

**ОРУЖИЕ ГРАЖДАНСКОЕ
И СЛУЖЕБНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ
И ГАЗОВОЕ**

Классификация

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 384 «Служебное и гражданское оружие и патроны к нему»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 апреля 2002 г. № 171-ст

3 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона «Об оружии»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Классификация	5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ОРУЖИЕ ГРАЖДАНСКОЕ И СЛУЖЕБНОЕ
ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ И ГАЗОВОЕ****Классификация**

Civil and service gas-arms and fire-arms.
Classification

Дата введения 2002—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единую классификацию гражданского и служебного огнестрельного и газового оружия.

Настоящий стандарт распространяется на гражданское, служебное огнестрельное и газовое оружие.

Классификация, установленная настоящим стандартом, обязательна для использования во всех видах нормативной документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации гражданского и служебного оружия или использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 28653—90 Оружие стрелковое. Термины и определения

ГОСТ Р 50741—95 Пистолеты и револьверы газовые. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

ГОСТ Р 50742—95 Патроны к газовым пистолетам и револьверам. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

ГОСТ Р 51589—2000 Оружие самообороны бесствольное огнестрельное (комплекс «ОСА»). Общие технические требования и методы испытаний

3 Термины и определения

Установленные в стандарте термины расположены в порядке, отражающем систему понятий в области гражданского и служебного оружия.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина, выделены курсивом и обозначены пометой «*Недп.*».

Допустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и выделены курсивом.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

классификация оружия: Распределение оружия на взаимосвязанные объекты по какому-либо признаку (признакам).

оружие: Устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения (в том числе временного) живой или иной цели.

огнестрельное оружие: Оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым элементом, получающим направленное движение за счет энергии газов, образующихся при горении метательного заряда в стволе.

гражданское огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охотой.

служебное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

гражданское огнестрельное оружие самообороны: —

гражданское огнестрельное спортивное оружие: —

гражданское огнестрельное охотничье оружие: —

длинноствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие с длиной ствола (стволов) более 300 мм и общей длиной более 600 мм.

короткоствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие с длиной ствола (стволов) не более 300 мм и общей длиной не более 600 мм.

гладкоствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами.

оружие со стволов типом «парадокс»: Гладкоствольное огнестрельное оружие, имеющее нарезы в дульной части ствола.

нарезное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными каналами.

комбинированное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее стволы как с нарезными, так и с гладкими каналами, соединенными в блок.

винтовка: Нарезное длинноствольное одноствольное огнестрельное оружие, конструктивно предназначеннное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

карабин: Облегченная винтовка с укороченным стволом.

ружье: Гладкоствольное или комбинированное длинноствольное огнестрельное оружие, конструктивно предназначеннное для удержания и управления при стрельбе двумя руками.

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

пистолет: Короткоствольное огнестрельное оружие, конструктивно предназначеннное для удержания и управления при стрельбе одной рукой.

револьвер: Пистолет с врачающимся блоком патронников или стволов.

одноствольное огнестрельное оружие: —

двуствольное огнестрельное оружие: —

многоствольное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, имеющее более двух стволов.

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

бесствольное огнестрельное оружие: По ГОСТ Р 51589.

многозарядное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником.

малокалиберное огнестрельное оружие: Нарезное огнестрельное оружие калибра не более 6,5 мм, гладкоствольное оружие калибра не более 28 мм.

огнестрельное оружие нормального калибра: Нарезное огнестрельное оружие калибра свыше 6,5 и не более 9 мм, гладкоствольное оружие калибра свыше 28 и не более 16 мм.

крупнокалиберное огнестрельное оружие: Нарезное огнестрельное оружие калибра свыше 9 и не более 20 мм, гладкоствольное оружие калибра свыше 16 мм.

неавтоматическое огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, в котором операции перезаряжания выполняются за счет мускульной силы.

самозарядное огнестрельное оружие (полуавтоматическое огнестрельное оружие): Огнестрельное оружие с полной автоматизацией перезаряжания, спусковой механизм которого позволяет вести только одиночную стрельбу.

дульнозарядное огнестрельное оружие (шомпольное огнестрельное оружие): Огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для заряжания со стороны дульной части ствола.

казнозарядное огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, конструктивно предназначенное для заряжания с казенной части ствола.

пулевое огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы пулей.

дробовое огнестрельное оружие: Огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью.

пуле-дробовое огнестрельное оружие: Двустольное или многоствольное огнестрельное оружие, имеющее ствол или стволы, предназначенные для стрельбы пулей, и ствол или стволы, предназначенные для стрельбы дробью или картечью.

огнестрельное оружие со съемным стволом (стволами): Огнестрельное оружие со съемным стволом (стволами), отделение (съем) которого (которых) возможно без применения технических средств.

огнестрельное оружие с несъемным стволом (стволами): —

калибр огнестрельного оружия: Значение, характеризующее внутренний диаметр направляющей части канала ствола огнестрельного оружия.

калибр газового оружия: По ГОСТ Р 50741.

ствол огнестрельного оружия: Основная часть огнестрельного оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью.

ствол типа «параходс»: Ствол огнестрельного гладкоствольного оружия с нарезами длиной не более 140 мм со стороны дульного среза.

ствол с гладким каналом: Ствол огнестрельного оружия, канал которого не имеет нарезов по направляющей части.

ствол с нарезным каналом: Ствол огнестрельного оружия, канал которого имеет нарезы по направляющей части, придающие пуле вращательное движение.

блок стволов: Несколько объединенных в одно целое стволов, предназначенных для установки на огнестрельное оружие.

сменный ствол [дополнительный ствол (блок стволов)]: Съемный ствол (блок стволов), предназначенный для установки на огнестрельное оружие взамен основного ствола (блока стволов).

ствол несъемный: Ствол, неразъемно соединенный со ствольной коробкой.

ствол съемный: Ствол, для отсоединения (присоединения) которого не требуется применения технических средств.

ствол вкладной: Ствол, фиксируемый внутри ствола большего калибра и обеспечивающий возможность стрельбы патронами меньшего калибра.

ствольная коробка: По ГОСТ 28653.

патронник: По ГОСТ 28653.

затвор: По ГОСТ 28653.

запирающий механизм: По ГОСТ 28653.

пистолетная рамка: По ГОСТ 28653

ложа: По ГОСТ 28653.

цевье: По ГОСТ 28653.

подавающий механизм огнестрельного оружия: Механизм огнестрельного оружия, перемещающий патроны в оружии на линию досыпания.

регулируемые прицельные приспособления: Прицельные приспособления с возможностью корректировки прицеливания.

приклад огнестрельного оружия: Деталь огнестрельного оружия, предназначенная для упора в плечо при стрельбе.

приклад постоянный: По ГОСТ 28653.

приклад складывающийся (выдвижной): По ГОСТ 28653.

приклад приставной: По ГОСТ 28653.

приклад регулируемый: Приклад, конструкция которого обеспечивает возможность изменения пространственного положения его элементов, определяющих удобство изготовки к стрельбе.

регулируемый ударно-спусковой механизм: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность изменения одной или нескольких характеристик спуска.

ударно-спусковой механизм: По ГОСТ 28653.

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

ударно-спусковой самовзводный механизм: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность стрельбы только без предварительного взвода.

ударно-спусковой несамовзводный механизм: Ударно-спусковой механизм, обеспечивающий возможность стрельбы только с предварительным взводом.

ударно-спусковой курковый механизм: Ударно-спусковой механизм, в котором выстрел обеспечивается взаимодействием боевой пружины, курка и бойка.

ударно-спусковой курково-ударниковый механизм: Ударно-спусковой механизм, в котором выстрел обеспечивается взаимодействием боевой пружины, курка и ударника.

ударно-спусковой ударниковый механизм: Ударно-спусковой механизм, в котором выстрел обеспечивается взаимодействием боевой пружины и ударника.

ударно-спусковой механизм с внутренним расположением курка (курков): Курковый ударно-спусковой механизм, в котором курок (курки) находится внутри ствольной коробки или пистолетной рамки.

ударно-спусковой механизм с внешним расположением курка (курков): Курковый ударно-спусковой механизм, в котором курок (курки) находится снаружи ствольной коробки или пистолетной рамки и может взводиться вручную.

шнеллер: Устройство в ударно-спусковом механизме, обеспечивающее уменьшение усилия спуска.

предохранитель: Устройство огнестрельного оружия, исключающее возможность случайного выстрела.

прицельное приспособление оружия: Приспособление для наводки оружия на цель.

автоматика с отводом пороховых газов: Автоматика, использующая для перезаряжания оружия и введения ударно-спускового механизма энергию пороховых газов, отводимых в газовую камеру через отверстия в канале неподвижного ствола и действующих на затворную раму.

автоматика с подвижным затвором: Автоматика, использующая для перезаряжания оружия и введения ударно-спускового механизма откат затвора при неподвижном стволе под воздействием энергии пороховых газов на дно гильзы патрона.

автоматика с подвижным стволов: Автоматика, использующая для перезаряжания оружия и введения ударно-спускового механизма откат подвижного ствола и сцепленного с ним затвора.

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

магазин отъемный: Магазин огнестрельного оружия, конструкцией крепления которого предусматривается его отделение от оружия для снаряжения.

магазин неотъемный: Магазин огнестрельного оружия, конструкцией крепления которого предусматривается его снаряжение или расснаряжение без отделения от оружия.

патрон кольцевого воспламенения: По ГОСТ 28653.

патрон центрального боя: По ГОСТ 28653.

оружие с перезарядкой скобой-рычагом (со скобой «Гепри»): Несамозарядное многозарядное огнестрельное оружие, перезаряжание которого производится движением предохранительной скобы, являющейся одновременно рычагом перезаряжания в вертикальной плоскости.

оружие с перезарядкой цевьем (Ндп. оружие помповое): Несамозарядное многозарядное огнестрельное оружие с подающим механизмом, перезаряжание которого производится продольным движением цевья.

произвольное спортивное огнестрельное оружие: Спортивное огнестрельное оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешены форма и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка.

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

метаемый элемент: Часть патрона оружия, предназначенная для поражения целей, метаемая при выстреле из канала ствола.

газовое оружие: По ГОСТ Р 50741.

газовый пистолет: По ГОСТ Р 50741.

газовый револьвер: По ГОСТ Р 50741.

газовый патрон: По ГОСТ Р 50742.

аэрозольные устройства со сжатым или сжиженным газом: Распылители аэрозолей слезоточивого или раздражающего веществ, использующие энергию сжатого или сжиженного газа.

аэрозольные устройства с пиromеханическими баллонами: Бесствольные распылители, формирующие аэрозоли слезоточивых или раздражающих веществ соплом переменного сечения и использующие для метания этих веществ энергию средств инициирования, преобразуемую в кинетическую энергию поршня, перемещающегося в корпусе баллона.

механические распылители: Распылители слезоточивых или раздражающих веществ, использующие мускульную силу человека и энергию механического устройства.

электромеханические распылители: Распылители слезоточивых или раздражающих веществ, использующие электрическую энергию и энергию механических устройств.

4 Классификация

Классификация гражданского и служебного огнестрельного и газового оружия приведена в таблице 1.

Таблица 1

Классификация оружия	Признак
Гражданское: - самообороны; - спортивное; - охотничье. Служебное	Назначение оружия
Длинноствольное, короткоствольное	Длина ствола, общая длина огнестрельного оружия
Гладкоствольное, нарезное, со стволов типа «пародокс», комбинированное	Наличие гладких и нарезных стволов у огнестрельного оружия
Винтовка, карабин, ружье, штутцер; пистолет, револьвер	Способ удержания
Одноствольное, двуствольное, многоствольное	Число стволов у огнестрельного ствольного оружия
Однозарядное, многозарядное	Число патронов, снаряжаемых в огнестрельное оружие
Малокалиберное, нормального калибра, крупнокалиберное	Калибр нарезного и гладкоствольного огнестрельного оружия
Самозарядное (полуавтоматическое), неавтоматическое	Способ перезаряжания огнестрельного многозарядного оружия
С подающим механизмом Без подающего механизма	Наличие подающего механизма у огнестрельного оружия
Дульнозарядное (шомпольное) Казнозарядное	Способ заряжания огнестрельного длинноствольного оружия
Пулевое, дробовое, пуле-дробовое, газовое	Метаемый элемент, применяемый для стрельбы из оружия
Под патроны центрального боя, под патроны кольцевого воспламенения	Патроны, применяемые для стрельбы из гражданского огнестрельного нарезного оружия
С постоянным прикладом, со складывающимся прикладом, с выдвижным прикладом, с приставным прикладом, с регулируемым прикладом	Вид приклада гражданского и служебного огнестрельного длинноствольного оружия
С несъемным стволов, со съемным стволов	Способ крепления ствала огнестрельного оружия
С ударно-спусковым механизмом двойного действия, с самовзводным ударно-спусковым механизмом, с несамовзводным ударно-спусковым механизмом	Принцип действия ударно-спускового механизма огнестрельного оружия

ГОСТ Р 51888—2002

Окончание таблицы I

Классификация оружия	Признак
С курковым ударно-спусковым механизмом, с курково-ударниковым ударно-спусковым механизмом, с ударниковым ударно-спусковым механизмом	Вид ударно-спускового механизма огнестрельного оружия
С внешним расположением курка (курков), с внутренним расположением курка (курков)	Расположение курка (курков) у огнестрельного куркового оружия
С отводом пороховых газов, с подвижным затвором, с подвижным стволов	Принцип действия автоматики самозарядного (полуавтоматического) огнестрельного оружия
С отъемным магазином, с неотъемным магазином	Способ крепления магазина многозарядного гражданского и служебного оружия
Ствольное, бесствольное	Наличие ствола у оружия
Газовый пистолет, газовый револьвер; аэрозольные устройства со сжатым или сжиженным газом; аэрозольные устройства с пиromеханическими баллонами; механические распылители; электромеханические распылители	Способ использования энергии для метания слезоточивых и раздражающих веществ газового оружия

УДК 623.44 : 006.354

ОКС 97.220

У65

ОКСТУ 7101

Ключевые слова: оружие, классификация оружия, огнестрельное оружие, гражданское огнестрельное оружие, гражданское газовое оружие, служебное огнестрельное оружие, гражданское огнестрельное охотничье оружие, гражданское огнестрельное спортивное оружие, гражданское огнестрельное оружие самообороны, огнестрельное нарезное оружие, огнестрельное гладкоствольное оружие, огнестрельное комбинированное оружие, ружье, винтовка, карабин, штуцер, пистолет, револьвер, аэрозольное устройство, механические распылители, электромеханические распылители, калибр

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.05.2002. Подписано в печать 14.06.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 1,07.
Тираж 180 экз. С 6172. Зак. 506.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Липин пер., 6.
Пар № 080102