль при их рассеивании
Сноп траекторий	
<b>387. Средняя траектория пули</b>	Линия, проходящая в центре снона траекторий пуль
Средняя траектория	
<b>388. Естественное рассеивание траекторий пуль</b>	Рассеивание траекторий пуль, при стрельбе из стрелкового оружия по одной точке прицеливания и при одинаковых исходных данных стрельбы
Естественное рассеивание	
<b>389. Техническое рассеивание траекторий пуль</b>	Рассеивание траекторий пуль, обусловленное только свойствами и состоянием стрелкового оружия и боеприпасов
Техническое рассеивание	
<b>390. Картинная плоскость при стрельбе из стрелкового оружия</b>	Плоскость, перпендикулярная к плоскости стрельбы из стрелкового оружия.
Картинная плоскость Ндп. <i>Плоскость рассеивания пуль</i>	П р и м е ч а н и е. Как правило, рассматривают вертикальную и горизонтальную картинные плоскости
<b>391. Средняя точка попадания пули</b>	Точка попадания, соответствующая средней траектории пули
СТП	
<b>392. Центр осыпи дроби (картечи)</b>	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 пули	Точка с координатами, равными математическому ожиданию координат средней точки попадания пули
Центр рассеивания Ндп. <i>Центр группирования</i>	
<b>394. Ось рассеивания точек попадания пули</b>	Прямая, проведенная через среднюю точку попадания пули.
Ось рассеивания	П р и м е ч а н и е. Как правило, рассматривают взаимно перпендикулярные оси, одна из которых перпендикулярна к плоскости стрельбы из стрелкового оружия
<b>395. Рассеивание средних точек попадания пуль</b>	Явление несовпадения средних точек попадания пуль групп или очередей выстрелов при стрельбе из одного и того же стрелкового оружия при одинаковых исходных данных стрельбы
396. Отклонение точки попадания пули	Расстояние от точки попадания пули до оси рассеивания.
Отклонение	П р и м е ч а н и е. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают отклонения по высоте, по дальности и боковому направлению
<b>397. Срединное отклонение точек попадания пуль</b>	Величина, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению отклонений точек попадания пуль одинакова и равна 0,5.
Срединное отклонение	П р и м е ч а н и е. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают срединные отклонения по высоте ( $B\theta$ ), по дальности ( $Bd$ ) и по боковому направлению ( $Bb$ )

Термин	Определение
<b>398. Сердцевинная полоса рассеивания точек попадания пуль</b> Сердцевинная полоса рассеивания	Полоса, ограниченная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль и расположенные таким образом, что между осью рассеивания и каждой из этих линий находится по 35 % всех точек попадания.
<b>399. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль</b> Сердцевина рассеивания	П р и м е ч а н и е. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают сердцевинные полосы рассеивания по высоте ( $C\theta$ ), по дальности ( $Cd$ ) и по боковому направлению ( $Cb$ ) Прямоугольник, образованный пересечением сердцевинных полос рассеивания точек попадания пуль.
<b>400. Круговое рассеивание точек попадания пуль</b> Круговое рассеивание	П р и м е ч а н и е. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль включает примерно 50 % всех попаданий Рассеивание точек попадания пуль, при котором разность или отношение срединных отклонений точек попадания пуль по осям рассеивания не превышает допустимой величины
<b>401. Полный эллипс рассеивания точек попадания пуль</b> Полный эллипс рассеивания	Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и принимаются на практике равными четырем срединным отклонениям по соответствующим осям рассеивания
<b>402. Единичный эллипс рассеивания точек попадания пуль</b> Единичный эллипс рассеивания	Эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и равны одному срединному отклонению по соответствующим осям рассеивания
<b>403. Закон рассеивания пуль</b> Закон рассеивания	Зависимость плотности вероятности отклонения точек попадания пуль от значения и направления этого отклонения
<b>404. Шкала рассеивания точек попадания пуль</b> Шкала рассеивания	Линейная шкала по оси рассеивания точек попадания пуль, показывающая вероятность попадания в полосы на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия, образуемые линиями, перпендикулярными к этой шкале
<b>405. Сетка рассеивания точек попадания пуль</b> Сетка рассеивания	Сетка, образованная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль, с помощью которой определяют вероятность попадания в каждом из получившихся прямоугольников
<b>406. Габарит рассеивания точек попадания пуль</b> Габарит рассеивания	Наименьший круг, включающий все точки попадания пуль
<b>407. Поперечник рассеивания пуль</b> Поперечник рассеивания	Расстояние между двумя наиболее удаленными точками попадания пуль в группе выстрелов при стрельбе из спортивного и охотничего стрелкового оружия
<b>408. Зависимый (независимый) выстрел из стрелкового оружия</b> Зависимый (независимый) выстрел	Выстрел, для которого координаты точки попадания метаемого элемента зависят (не зависят) от воздействия на стрелковое оружие предыдущих выстрелов
<b>409. Ошибка стрельбы из стрелкового оружия</b> Ошибка стрельбы	Отклонение, обусловленное разницей между истинными значениями условий стрельбы и значениями исходных данных стрельбы из стрелкового оружия
<b>410. Индивидуальная ошибка стрельбы из стрелкового оружия</b> Индивидуальная ошибка Ндп. Ошибка первой группы	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой для каждого выстрела различно и не зависит от значений ошибок стрельбы для выстрелов, кроме рассматриваемых

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
<b>411. Групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия</b>	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой одинаково для рассматриваемой группы выстрелов
Групповая ошибка Ндп. <i>Ошибка второй группы</i>	
<b>412. Срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия</b>	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению ошибок стрельбы одинакова и равна 0,5.
Срединная ошибка	<p><b>П р и м е ч а н и я :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В зависимости от выбранного направления различают срединные ошибки по высоте, по дальности и по боковому направлению.</li> <li>2. Срединная ошибка стрельбы обычно обозначается буквой «Е»</li> </ol>
<b>413. Суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия</b>	Векторная сумма всех индивидуальных и групповых ошибок стрельбы из стрелкового оружия для рассматриваемого выстрела
Суммарная ошибка	
<b>414. Ошибка технической подготовки стрелкового оружия</b>	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная техническим рассеиванием траекторий пуль
Ошибка технической подготовки	
<b>415. Ошибка наводки стрелкового оружия</b>	Ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная отклонением действительной точки прицеливания от намеченной
Ошибка наводки	
<b>416. Оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия</b>	Рассеивание индивидуальных ошибок стрельбы из стрелкового оружия, при котором вероятность попадания в цель при стрельбе очередью наибольшая для данного рассеивания групповых ошибок
Оптимальное рассеивание	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b>	
<b>417. Кучность стрельбы из стрелкового оружия</b>	Характеристика близости друг к другу точек попадания метаемого элемента для рассматриваемой группы выстрелов
Кучность стрельбы	
<b>418. Точность стрельбы из стрелкового оружия</b>	Характеристика близости средней точки попадания пуль к намеченной точке
Точность стрельбы	
<b>419. Экономичность стрельбы из стрелкового оружия</b>	Характеристика стрельбы, определяемая числом боеприпасов, необходимых для выполнения задачи стрельбы из стрелкового оружия
Экономичность стрельбы	
<b>420. Эффективность стрельбы из стрелкового оружия</b>	Характеристика соответствия результатов стрельбы из стрелкового оружия поставленной задаче
Эффективность стрельбы Ндп. <i>Действительность стрельбы</i>	
<b>ИСПЫТАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ К НЕМУ</b>	
<b>421. Баллистическая группа выстрелов</b>	Установленное число выстрелов для определения баллистических характеристик стрелкового оружия или боеприпасов к нему
Баллистическая группа	
<b>422. Баллистическая серия выстрелов</b>	Установленное число баллистических групп выстрелов
Баллистическая серия	

## C. 32 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>423. Испытательное давление пороховых газов</b>	—
Испытательное давление	
<b>424. Наибольшее максимальное давление пороховых газов</b>	Наибольшее из значений максимального давления пороховых газов для рассматриваемой баллистической группы выстрелов.
Наибольшее максимальное давление	
<b>425. Стрелковый баллистический испытательный комплекс</b>	Совокупность функционально объединенных сооружений, оборудования, средств измерения и вспомогательных устройств для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Баллистический комплекс	
<b>426. Баллистическое стрельбище</b>	Участок местности, оборудованный для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Стрельбище	
Ндп. Баллистический полигон	
Открытый тир	
<b>427. Стрелковый баллистический тир</b>	Сооружение, оборудованное для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Тир	
Ндп. Стрельбище	
<b>428. Стрелковая баллистическая трасса</b>	Пространство стрелкового баллистического тира или стрельбища, в котором происходит полет метаемого элемента
Стрелковая трасса	
Ндп. Директрисса	
<b>429. Кабина стрелкового баллистического комплекса</b>	Помещение в стрелковом баллистическом тире или на стрельбище для размещения стрелкового оружия и ведения стрельбы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Кабина	
<b>430. Стрелковая баллистическая измерительная установка</b>	Совокупность функционально объединенных средств измерения и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки и регистрации измерительной информации о характеристиках стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Измерительная установка	
<b>431. Стрелковый испытательный стенд</b>	Основание для размещения стрелкового баллистического станка
Стенд	
<b>432. Стрелковый баллистический станок</b>	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия
<b>433. Стрелковое баллистическое приспособление</b>	Устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия или баллистического ствола на стрелковом баллистическом станке при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему
Баллистическое приспособление	
<b>434. Стрелковое баллистическое оружие</b>	Средство измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, предназначенное для осуществления выстрелов при их испытаниях и содержащее ствол, ствольную коробку и затвор, предназначенные для данного баллистического оружия
Баллистическое оружие	
<b>435. Стрелковый баллистический ствол</b>	Средства измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, представляющее собой трубу, в которой движется метаемый элемент при осуществлении выстрела
Баллистический ствол	

Продолжение табл. 1

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

Термин	Определение
<b>447. Фотоэлектронное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его светового потока пролетающим метаемым элементом
Фотоэлектронное блокирующее устройство Ндп. <i>Фотоблокирующее устройство</i>	
<b>448. Акустическое блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее измерительный сигнал в результате воздействия на него скачка уплотнения или звука, возникающего при ударе метаемого элемента
Акустическое блокирующее устройство	
<b>449. Проволочное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки</b>	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
Проволочное блокирующее устройство Ндп. <i>Рама-мишень</i>	
<b>450. Блокирующий экран стрелковой баллистической измерительной установки</b>	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
Экран	
<b>451. Дульный хомутик стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, расположенное вблизи или на дульной части ствола стрелкового оружия, баллистического оружия или баллистического ствола
Дульный хомутик	
<b>452. Контактная плита стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Часть контактного блокирующего устройства стрелковой баллистической измерительной установки, передающее датчику воздействие удара метаемого элемента
Контактная плита	
<b>453. Инерционный размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате удара метаемого элемента о контактную плиту
Инерционный размыкатель	
<b>454. Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Устройство стрелковой баллистической измерительной установки, предназначенное для регистрации координат точек попадания или вырабатывающее сигналы, соответствующие координатам точек попадания метаемого элемента
Баллистическая мишень	
<b>455. Щитовая мишень стрелковой баллистической измерительной установки</b>	Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки, у которой регистрация точек попадания метаемого элемента осуществляется при помощи листов картона или фанеры по образующимся в них пробоинам
Щитовая мишень	
<b>456. Ввинтной креперный прибор</b>	Измерительный преобразователь, снабженный резьбой для крепления его на стволе креперного стрелкового баллистического оружия или ствола и предназначенный, совместно с креперным столбиком, для определения давления пороховых газов

Продолжение табл. 1

Термин	Определение
<b>457. Крещерный столбик</b>	Изделие цилиндрической или конической формы, по остаточной деформации которого, вызываемой действием давления пороховых газов, определяют значение этого давления
<b>458. Баллистический маятник</b>	Физический маятник, служащий для испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему
<b>ПАТРОНЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	
<b>459. Патрон стрелкового оружия</b>	Боеприпас стрелкового оружия, представляющий собой сборочную единицу, состоящую, в общем случае, из метаемого элемента, метательного заряда, капсюля-воспламенителя и гильзы
Патрон	
<b>460. Боевой патрон стрелкового оружия</b>	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для поражения живой силы и техники
Боевой патрон	
<b>461. Вспомогательный патрон стрелкового оружия</b>	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для обучения, имитации стрельбы, проверки прочности и определения баллистических характеристик стрелкового оружия
Вспомогательный патрон	
<b>462. Учебный патрон стрелкового оружия</b>	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, не имеющий метательного заряда, инициирующих веществ и предназначенный для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым оружием и патронами
Учебный патрон	
<b>463. Холостой патрон стрелкового оружия</b>	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для имитации звукового эффекта стрельбы
Холостой патрон	
<b>464. Патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом</b>	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности запирающего механизма
Патрон с усиленным зарядом	
<b>465. Образцовый патрон стрелкового оружия</b>	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
Образцовый патрон	
<b>466. Патрон стрелкового оружия высокого давления</b>	Вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности стволов
Патрон высокого давления	
<b>467. Охотничий патрон стрелкового оружия</b>	Патрон стрелкового оружия, предназначенный для промысловой или любительской охоты
Охотничий патрон	
<b>468. Спортивный патрон стрелкового оружия</b>	—
Спортивный патрон	
<b>469. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия с неметаллической гильзой</b>	—
<b>470. Дробовой спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия</b>	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, метаемым элементом которого является дробь или картечь
<b>471. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия центрального боя</b>	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится в центре донной части гильзы

Термин	Определение
<b>472. Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения</b>	Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится около края донной части гильзы
<b>473. Метаемый элемент</b>	Часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения целей, а также для целеказания, метаемая при выстреле из канала ствола
<b>474. Дробовой снаряд</b>	Дробь, содержащаяся в одном патроне стрелкового оружия
<b>475. Гильза патрона стрелкового оружия</b>	Часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения и предохранения от внешних воздействий метательного заряда, крепления капсюля-воспламенителя и метаемого элемента, для базирования в патроннике стрелкового оружия и обтюрации пороховых газов при выстреле
<b>476. Пыж спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</b>	Деталь спортивного (охотничьего) патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью и предназначенная для обтюрации пороховых газов
<b>477. Пыж-контейнер спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</b>	Деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения дробового снаряда и для обтюрации пороховых газов
<b>478. Прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</b>	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
<b>479. Пороховая прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия</b>	Деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения, состоящая из прессованного пороха и отделяющая воспламенительный состав от метательного заряда
<b>480. Зарядная камера патрона стрелкового оружия</b>	Полость, предназначенная для размещения метательного заряда в патроне стрелкового оружия
Зарядная камера	
<b>481. Пуля патрона стрелкового оружия</b>	Метаемый элемент, выбрасываемый из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола в каждый момент проходит только один такой элемент
Пуля	
<b>482. Дробь</b>	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.
	П р и м е ч а н и е. Дробь большого диаметра называется картечью
	Пуля патрона стрелкового оружия, все составные части и детали которой размещены в оболочке
	—
	—
	—
	Безоболочечная пуля

*Продолжение табл. 1*

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

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

*Продолжение табл. 1*

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

## C. 40 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 1*

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

*Продолжение табл. 1*

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

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

*Продолжение табл. 1*

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

**C. 44 ГОСТ 28653—90**

*Продолжение табл. 1*

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

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>594. Разряжение стрелкового оружия</b>	Совокупность действий стрелка, направленных на удаление патронов из стрелкового оружия
Разряжение	—
<b>595. Отделение магазина стрелкового оружия</b>	Извлечение стрелком патронов из магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)
Отделение магазина	—
<b>596. Расснаряжение магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)</b>	Отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, сопровождаемое разъединением всех или большинства разъемных соединений
Расснаряжение магазина (патронной ленты)	—
<b>597. Полная разборка стрелкового оружия</b>	Отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, осуществляемое, как правило, без применения инструмента и принадлежности для чистки и смазывания стрелкового оружия
Полная разборка	—
<b>598. Неполная разборка стрелкового оружия</b>	Неполная разборка

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**

Таблица 2

Термин	Номер термина
<b>Автомат</b>	36
<b>Автоматика</b>	46
<b>Автоматика стрелкового оружия</b>	46
<b>Автоспуск</b>	85
<b>Автоспуск стрелкового оружия</b>	85
<b>Автошептало</b>	86
<b>Автошептало стрелкового оружия</b>	86
<b>Амортизатор станка</b>	214
<b>Амортизатор станка стрелкового оружия</b>	214
<b>Амортизатор установки</b>	214
<b>Амортизатор установки стрелкового оружия</b>	214
<b>Антабка</b>	186
<b>Антабка стрелкового оружия</b>	186
<b>База блокирования</b>	443
<b>База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки</b>	443
<b>Боек</b>	77
<b>Боек стрелкового оружия</b>	77
<b>Бронебойность пули</b>	328
<b>Введение патронной ленты</b>	590
<b>Введение патронной ленты в приемник пулемета</b>	590
<b>Вертлюг станка</b>	216
<b>Вертлюг станка стрелкового оружия</b>	216
<b>Вертлюг установки</b>	216
<b>Вертлюг установки стрелкового оружия</b>	216
<b>Вершина траектории</b>	348
<b>Вершина траектории полета метаемого элемента</b>	348
<b>Вершинка пули</b>	510
<b>Вершинка патрона стрелкового оружия</b>	510
<b>Ветвь восходящая траектории</b>	345

Термин	Номер термина
<b>Ветвь восходящая траектории полета метаемого элемента</b>	345
Ветвь нисходящая траектории	346
<b>Ветвь нисходящая траектории полета метаемого элемента</b>	346
Взведение курка	295
<b>Взведение курка стрелкового оружия</b>	295
Взведение подвижной системы	293
<b>Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия</b>	293
Взведение ударника	295
<b>Взведение ударника стрелкового оружия</b>	295
Взведение ударного механизма	294
<b>Взведение ударного механизма стрелкового оружия</b>	294
Взвод боевой	88
Взвод предохранительный	130
<b>Взвод стрелкового оружия боевой</b>	88
<b>Взвод стрелкового оружия предохранительный</b>	130
<i>Взвод ударного механизма</i>	294
<i>Взрыватель боеприпасов</i>	505
<i>Взрыватель пули</i>	505
<b>Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия</b>	505
<b>Винтовка</b>	32
<b>Винтовка снайперская</b>	34
<b>Включение предохранителя</b>	593
<b>Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела</b>	593
Вместимость магазина	319
<b>Вместимость магазина стрелкового оружия</b>	319
<i>Время баллистическое</i>	264
<i>Время выстрела</i>	264
<b>Время выстрела из стрелкового оружия</b>	264
<b>Вход канала ствола стрелкового оружия пульный</b>	232
Вход пульный	232
Выбор позиции	566
<b>Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия</b>	566
<i>Выбрасывание гильзы</i>	292
<i>Выбрасыватель гильзы</i>	104
<b>Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия</b>	104
Выдвижение на позицию для стрельбы	568
<b>Выдвижение на позицию для стрельбы из стрелкового оружия</b>	568
Выключение предохранителя	592
<b>Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела</b>	592
Вынос точки прицеливания	570
<b>Вынос точки прицеливания стрелкового оружия</b>	570
Высота траектории	347
<b>Высота траектории полета метаемого элемента</b>	347
Выстрел	257
Выстрел зависимый	408
Выстрел затяжной	306
Выстрел зачетный	441
<b>Выстрел из стрелкового оружия</b>	257
<b>Выстрел из стрелкового оружия зависимый</b>	408
<b>Выстрел из стрелкового оружия затяжной</b>	306
<b>Выстрел из стрелкового оружия зачетный</b>	441
<b>Выстрел из стрелкового оружия независимый</b>	408
<b>Выстрел из стрелкового оружия незачетный</b>	441
<b>Выстрел из стрелкового оружия сдвоенный</b>	310
<b>Выстрел из стрелкового оружия случайный</b>	308
Выстрел независимый	408
Выстрел незачетный	441
<b>Выстрел очереди выстрелов из стрелкового оружия первый</b>	272
<b>Выстрел первый</b>	272

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Выстрел сдвоенный	310
Выстрел случайный	308
<b>Выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия последующие</b>	273
Выстрелы последующие	273
<i>Вытягивание гильзы</i>	291
Габарит рассеивания	406
<b>Габарит рассеивания точек попадания пуль</b>	406
Гильза	475
Гильза бутылочной формы	519
Гильза коническая	518
<b>Гильза охотничьего патрона неметаллическая</b>	522
<b>Гильза патрона стрелкового оружия</b>	475
Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы	519
Гильза патрона стрелкового оружия коническая	518
Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем	521
Гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем	520
<b>Гильза патрона стрелкового оружия цилиндрическая</b>	517
Гильза с выступающим фланцем	521
Гильза с невыступающим фланцем	520
<b>Гильза спортивного патрона неметаллическая</b>	522
Гильза цилиндрическая	517
Глушитель	247
<b>Глушитель звука выстрела стрелкового оружия</b>	247
Гнездо капсюльное	533
<b>Гнездо гильзы патрона стрелкового оружия капсюльное</b>	533
Горизонт оружия	344
<b>Горизонт стрелкового оружия</b>	344
<b>Грань боевая нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия</b>	238
Грань боевая нареза ствола	238
<b>Грань холостая нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия</b>	239
Грань холостая нареза ствола	239
Грифика прицела	160
<b>Грифика прицела стрелкового оружия</b>	160
Группа баллистическая	421
<b>Группа выстрелов баллистическая</b>	421
Давление дульное	337
Давление испытательное	423
Давление максимальное	336
Давление наибольшее максимальное	424
<b>Давление пороховых газов дульное</b>	337
Давление пороховых газов испытательное	423
Давление пороховых газов максимальное	336
Давление пороховых газов наибольшее максимальное	424
Давление пороховых газов эксплуатационное	338
Давление эксплуатационное	338
<b>Дальнобойность</b>	334
<b>Дальность действительного огня</b>	335
Дальность прицельная	332
Дальность прямого выстрела	333
<b>Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия</b>	333
Дальность стрельбы	331
<b>Дальность стрельбы из стрелкового оружия</b>	331
Дальность стрельбы из стрелкового оружия максимальная	334
Дальность стрельбы из стрелкового оружия прицельная	332
Дальность стрельбы максимальная	334
Дальность эффективной стрельбы	335
<b>Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия</b>	335
Данные стрельбы из стрелкового оружия исходные	370
Данные стрельбы исходные	370

Термин	Номер термина
<b>Движение цели косое</b>	381
<b>Движение цели фланговое</b>	380
<b>Движение цели фронтальное</b>	379
Действие пули боевое	324
Действие пули боковое	329
Действие пули бронебойное	328
<b>Действие пули бронепробивное</b>	328
Действие пули останавливающее	326
<b>Действие пули патрона стрелкового оружия боевое</b>	324
<b>Действие пули патрона стрелкового оружия боковое</b>	329
<b>Действие пули патрона стрелкового оружия бронебойное</b>	328
<b>Действие пули патрона стрелкового оружия останавливающее</b>	326
<b>Действие пули патрона стрелкового оружия пробивное</b>	327
<b>Действие пули патрона стрелкового оружия убойное</b>	325
Действие пули пробивное	327
Действие пули убойное	325
<b>Действительность стрельбы</b>	420
Деривация	341
<b>Деривация пули патрона стрелкового оружия</b>	341
Деталь спусковая	81
<b>Деталь стрелкового оружия спусковая</b>	81
Диоптр	162
<b>Диоптр прицела стрелкового оружия</b>	162
<b>Директриса</b>	428
<b>Дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия</b>	240
Дно нареза ствола	240
Досылание	289
Досылание затвора	584
Досылание затвора стрелкового оружия	584
Досылание патрона стрелкового оружия	289
Досылател	102
<b>Досылател патрона стрелкового оружия</b>	102
<b>Досылка</b>	289
<b>Дробь</b>	482
Дульце гильзы	523
<b>Дульце гильзы патрона стрелкового оружия</b>	523
<b>Емкость магазина</b>	319
Загибы магазина	126
<b>Загибы магазина стрелкового оружия</b>	126
Задержка	302
<b>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия</b>	302
<b>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия легкоустранимая</b>	303
<b>Задержка в стрельбе из стрелкового оружия трудноустранимая</b>	304
Задержка легкоустранимая	303
Задержка трудноустранимая	304
Закон рассеивания	403
<b>Закон рассеивания пуль</b>	403
Замедлитель	60
<b>Замедлитель стрелкового оружия</b>	60
Замена магазина	582
<b>Замена магазина стрелкового оружия</b>	582
Занятие позиции	565
<b>Занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия</b>	565
Запирание затвора	282
<b>Запирание затвора стрелкового оружия</b>	282
Заряжание	587
<b>Заряжание стрелкового оружия</b>	587
Затвор	62
Затвор качающийся	63

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Затвор клиновой</b>	64
<b>Затвор полусвободный</b>	67
<b>Затвор продольно скользящий</b>	65
<b>Затвор свободный</b>	66
<b>Затвор стрелкового оружия</b>	62
<b>Затвор стрелкового оружия качающийся</b>	63
<b>Затвор стрелкового оружия клиновой</b>	64
<b>Затвор стрелкового оружия продольно скользящий</b>	65
<b>Затвор стрелкового оружия свободный</b>	66
<b>Затвор стрелкового оружия полусвободный</b>	67
<b>Затылок нерегулируемый</b>	179
<b>Затылок</b>	173
<b>Затылок приклада стрелкового оружия</b>	173
<b>Затылок приклада стрелкового оружия нерегулируемый</b>	179
<b>Затылок приклада стрелкового оружия регулируемый</b>	178
<b>Затылок регулируемый</b>	178
<b>Затыльник</b>	135
<b>Затыльник стрелкового оружия</b>	135
<b>Извлекатель патрона</b>	101
<b>Извлекатель патрона пулемета</b>	101
<b>Извлечение гильзы</b>	291
<b>Извлечение гильзы патрона стрелкового оружия</b>	291
<b>Изготовка</b>	564
<b>Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия</b>	564
<b>Кабина</b>	429
<b>Кабина стрелкового баллистического комплекса</b>	429
<b>Казенник</b>	133
<b>Казенник стрелкового оружия</b>	133
<b>Калибр</b>	318
<b>Калибр стрелкового оружия</b>	318
<b>Камера газовая</b>	53
<b>Камера зарядная</b>	480
<b>Камера патрона стрелкового оружия зарядная</b>	480
<b>Камера стрелкового оружия газовая</b>	53
<b>Канавка пули</b>	512
<b>Канавка пули патрона стрелкового оружия</b>	512
<b>Канал ствола</b>	229
<b>Канал ствола стрелкового оружия</b>	229
<b>Карабин</b>	35
<b>Кармашек гильзы охотничьего патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения</b>	537
<b>Кармашек гильзы спортивного патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения</b>	537
<b>Кобура</b>	254
<b>Кобура-приклад</b>	172
<b>Кобура-приклад пистолета</b>	172
<b>Кожух ствола</b>	241
<b>Кожух ствола стрелкового оружия</b>	241
<b>Колечко пули</b>	516
<b>Колечко пули патрона стрелкового оружия</b>	516
<b>Компенсатор дульный</b>	245
<b>Компенсатор дульный стрелкового оружия</b>	245
<b>Комплекс баллистический</b>	425
<b>Комплекс стрелковый баллистический испытательный</b>	425
<b>Короб</b>	134
<b>Короб стрелкового оружия</b>	134
<b>Коробка затворная</b>	132
<b>Коробка патронная</b>	98
<b>Коробка пулемета патронная</b>	98
<b>Коробка ствольная</b>	131
<b>Коробка стрелкового оружия затворная</b>	132

Термин	Номер термина
<b>Коробка стрелкового оружия ствольная</b>	131
Корпус гильзы	526
<b>Корпус гильзы патрона стрелкового оружия</b>	526
Корпус магазина	122
<b>Корпус магазина стрелкового оружия</b>	122
Коэффициент фигурности цели	382
Крюк затылка	176
<b>Крюк затылка приклада стрелкового оружия</b>	176
Курок	75
<b>Курок стрелкового оружия</b>	75
Кучность стрельбы	417
<b>Кучность стрельбы из стрелкового оружия</b>	417
Лента патронная	97
<b>Лента пулемета патронная</b>	97
Линия бросания	357
<b>Линия бросания метаемого элемента</b>	357
Линия возвышения	355
<b>Линия возвышения стрелкового оружия</b>	355
Линия прицеливания	354
<b>Линия прицеливания стрелкового оружия</b>	354
Линия прицельная	353
<b>Линия прицельная стрелкового оружия</b>	353
Линия склонения	356
<b>Линия склонения стрелкового оружия</b>	356
Линия цели	358
Ложа	167
<b>Ложа стрелкового оружия</b>	167
Локализатор	249
<b>Локализатор стрелкового оружия</b>	249
Люлька станка	217
<b>Люлька станка стрелкового оружия</b>	217
Люлька установки	217
<b>Люлька установки стрелкового оружия</b>	217
Магазин	107
Магазин барабанный	118
Магазин боковой	111
Магазин винтовой	114
Магазин дисковый	117
Магазин круглый	116
Магазин многорядный	120
Магазин надствольный	112
Магазин неотъемный	109
Магазин однорядный	119
Магазин отъемный	108
Магазин подствольный	110
Магазин прямой	113
Магазин секторный	115
<b>Магазин стрелкового оружия</b>	107
Магазин стрелкового оружия барабанный	118
Магазин стрелкового оружия боковой	111
Магазин стрелкового оружия винтовой	114
Магазин стрелкового оружия дисковый	117
Магазин стрелкового оружия круглый	116
Магазин стрелкового оружия многорядный	120
Магазин стрелкового оружия надствольный	112
Магазин стрелкового оружия неотъемный	109
Магазин стрелкового оружия однорядный	119
Магазин стрелкового оружия отъемный	108
Магазин стрелкового оружия подствольный	110

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Магазин стрелкового оружия прямой</b>	113
<b>Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов</b>	121
<b>Магазин стрелкового оружия секторный</b>	115
Магазин с шахматным расположением патронов	121
<b>Маятник баллистический</b>	458
<b>Механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия ударный</b>	506
Механизм взрывателя ударный	506
Механизм возвратный	52
Механизм выбрасывающий	94
Механизм выравнивающий станка	213
<b>Механизм выравнивающий станка стрелкового оружия</b>	213
Механизм выравнивающий установки	213
<b>Механизм выравнивающий установки стрелкового оружия</b>	213
Механизм досылающий	91
Механизм замедлительный	49
Механизм запирающий	61
Механизм курковый	74
Механизм наводки станка	208
<b>Механизм наводки станка стрелкового оружия</b>	208
Механизм наводки установки	208
<b>Механизм наводки установки стрелкового оружия</b>	208
Механизм останова	51
<b>Механизм останова затора стрелкового оружия</b>	51
Механизм отражающий	95
Механизм перезаряжания	89
<b>Механизм перезаряжания стрелкового оружия</b>	89
Механизм поворотный станка	210
<b>Механизм поворотный станка стрелкового оружия</b>	210
Механизм поворотный установки	210
<b>Механизм поворотный установки стрелкового оружия</b>	210
Механизм подающий	90
Механизм подтяга ленты	215
<b>Механизм подтяга ленты пулеметной установки</b>	215
Механизм подъемный станка	209
<b>Механизм подъемный станка стрелкового оружия</b>	209
Механизм подъемный установки	209
<b>Механизм подъемный установки стрелкового оружия</b>	209
Механизм противоотскока	50
<b>Механизм противоотскока стрелкового оружия</b>	50
Механизм снижения	92
<b>Механизм снижения патрона стрелкового оружия</b>	92
Механизм спусковой	78
Механизм страгивающий	93
<b>Механизм стрелкового оружия возвратный</b>	52
Механизм стрелкового оружия выбрасывающий	94
Механизм стрелкового оружия досылающий	91
Механизм стрелкового оружия замедлительный	49
Механизм стрелкового оружия запирающий	61
Механизм стрелкового оружия курковый	74
Механизм стрелкового оружия отражающий	95
Механизм стрелкового оружия подающий	90
Механизм стрелкового оружия спусковой	78
Механизм стрелкового оружия страгивающий	93
Механизм стрелкового оружия стреляющий	70
Механизм стрелкового оружия ударниковый	73
Механизм стрелкового оружия ударно-спусковой	79
Механизм стрелкового оружия ударно-спусковой с самовзводом	80
Механизм стрелкового оружия ударный	72
<b>Механизм стрелкового оружия ускорительный</b>	48

## C. 52 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
<b>Механизм стрелкового оружия электровоспламенительный</b>	71
Механизм стреляющий	70
Механизм тонкой наводки станка	211
<b>Механизм тонкой наводки станка стрелкового оружия</b>	211
Механизм тонкой наводки установки	211
<b>Механизм тонкой наводки установки стрелкового оружия</b>	211
Механизм ударниковый	73
Механизм ударно-спусковой	79
Механизм ударно-спусковой с самовзводом	80
Механизм ударный	72
Механизм уравновешивающий станка	212
<b>Механизм уравновешивающий станка стрелкового оружия</b>	212
Механизм уравновешивающий установки	212
<b>Механизм уравновешивающий установки стрелкового оружия</b>	212
Механизм ускорительный	48
Механизм электровоспламенительный	71
<b>Мишень</b>	374
Мишень баллистическая	454
<b>Мишень баллистическая стрелковой баллистической измерительной установки</b>	454
<b>Мишень стрелковой баллистической измерительной установки щитовая</b>	455
<b>Мишень щитовая</b>	455
<b>Момент вылета</b>	263
<b>Момент вылета метаемого элемента</b>	263
Мушка	164
Мушка крупная	578
Мушка мелкая	579
Мушка ровная	577
<b>Мушка стрелкового оружия</b>	164
<b>Мушка стрелкового оружия крупная</b>	578
<b>Мушка стрелкового оружия мелкая</b>	579
<b>Мушка стрелкового оружия ровная</b>	577
Наводка	571
Наводка грубая	572
<b>Наводка стрелкового оружия</b>	571
<b>Наводка стрелкового оружия грубая</b>	572
<b>Наводка стрелкового оружия тонкая</b>	573
Наводка тонкая	573
Накат	279
<b>Накат стрелкового оружия</b>	279
Накладка ствольная	129
<b>Накладка стрелкового оружия ствольная</b>	129
Наковальня гильзы	534
<b>Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия</b>	534
Накол инерционный	307
<b>Накол капсюля-воспламенителя инерционный</b>	307
Наконечник пули	501
<b>Наконечник пули патрона стрелкового оружия</b>	501
Наплечник станка	220
<b>Наплечник станка стрелкового оружия</b>	220
Наплечник установки	220
<b>Наплечник установки стрелкового оружия</b>	220
Нарез канала ствола	235
<b>Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия</b>	235
Носок затылка	175
<b>Носок затылка приклада стрелкового оружия</b>	175
Обойма патронная	96
<b>Обойма стрелкового оружия патронная</b>	96
Оболочка пули	498
<b>Оболочка пули патрона стрелкового оружия</b>	498

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Обрыв гильзы	317
<b>Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия</b>	317
<b>Обстановка мишенная</b>	375
Оружие баллистическое	434
Оружие баллистическое контрольное	437
<i>Оружие баллистическое манометрическое</i>	438
Оружие баллистическое рабочее	436
Оружие крещерное	438
Оружие кучностное	440
Оружие охотниче	4
Оружие скоростное	439
Оружие спортивное	5
<b>Оружие стрелковое</b>	1
<b>Оружие стрелковое автоматическое</b>	7
<b>Оружие стрелковое баллистическое</b>	434
<b>Оружие стрелковое баллистическое контрольное</b>	437
<b>Оружие стрелковое баллистическое крещерное</b>	438
<b>Оружие стрелковое баллистическое кучностное</b>	440
<i>Оружие стрелковое баллистическое образцовое</i>	437
<b>Оружие стрелковое баллистическое рабочее</b>	436
<b>Оружие стрелковое баллистическое скоростное</b>	439
Оружие стрелковое боевое	2
Оружие стрелковое газовое	10
Оружие стрелковое гладкоствольное	15
Оружие стрелковое групповое	13
Оружие стрелковое двуствольное	26
Оружие стрелковое дробовое	23
Оружие стрелковое индивидуальное	12
Оружие стрелковое комбинированное	16
Оружие стрелковое крупнокалиберное	19
Оружие стрелковое малокалиберное	17
Оружие стрелковое многозарядное	21
Оружие стрелковое многоствольное	27
Оружие стрелковое нарезное	14
Оружие стрелковое неавтоматическое	6
Оружие стрелковое нормального калибра	18
Оружие стрелковое огнестрельное	9
Оружие стрелковое однозарядное	20
Оружие стрелковое одноствольное	25
Оружие стрелковое охотниче	4
Оружие стрелковое пневматическое	11
Оружие стрелковое пулевое	22
Оружие стрелковое пуле-дробовое	24
Оружие стрелковое самозарядное	8
Оружие стрелковое с вертикальными стволами	29
Оружие стрелковое с горизонтальными стволами	28
Оружие стрелковое спортивное	5
Оружие стрелковое спортивное произвольное	44
Оружие стрелковое спортивное стандартное	45
Оружие стрелковое учебное	3
Осаживание	312
<b>Осаживание пули</b>	312
Осечка	305
<b>Основание гильзы охотничьего патрона стрелкового оружия</b>	535
<b>Основание гильзы спортивного патрона стрелкового оружия</b>	535
Основание станка	218
<b>Основание станка стрелкового оружия</b>	218

Термин	Номер термина
<b>Основание установки</b>	218
<b>Основание установки стрелкового оружия</b>	218
<b>Останов затвора</b>	54
<b>Останов затвора стрелкового оружия</b>	54
Ось рассеивания	394
<b>Ось рассеивания точек попадания пуль</b>	394
Отбой бойка	301
<b>Отбой бойка стрелкового оружия</b>	301
Отбой курка	301
<b>Отбой курка стрелкового оружия</b>	301
Отбой ударника	301
<b>Отбой ударника стрелкового оружия</b>	301
Отверстие газовое пули	515
<b>Отверстие газовое пули патрона стрелкового оружия</b>	515
Отверстие газоотводное	242
Отверстие гильзы запальное	532
<b>Отверстие гильзы патрона стрелкового оружия запальное</b>	532
<b>Отверстие ствола стрелкового оружия газоотводное</b>	242
Отдача	280
<b>Отдача стрелкового оружия</b>	280
<i>Отдача стрелкового оружия</i>	274
Отделение магазина	595
<b>Отделение магазина стрелкового оружия</b>	595
Откат	274
Откат затвора полусвободный	278
Откат затвора свободный	277
<b>Откат затвора стрелкового оружия полусвободный</b>	278
<b>Откат затвора стрелкового оружия свободный</b>	277
<b>Откат стрелкового оружия</b>	274
Отклонение	396
Отклонение срединное	397
<b>Отклонение точек попадания пуль срединное</b>	397
<b>Отклонение точки попадания пули</b>	396
Отпирание затвора	283
<b>Отпирание затвора стрелкового оружия</b>	283
Отражатель	105
<b>Отражатель стрелкового оружия</b>	105
Отражение гильзы	292
<b>Отражение гильзы патрона стрелкового оружия</b>	292
<b>Отсечка газов</b>	281
Отсечка очереди	299
<b>Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия</b>	299
<i>Ошибка второй группы</i>	411
Ошибка групповая	411
Ошибка индивидуальная	410
Ошибка наводки	415
<b>Ошибка наводки стрелкового оружия</b>	415
<i>Ошибка первой группы</i>	410
Ошибка срединная	412
Ошибка стрельбы	409
<b>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия</b>	409
<b>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия групповая</b>	411
<b>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия индивидуальная</b>	410
<b>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия срединная</b>	412
<b>Ошибка стрельбы из стрелкового оружия суммарная</b>	413
Ошибка суммарная	413
Ошибка технической подготовки	414
<b>Ошибка технической подготовки стрелкового оружия</b>	414
Палец подающий	100

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Палец пулемета подающий</b>	100
<b>Палец пулемета фиксирующий</b>	99
Палец фиксирующий	99
Патрон	459
Патрон боевой	460
Патрон вспомогательный	461
Патрон высокого давления	466
Патрон образцовый	465
Патрон охотничий	467
Патрон спортивный	468
<b>Патрон стрелкового оружия</b>	459
<b>Патрон стрелкового оружия боевой</b>	460
<b>Патрон стрелкового оружия вспомогательный</b>	461
<b>Патрон стрелкового оружия высокого давления</b>	466
<b>Патрон стрелкового оружия образцовый</b>	465
<b>Патрон стрелкового оружия охотничий</b>	467
<b>Патрон стрелкового оружия охотничий дробовой</b>	470
<b>Патрон стрелкового оружия охотничий кольцевого воспламенения</b>	472
<b>Патрон стрелкового оружия охотничий с неметаллической гильзой</b>	469
<b>Патрон стрелкового оружия охотничий центрального боя</b>	471
<b>Патрон стрелкового оружия спортивный</b>	468
<b>Патрон стрелкового оружия спортивный дробовой</b>	470
<b>Патрон стрелкового оружия спортивный кольцевого воспламенения</b>	472
<b>Патрон стрелкового оружия спортивный с неметаллической гильзой</b>	469
<b>Патрон стрелкового оружия спортивный центрального боя</b>	471
<b>Патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом</b>	464
<b>Патрон стрелкового оружия учебный</b>	462
<b>Патрон стрелкового оружия холостой</b>	463
Патрон с усиленным зарядом	464
Патрон учебный	462
Патрон холостой	463
Патронник	231
<b>Патронник ствола стрелкового оружия</b>	231
<b>Пенек ствола</b>	227
Перевод в боевое положение	569
<b>Перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое</b>	569
Переводчик	83
<b>Переводчик вида стрельбы стрелкового оружия</b>	83
Перегородка гильзы	531
<b>Перегородка гильзы патрона стрелкового оружия</b>	531
Перезаряжание	271
<b>Перезаряжание стрелкового оружия</b>	271
<b>Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия</b>	575
Переключение переводчика стрельбы	575
<b>Период выстрела из стрелкового оружия пиродинамический</b>	260
<b>Период выстрела из стрелкового оружия пиростатический</b>	258
<b>Период выстрела из стрелкового оружия термодинамический</b>	261
Период пиродинамический	260
Период пиростатический	258
Период последействия	262
<b>Период последействия пороховых газов</b>	262
Период термодинамический	261
<b>Период форсирования</b>	259
<b>Пистолет</b>	30
<b>Пистолет-пулемет</b>	37
<b>Питание</b>	284
Пламегаситель	248
<b>Пламегаситель стрелкового оружия</b>	248
Планка прицельная	157

Термин	Номер термина
<b>Планка стрелкового оружия прицельная</b>	157
Плита контактная	452
<b>Плита контактная стрелковой баллистической измерительной установки</b>	452
Плоскость картинная	390
<b>Плоскость при стрельбе из стрелкового оружия картинная</b>	390
<i>Плоскость рассеивания пуль</i>	390
Плоскость стрельбы	359
<b>Плоскость стрельбы из стрелкового оружия</b>	359
Подаватель	124
<b>Подаватель патронов магазина стрелкового оружия</b>	124
<b>Подавление цели</b>	372
Подача	284
<i>Подача двойная</i>	287
Подача магазинная	285
<b>Подача патронов стрелкового оружия</b>	284
<b>Подача патронов стрелкового оружия магазинная</b>	285
<b>Подача патронов стрелкового оружия прямая</b>	286
<b>Подача патронов стрелкового оружия ступенчатая</b>	287
Подача прямая	286
<i>Подача совмещенная</i>	287
Подача ступенчатая	287
<b>Подгонка стрелкового оружия</b>	583
Подготовка позиции для стрельбы	567
<b>Подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия</b>	567
<b>Поддон неметаллической гильзы охотничьего патрона стрелкового оружия</b>	536
<b>Поддон неметаллической гильзы спортивного патрона стрелкового оружия</b>	536
Подставка	180
<b>Подставка спортивного стрелкового оружия</b>	180
Позиция для стрельбы	540
<b>Позиция для стрельбы из стрелкового оружия</b>	540
Поле канала ствола	237
<b>Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия</b>	237
<b>Полигон баллистический</b>	426
Положение для стрельбы	541
<b>Положение для стрельбы из стрелкового оружия</b>	541
Полоса рассеивания сердцевинная	398
<b>Полоса рассеивания точек попадания пуль сердцевинная</b>	398
Поперечник рассеивания	407
<b>Поперечник рассеивания пуль</b>	407
<b>Поправка механического прицела стрелкового оружия</b>	574
Поправка прицела	574
<b>Поражение цели</b>	371
Правила стрельбы	539
<b>Правила стрельбы из стрелкового оружия</b>	539
Предохранитель	127
<b>Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела</b>	128
<b>Предохранитель стрелкового оружия от случайного выстрела</b>	127
Прекращение стрельбы временное	586
<b>Прекращение стрельбы из стрелкового оружия временное</b>	586
<b>Прекращение стрельбы из стрелкового оружия полное</b>	585
Прекращение стрельбы полное	585
<b>Приведение стрелкового оружия к нормальному бою</b>	580
<b>Прибор крещерный ввинтной</b>	456
Прием стрельбы	538
<b>Прием стрельбы из стрелкового оружия</b>	538
Приемник	103
Приемник магазина	123
<b>Приемник магазина стрелкового оружия</b>	123
<b>Приемник пулемета</b>	103

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
Приклад	165
Приклад выдвижной	170
Приклад постоянный	168
Приклад приставной	171
Приклад складывающийся	169
<b>Приклад стрелкового оружия</b>	165
<b>Приклад стрелкового оружия выдвижной</b>	170
<b>Приклад стрелкового оружия постоянный</b>	168
<b>Приклад стрелкового оружия приставной</b>	171
<b>Приклад стрелкового оружия складывающийся</b>	169
Присоединение магазина	589
<b>Присоединение магазина стрелкового оружия</b>	589
Приспособление баллистическое	433
<b>Приспособление баллистическое стрелковое</b>	433
Приспособление прицельное	137
Приспособление прицельное авиационное	142
Приспособление прицельное зенитное	138
Приспособление прицельное коллиматорное	141
Приспособление прицельное кольцевое	139
Приспособление прицельное механическое	143
Приспособление прицельное накидное	155
Приспособление прицельное ракурсное	140
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное</b>	137
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное авиационное</b>	142
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное зенитное</b>	138
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное коллиматорное</b>	141
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное кольцевое</b>	139
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное механическое</b>	143
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное накидное</b>	155
<b>Приспособление стрелкового оружия прицельное ракурсное</b>	140
Прихват гильзы	315
<b>Прихват гильзы патрона стрелкового оружия</b>	315
Прицел	144
Прицел диоптрический	151
Прицеливание	576
<b>Прицеливание стрелкового оружия</b>	576
Прицел инфракрасный	154
Прицел ночной	153
Прицел оптический	152
Прицел открытый	145
Прицел перекидной	147
Прицел постоянный	146
Прицел секторный	148
Прицел снайперский	156
Прицел стоечный	150
<b>Прицел стрелкового оружия диоптрический</b>	151
<b>Прицел стрелкового оружия инфракрасный</b>	154
<b>Прицел стрелкового оружия механический</b>	144
<b>Прицел стрелкового оружия ночной</b>	153
<b>Прицел стрелкового оружия оптический</b>	152
<b>Прицел стрелкового оружия открытый</b>	145
<b>Прицел стрелкового оружия перекидной</b>	147
<b>Прицел стрелкового оружия постоянный</b>	146
<b>Прицел стрелкового оружия секторный</b>	148
<b>Прицел стрелкового оружия снайперский</b>	156
<b>Прицел стрелкового оружия стоечный</b>	150
<b>Прицел стрелкового оружия ступенчатый</b>	149
Прицел ступенчатый	149
<i>Производство автоматической стрельбы</i>	267

Термин	Номер термина
<i>Производство непрерывной стрельбы</i>	269
<i>Производство одиночной стрельбы</i>	268
<i>Производство стрельбы</i>	265
<b>Прокладка охотничьего патрона стрелкового оружия</b>	478
<b>Прокладка охотничьего патрона стрелкового оружия пороховая</b>	479
<b>Прокладка спортивного патрона стрелкового оружия</b>	478
<b>Прокладка спортивного патрона стрелкового оружия пороховая</b>	479
Пропуск подачи	314
<b>Пропуск подачи патрона стрелкового оружия</b>	314
Прорезь прицела	161
<b>Прорезь прицела стрелкового оружия</b>	161
Проточка гильзы	530
<b>Проточка гильзы патрона стрелкового оружия</b>	530
<i>Прошивка</i>	286
Пружина боевая	57
Пружина возвратная	56
Пружина возвратно-боевая	58
<b>Пружина стрелкового оружия боевая</b>	57
<b>Пружина стрелкового оружия возвратная</b>	56
<b>Пружина стрелкового оружия возвратно-боевая</b>	58
Пулемет	38
<b>Пулемет авиационный</b>	43
<b>Пулемет единый</b>	41
<b>Пулемет ручной</b>	39
<b>Пулемет станковый</b>	40
<b>Пулемет танковый</b>	42
Пуля	481
Пуля безоболочечная	485
Пуля бронебойная	492
Пуля зажигательная	493
Пуля иммобилизационная	497
Пуля комбинированного действия	490
Пуля оболочечная	483
Пуля обыкновенная	488
<b>Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия иммобилизационная</b>	497
<b>Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия стреловидная</b>	494
<b>Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия турбинная</b>	495
<b>Пуля охотничьего патрона стрелкового оружия экспансивная</b>	496
<b>Пуля патрона стрелкового оружия</b>	481
<b>Пуля патрона стрелкового оружия безоболочечная</b>	485
<b>Пуля патрона стрелкового оружия бронебойная</b>	492
<b>Пуля патрона стрелкового оружия зажигательная</b>	493
<b>Пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия</b>	490
<b>Пуля патрона стрелкового оружия оболочечная</b>	483
<b>Пуля патрона стрелкового оружия обыкновенная</b>	488
<b>Пуля патрона стрелкового оружия полуоболочечная</b>	484
<b>Пуля патрона стрелкового оружия со свинцовым сердечником</b>	487
<b>Пуля патрона стрелкового оружия со стальным сердечником</b>	486
<b>Пуля патрона стрелкового оружия специальная</b>	489
<b>Пуля патрона стрелкового оружия трассирующая</b>	491
Пуля полуоболочечная	484
Пуля со свинцовым сердечником	487
Пуля со стальным сердечником	486
Пуля специальная	489
Пуля стреловидная	494
<b>Пуля трассирующая</b>	491
<b>Пуля турбинная</b>	495
<b>Пуля экспансивная</b>	496
<b>Пыж-контейнер охотничьего патрона стрелкового оружия</b>	477

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Пыж-контейнер спортивного патрона стрелкового оружия</b>	477
<b>Пыж охотничьего патрона стрелкового оружия</b>	476
<b>Пыж спортивного патрона стрелкового оружия</b>	476
Пятка затылка	174
<b>Пятка затылка приклада стрелкового оружия</b>	174
Разборка неполная	598
Разборка полная	597
<b>Разборка стрелкового оружия неполная</b>	598
<b>Разборка стрелкового оружия полная</b>	597
<b>Размеры цели приведенные</b>	383
Размыкатель инерционный	453
<b>Размыкатель инерционный контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки</b>	453
Разобщитель	87
<b>Разобщитель стрелкового оружия</b>	87
Разряжение	594
<b>Разряжение стрелкового оружия</b>	594
Рама затворная	68
<b>Рама стрелкового оружия затворная</b>	68
<b>Рама-мишень</b>	449
<b>Рамка пистолетная</b>	136
<b>Распаторнирование</b>	311
<i>Рассеивание выстрелов</i>	384
Рассеивание естественное	388
Рассеивание круговое	400
Рассеивание оптимальное	416
<b>Рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия оптимальное</b>	416
Рассеивание пуль	384
<b>Рассеивание средних точек попадания пуль</b>	395
Рассеивание техническое	389
Рассеивание точек попадания	385
<b>Рассеивание точек попадания метаемого элемента</b>	385
Рассеивание точек попадания пуль круговое	400
<b>Рассеивание траекторий пуль</b>	384
Рассеивание траекторий пуль естественное	388
Рассеивание траекторий пуль техническое	389
Расснаряжение магазина	596
<b>Расснаряжение магазина стрелкового оружия</b>	596
Расснаряжение патронной ленты	596
<b>Расснаряжение патронной ленты пулемета</b>	596
Расширение дульное	234
<b>Расширение канала ствола стрелкового оружия дульное</b>	234
<b>Револьвер</b>	31
Регулятор газовый	55
<b>Регулятор стрелкового оружия газовый</b>	55
<b>Ремень ружейный</b>	251
<b>Ремень стрелковый</b>	252
Рубашка взрывателя	507
<b>Рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия</b>	507
Рубашка пули	499
<b>Рубашка пули патрона стрелкового оружия</b>	499
<b>Ружье</b>	33
Рукоятка ортопедическая	182
<b>Рукоятка перезаряжания стрелкового оружия</b>	106
Рукоятка перезаряжания	106
Рукоятка управления	181
<b>Рукоятка управления стрелкового оружия</b>	181
<b>Рукоятка управления стрелкового оружия ортопедическая</b>	182
Самовзвод курка	298

## С. 60 ГОСТ 28653—90

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
<b>Самовзвод курка стрелкового оружия</b>	298
Самовзвод ударника	298
<b>Самовзвод ударника стрелкового оружия</b>	298
Самовоспламенение	309
<b>Самовоспламенение патрона стрелкового оружия</b>	309
<i>Сдвиг гильзы предварительный</i>	290
Сердечник пули	500
<b>Сердечник пули патрона стрелкового оружия</b>	500
Сердцевина рассеивания	399
<b>Сердцевина рассеивания точек попадания пуль</b>	399
Серия баллистическая	422
<b>Серия выстрелов баллистическая</b>	422
Сетка рассеивания	405
<b>Сетка рассеивания точек попадания пуль</b>	405
<b>Система автоматики стрелкового оружия подвижная</b>	47
Система подвижная	47
Скат гильзы	525
<b>Скат гильзы патрона стрелкового оружия</b>	525
Скоба предохранительная	82
<b>Скоба стрелкового оружия предохранительная</b>	82
Скорострельность	320
<i>Скорострельность боевая</i>	322
Скорострельность практическая	322
<b>Скорострельность стрелкового оружия</b>	320
<b>Скорострельность стрелкового оружия практическая</b>	322
<i>Скорострельность техническая</i>	321
Скорость дульная	339
<b>Скорость метаемого элемента дульная</b>	339
<b>Скорость метаемого элемента начальная</b>	340
Скорость начальная	340
<b>Снаряд дробовой</b>	474
Снаряжение патронной ленты пулемета	588
Снаряжение магазина	588
<b>Снаряжение патронами патронной ленты пулемета</b>	588
<b>Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия</b>	588
Снижение патрона	288
<b>Снижение патрона стрелкового оружия</b>	288
Сноп траекторий	386
<b>Сноп траекторий пуль</b>	386
Сопка	187
<b>Сопка стрелкового оружия</b>	187
Сошник станка	219
<b>Сошник станка стрелкового оружия</b>	219
Сошник установки	219
<b>Сошник установки стрелкового оружия</b>	219
Спуск затвора холостой	300
<b>Спуск затвора стрелкового оружия холостой</b>	300
Спуск затворной рамы холостой	300
<b>Спуск затворной рамы стрелкового оружия холостой</b>	300
Спуск курка холостой	300
<b>Спуск курка стрелкового оружия холостой</b>	300
Спуск подвижной системы	296
<b>Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия</b>	296
Спуск ударного механизма	297
<b>Спуск ударного механизма стрелкового оружия</b>	297
Срез гильзы	524
<b>Срез гильзы патрона стрелкового оружия</b>	524
Срез дульный	228
Срез казенный	227

## Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Срез ствола стрелкового оружия дульный</b>	228
<b>Срез ствола стрелкового оружия казенный</b>	227
Срыв курка	313
<b>Срыв курка стрелкового оружия</b>	313
Срыв ударника	313
<b>Срыв ударника стрелкового оружия</b>	313
Стаканчик пули	503
<b>Стаканчик пули патрона стрелкового оружия</b>	503
Станок	188
<b>Станок пулеметный</b>	190
<b>Станок пулеметный универсальный</b>	191
<b>Станок стрелкового оружия</b>	188
<b>Станок стрелкового оружия учебный</b>	192
<b>Станок стрелковый баллистический</b>	432
Станок учебный	192
Ствол	222
Ствол баллистический	435
Ствол баллистический контрольный	437
<i>Ствол баллистический манометрический</i>	438
Ствол баллистический рабочий	436
Ствол гладкий	224
Ствол крещерный	438
Ствол кучностной	440
Ствол нарезной	223
Ствол скоростной	439
<b>Ствол стрелкового оружия</b>	222
<b>Ствол стрелкового оружия гладкий</b>	224
<b>Ствол стрелкового оружия нарезной</b>	223
<b>Ствол стрелковый баллистический</b>	435
<b>Ствол стрелковый баллистический контрольный</b>	437
<b>Ствол стрелковый баллистический крещерный</b>	438
<b>Ствол стрелковый баллистический кучностной</b>	440
<i>Ствол стрелковый баллистический образцовый</i>	437
<b>Ствол стрелковый баллистический рабочий</b>	436
<b>Ствол стрелковый баллистический скоростной</b>	439
Стенд	431
<b>Стенд стрелковый испытательный</b>	431
Стойка прицела	163
<b>Стойка прицела стрелкового оружия</b>	163
Столбик крещерный	457
СТП	391
Страгивание гильзы	290
<b>Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия</b>	290
Стрельба	265
Стрельба автоматическая	267
Стрельба без упора	547
Стрельба из-за укрытия	558
<b>Стрельба из стрелкового оружия</b>	265
Стрельба из стрелкового оружия автоматическая	267
Стрельба из стрелкового оружия без упора	547
Стрельба из стрелкового оружия из-за укрытия	558
Стрельба из стрелкового оружия лежа	542
Стрельба из стрелкового оружия навскидку	563
Стрельба из стрелкового оружия непрерывная	269
Стрельба из стрелкового оружия одиночная	268
Стрельба из стрелкового оружия очередью выстрелов	270
Стрельба из стрелкового оружия с бедра	551
Стрельба из стрелкового оружия сидя	543
Стрельба из стрелкового оружия с колена	544

Термин	Номер термина
Стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой	556
Стрельба из стрелкового оружия с места	555
Стрельба из стрелкового оружия с опорой в плечо	548
Стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом	561
Стрельба из стрелкового оружия сосредоточенная	559
Стрельба из стрелкового оружия со станка	552
Стрельба из стрелкового оружия способом выжидания	562
Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием	560
Стрельба из стрелкового оружия с руки	554
Стрельба из стрелкового оружия с сошки	553
Стрельба из стрелкового оружия стоя	545
Стрельба из стрелкового оружия с транспортного средства	557
Стрельба из стрелкового оружия с упора	546
Стрельба из стрелкового оружия с упором в ремень	550
Стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт	549
Стрельба из стрелкового оружия холостая	266
Стрельба лежа	542
Стрельба навскидку	563
Стрельба непрерывная	269
Стрельба одиночная	268
Стрельба очередью	270
Стрельба с бедра	551
Стрельба сидя	543
Стрельба с колена	544
Стрельба с короткой остановкой	556
Стрельба с места	555
Стрельба с опорой в плечо	548
Стрельба сопроводительным способом	561
Стрельба сосредоточенная	559
Стрельба со станка	552
Стрельба способом выжидания	562
Стрельба с рассеиванием	560
Стрельба с руки	554
Стрельба с сошки	553
Стрельба стоя	545
Стрельба с транспортного средства	557
Стрельба с упора	546
Стрельба с упором в ремень	550
Стрельба с упором приклада в грунт	549
Стрельба холостая	266
Стрельбище	426
<i>Стрельбище</i>	427
<b>Стрельбище баллистическое</b>	426
Сужение дульное	233
<b>Сужение канала ствола стрелкового оружия дульное</b>	233
Съемник магазинный	125
<b>Съемник патрона стрелкового оружия магазинный</b>	125
Темп стрельбы	321
<b>Темп стрельбы из стрелкового оружия</b>	321
Тир	427
<i>Тир открытый</i>	426
<b>Тир стрелковый баллистический</b>	427
Торец донной части гильзы	528
<b>Торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия</b>	528
Тормоз дульный	244
<b>Тормоз дульный стрелкового оружия</b>	244
Тормоз-компенсатор дульный	246
<b>Тормоз-компенсатор дульный стрелкового оружия</b>	246
Точка вылета	343

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Точка вылета метаемого элемента</b>	343
<i>Точка наводки</i>	351
Точка падения	349
<b>Точка падения метаемого элемента</b>	349
Точка попадания	350
<b>Точка попадания метаемого элемента</b>	350
<b>Точка попадания пуль средняя</b>	391
Точка прицеливания	351
<b>Точка прицеливания стрелкового оружия</b>	351
<b>Точка упрежденная</b>	352
Точность стрельбы	418
<b>Точность стрельбы из стрелкового оружия</b>	418
Траектория	342
<b>Траектория полета метаемого элемента</b>	342
<b>Траектория пули средняя</b>	387
Траектория средняя	387
Трасса стрелковая	428
<b>Трасса стрелковая баллистическая</b>	428
Трассер пули	502
<b>Трассер пули патрона стрелкового оружия</b>	502
Трубка рубящая	508
<b>Трубка рубящая пули патрона стрелкового оружия</b>	508
Угол бросания	362
<b>Угол бросания метаемого элемента</b>	362
Угол возвышения	360
<b>Угол возвышения стрелкового оружия</b>	360
Угол встречи	366
<b>Угол встречи метаемого элемента с целью</b>	366
Угол вылета	363
<b>Угол вылета метаемого элемента</b>	363
<b>Угол места цели</b>	365
Угол наводки	330
<b>Угол наводки стрелкового оружия</b>	330
Угол падения	367
<b>Угол падения метаемого элемента</b>	367
Угол прицеливания	364
<b>Угол прицеливания стрелкового оружия</b>	364
Угол склонения	361
<b>Угол склонения стрелкового оружия</b>	361
Ударник	76
<b>Ударник стрелкового оружия</b>	76
Упор боевой	69
Упор плечевой	177
<b>Упор стрелкового оружия боевой</b>	69
<b>Упор стрелкового оружия плечевой откидной</b>	177
Усилие спуска	323
<b>Усилие спуска стрелкового оружия</b>	323
Усилий отдачи	250
<b>Усилий отдачи стрелкового оружия</b>	250
Ускоритель	59
<b>Ускоритель стрелкового оружия</b>	59
Условия стрельбы	368
<b>Условия стрельбы из стрелкового оружия</b>	368
<b>Условия стрельбы из стрелкового оружия табличные</b>	369
Условия стрельбы табличные	369
Установка	189
Установка бронетранспортерная	200
Установка буксируемая	195
Установка вьючная	196

Термин	Номер термина
Установка зенитная	197
Установка измерительная	430
Установка корабельная	201
<b>Установка многопулеметная</b>	203
Установка механического прицела	591
<b>Установка механического прицела стрелкового оружия</b>	591
Установка одиночная	202
Установка полевая	194
<b>Установка пулеметная</b>	193
<b>Установка пулеметная бронетранспортерная</b>	200
<b>Установка пулеметная буксируемая</b>	195
<b>Установка пулеметная выночная</b>	196
Установка пулеметная зенитная	197
Установка пулеметная корабельная	201
Установка пулеметная одиночная	202
Установка пулеметная полевая	194
Установка пулеметная стоечная	204
Установка пулеметная танковая	199
Установка пулеметная турельная	205
Установка пулеметная универсальная	198
Установка регулятора темпа стрельбы	581
<b>Установка регулятора темпа стрельбы из стрелкового оружия</b>	581
Установка стоечная	204
<b>Установка стрелковая баллистическая измерительная</b>	430
<b>Установка стрелкового оружия</b>	189
Установка танковая	199
Установка турельная	205
Установка универсальная	198
Устройство блокирующее	442
Устройство блокирующее акустическое	448
<b>Устройство блокирующее бесконтактное</b>	445
Устройство блокирующее контактное	444
Устройство блокирующее неконтактное	445
Устройство блокирующее проволочное	449
Устройство блокирующее фотоэлектронное	447
Устройство блокирующее электромагнитное	446
Устройство дульное	243
<b>Устройство дульное стрелкового оружия</b>	243
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее	442
<b>Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее акустическое</b>	448
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее контактное	444
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее не-контактное	445
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее прово-лочное	449
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее фо-тоэлектронное	447
Устройство стрелковой баллистической измерительной установки блокирующее элек-тромагнитное	446
<b>Устройство фотоблокирующее</b>	447
Уступ пули	513
<b>Уступ патрона стрелкового оружия</b>	513
Утыканье патрона	316
<b>Утыканье патрона стрелкового оружия</b>	316
Ущемление гильзы	315
Фланец гильзы	529
<b>Фланец гильзы патрона стрелкового оружия</b>	529

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
<b>Ход длинный ствola</b>	276
<b>Ход длинный ствола стрелкового оружия</b>	276
<b>Ход короткий ствola</b>	275
<b>Ход короткий ствола стрелкового оружия</b>	275
Хомутик прицельной планки	158
Хомутик дульный	451
<b>Хомутик прицельной планки стрелкового оружия</b>	158
<b>Хомутик стрелковой баллистической измерительной установки дульный</b>	451
Цевье	166
<b>Цевье стрелкового оружия</b>	166
Целик	159
<b>Целик прицела стрелкового оружия</b>	159
Цель	373
<b>Цель групповая</b>	377
Цель одиночная	376
<b>Цель площадная</b>	378
Цель элементарная	376
<b>Центр группирования</b>	393
<b>Центр осьпи дроби</b>	392
<b>Центр осьпи картечи</b>	392
Центр рассеивания	393
<b>Центр рассеивания точек попадания пуль</b>	393
Часть гильзы донная	527
<b>Часть гильзы патрона стрелкового оружия донная</b>	527
Часть дульная	226
Часть канала ствола направляющая	230
<b>Часть канала ствола стрелкового оружия направляющая</b>	230
Часть пули ведущая	511
Часть пули головная	509
<b>Часть пули патрона стрелкового оружия ведущая</b>	511
<b>Часть пули патрона стрелкового оружия головная</b>	509
<b>Часть пули патрона стрелкового оружия хвостовая</b>	514
Часть пули хвостовая	514
Часть станка вращающаяся	207
Часть станка качающаяся	206
<b>Часть станка стрелкового оружия вращающаяся</b>	207
<b>Часть станка стрелкового оружия качающаяся</b>	206
Часть ствола казенная	225
<b>Часть ствола стрелкового оружия дульная</b>	226
<b>Часть ствола стрелкового оружия казенная</b>	225
Часть установки вращающаяся	207
Часть установки качающаяся	206
<b>Часть установки стрелкового оружия вращающаяся</b>	207
<b>Часть установки стрелкового оружия качающаяся</b>	206
<b>Шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия</b>	236
Шаг нареза ствола	236
Шашка трассера пули	504
<b>Шашка трассера пули стрелкового оружия</b>	504
Шейка ложи	183
Шейка ложи пистолетная	184
Шейка ложи прямая	185
<b>Шейка ложи стрелкового оружия</b>	183
<b>Шейка ложи стрелкового оружия пистолетная</b>	184
<b>Шейка ложи стрелкового оружия прямая</b>	185
Шептало	84
<b>Шептало спускового механизма стрелкового оружия</b>	84
Шкала рассеивания	404
<b>Шкала рассеивания точек попадания пуль</b>	404
Шомпол	253

**С. 66 ГОСТ 28653—90**

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
<b>Штык</b>	255
<b>Штык-нож</b>	256
Щит станка	221
<b>Щит станка стрелкового оружия</b>	221
Щит установки	221
<b>Щит установки стрелкового оружия</b>	221
Эжекция гильзы	292
Экономичность стрельбы	419
<b>Экономичность стрельбы из стрелкового оружия</b>	419
Экран	450
<b>Экран стрелковой баллистической установки блокирующий</b>	450
Экстракция гильзы	291
<b>Элемент метаемый</b>	473
Эллипс рассеивания единичный	402
Эллипс рассеивания полный	401
<b>Эллипс рассеивания точек попадания пуль единичный</b>	402
<b>Эллипс рассеивания точек попадания пуль полный</b>	401
Эффективность стрельбы	420
<b>Эффективность стрельбы из стрелкового оружия</b>	420

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.08.90 № 2475
- 2. ВЗАМЕН ГОСТ 21209—75; ГОСТ 21451—75; ГОСТ 23081—78; ГОСТ 23973—80; ГОСТ 24241—80; ГОСТ 24924—81**
- 3. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Сентябрь 2005 г.

---

**Переиздание** (по состоянию на март 2008 г.)

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

Подписано в печать 21.04.2008. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ.л. 7,91. Уч.-изд.л. 7,70. Тираж 82 экз. Зак. 365.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

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