ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59235— 2020

ТАРА ДЛЯ БОЕВОГО ОРУЖИЯ, ГРАНАТОМЕТОВ И БОЕВОГО ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

Классификация

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 228 «Средства надежного хранения и безопасности»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 228 «Средства надежного хранения и безопасности»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2020 г. № 1229-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1	Область применения1
	Термины и определения
3	Классификация

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТАРА ДЛЯ БОЕВОГО ОРУЖИЯ, ГРАНАТОМЕТОВ И БОЕВОГО ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

Классификация

Containers for military weapons, grenade launchers and cold weapons.

Classification

Дата введения — 2021—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тару, предназначенную для боевого оружия, гранатометов, боевого холодного оружия, их составных частей, принадлежностей и инструмента для их обслуживания, и устанавливает ее классификацию.

Настоящий стандарт не распространяется на тару для патронов к стрелковому оружию и боеприпасы к гранатометам.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями: 2.1

боевое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое на вооружение органа исполнительной власти.

[ГОСТ 28653-2018, статья 5]

22

учебное оружие: Списанное оружие без возможности имитации выстрела. [ГОСТ 28653—2018, статья 16]

2.3

разрезное оружие: Списанное оружие, предназначенное для изучения процессов взаимодействия частей и механизмов.

[ГОСТ 28653-2018, статья 17]

24

тара: Изделие — элемент упаковки, предназначенный для размещения продукции. [FOCT 17527—2014, статья 3.2.24]

- тип тары: Классификационная единица, определяющая тару по материалу и конструкции.
- вид тары: Классификационная единица, определяющая тару по форме.
- 2.7 макет массо-габаритный: Копия устройства, соответствующая оригиналу по размерам и массе, позволяющая произвести включение и выключение предохранителя, взведение и спуск ударноспускового механизма, неполную разборку и сборку оружия.

3 Классификация

- 3.1 Классификация тары осуществляется по следующим признакам:
- по видам оружия;
- по исполнению и конструкции;
- по габаритам;
- по материалу изготовления корпуса тары;
- по климатическому исполнению;
- по группам горючести;
- по применению.

3.2 Классификация тары по видам оружия

3.2.1 Тара группы А предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переупаковывания) видов боевого оружия мелкокалиберного и нормального калибра, ружей и сигнальных пистолетов, а также гранатометов, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Вид оружия	Условное обозначение
Пистолеты (в том числе специальные)	A1
Револьверы (в том числе специальные и сигнальные)	A2
Пистолеты-пулеметы	A3
Пулеметы (в том числе ручные, пехотные, станковые, танковые, зенитные, авиационные, единые и т. д.)	A4
Автоматы (в том числе специальные, подводные, двухсредные)	A5
Винтовки и карабины (в том числе снайперские, специальные)	A6
Ружья	A7
Гранатометы (подствольные и ручные)	A8

Также тара группы A предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переупаковывания) учебного и разрезного оружия вышеуказанных видов, а также их ММГ.

Пример — Тара для 7,62 мм снайперской винтовки Драгунова СВД — Аб.

3.2.2 Тара группы Б предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переупаковывания) видов боевого оружия крупного калибра и гранатометов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Вид оружия	Условное обозначение
Пулеметы (в том числе станковые, танковые, зенитные, авиационные, единые и т. д.)	Б1
Винтовки (в том числе снайперскив, специальные)	Б2
Гранатометы (в том числе ручные противотанковые, автоматические противопехотные, станковые противотанковые)	Б3

Также тара группы Б предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переупаковывания) учебного и разрезного оружия вышеуказанных видов, а также их ММГ.

Пример — Тара для 12,7 мм армейской снайперской винтовки АСВК — Б3.

3.2.3 Тара группы В предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переупаковывания) видов боевого холодного оружия, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Вид оружия	Условное обозначение
Кортики	B1
Шашки	B2
Боевые ножи (в том числе специальные, штык-ножи, штыки)	В3

Также тара группы В предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переупаковывания) учебного оружия вышеуказанных видов, а также их ММГ.

Пример — Тара для кортика военно-морского — В1.

3.2.4 Тара группы Г предназначена для хранения, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, упаковывания (переулаковывания) составных и запасных частей, принадлежностей, инструмента к боевому оружию, гранатометам, в также снаряжения к боевому холодному оружию, приведенных в таблице 4.

Таблица 4

Виды	Условное обозначение
Составные части оружия (деталей, механизмов); станки (сошки); установки и турели	Г1
Инструмент для обслуживания и ремонта оружия (выколотки, протирки, ерши, отвертки, ключи, пеналы, масленки и т. д.)	Г2
Принадлежность (ружейные ремни, кобуры, шомпола, приборы бесшумной стрельбы, приборы малошумной стрельбы, приспособления и рамки для холостой стрельбы, мага- зины, коробки, металлические лены, чехлы, сумки, подсумки, портупей, темляки и т. д.)	L3

Пример — Тара для магазина к автомату АК 6П20 (разрезного) — Г3.

3.2.5 Тара группы Д предназначена для упаковывания, транспортирования, хранения баллистического оружия и его составных частей (деталей, механизмов) для боеприпасов к боевому оружию и гранатометам, указанным в 3.2.1, 3.2.2.

3.3 Классификация тары по исполнению и конструкции

- 3.3.1 По исполнению тару классифицируют следующим образом:
- ящик с откидной крышкой;
- ящик со съемной крышкой.
- 3.3.2 По конструкции тару классифицируют следующим образом:
- разборная;
- неразборная.

3.4 Классификация тары по габаритам

- 3.4.1 По габаритам тару подразделяют следующим образом:
- малогабаритная, размеры которой находятся в пределах 1200х1000х1200 мм;
- крупногабаритная, размеры которой превышают 1200x1000x1200 мм.

3.5 Классификация по материалам изготовления корпуса тары

- 3.5.1 По материалу изготовления тару подразделяют следующим образом:
- деревянная (дерево, фанера);
- металлическая;
- полимерная;

ГОСТ P 59235-2020

комбинированная — изготовленная из двух или более различных материалов (основным из которых является один из вышеперечисленных материалов).

При осуществлении межзаводских поставок инструмента к боевому оружию и гранатометам, снаряжения к боевому холодному оружию, в также ММГ допускается использование картонной и текстильной тары.

3.6 Классификация тары по климатическому исполнению

- 3.6.1 По климатическому исполнению тару подразделяют следующим образом:
- общеклиматическое исполнение;
- для районов с холодным климатом;
- тропическое исполнение.

3.7 Классификация тары по группам горючести материала

- 3.7.1 По группам горючести тару подразделяют следующим образом:
- горючая (сгораемая);
- трудногорючая (трудносгораемая);
- негорючая (несгораемая).

3.8 Классификация тары по применению

- 3.8.1 По применению тару подразделяют следующим образом:
- для межзаводских поставок,
- для текущего хранения;
- для длительного хранения.

УДК 683.34:006.354 OKC 13.310

Ключевые слова: тара, гранатометы, боевое оружие, боевое холодное оружие, упаковывание, хранение, транспортирование

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор О.В. Лазарева Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 02.12.2020. Подписано в печать 15.01.2021. Формат 60×84 1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта