КАПСУЛЫ МАРКИРУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕЙНТБОЛА

Общие технические требования. Методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) и Российской Федерацией пейнтбола

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 21 февраля 2001 г. № 78-ст
 - 3 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона «Об оружии»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ГОСТ Р 51714—2001

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Общие технические требования	1
4 Порядок и методы проведения испытаний	2
5 Оформление результатов испытаний	2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАПСУЛЫ МАРКИРУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕЙНТБОЛА

Общие технические требования. Методы испытаний

Paintball marking capsules.

General technical requirements. Test methods

Дата введения 2001-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на маркирующие капсулы, используемые для игры в пейнтбол (далее — капсулы).

Стандарт устанавливает общие технические требования к капсулам, виды и методы контроля при сертификационных испытаниях.

Требования настоящего стандарта не распространяются на специальные капсулы, не предназначенные для игры в пейнтбол.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Термины и определения

- В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- 2.1 маркирующая капсула для пейнтбола: Оболочка, снаряженная красящим составом.
- 2.2 красящий состав: Вязкая однородная жидкость различных цветов.

3 Общие технические требования

- 3.1 Диаметр капсулы не более 18 мм.
- 3.2 Масса капсулы не более 0.0033 кг.
- 3.3 Требования к прочности и упругости капсулы
- 3.3.1 Капсула должна разрушаться при падении с высоты 6 м.
- 3.3.2 Капсула должна выдерживать без разрушения упругую деформацию не менее 5 % калибра.
- 3.4 При разрушении капсулы не допускается образование твердых фрагментов массой более 0,0004 кг.
- 3.5 Красящий состав удаляют с поверхности тела и одежды водой без применения специальных растворителей.
 - 3.6 Капсулы должны иметь гигиенический сертификат.
 - 3.7 Требования к маркировке
 - 3.7.1 На первичной упаковке капсул должна быть нанесена следующая маркировка:
- фирменное наименование предприятия-изготовителя (зарегистрированный товарный знак или любая другая маркировка, позволяющая идентифицировать изготовителя капсул);
 - номер партии и дата изготовления;
 - условия хранения капсул;
 - знак соответствия;
 - назначение капсул.

Издание официальное

1

4 Порядок и методы проведения испытаний

4.1 Общие положения

- 4.1.1 Испытаниям на соответствие требованиям настоящего стандарта подвергают каждый тип капсул. Испытания включают:
- испытания на соответствие техническим требованиям, установленным настоящим стандартом;
 - испытания на соответствие гигиеническим требованиям.
 - 4.1.2 Испытания проводят с использованием 150 капсул.
 - 4.1.3 Испытания следует проводить при температуре 15—25 °C.

4.2 Порядок и методы проведения испытаний

- 4.2.1 Соответствие маркировки на первичной упаковке капсул требованиям 3.7 определяют визуальным осмотром.
- 4.2.2 Для определения соответствия капсул требованиям 3.1 проводят контроль их диаметра. Капсулы должны сохранять относительно сферическую форму с гладкой поверхностью без крупных вмятин или пролежней.
- 4.2.2.1 Для контроля диаметра капсул используют микрометр или штангенциркуль с ценой деления 0.1 мм.
 - 4.2.2.2 Методом случайной выборки отбирают 20 капсул и измеряют их диаметр.
 - 4.2.2.3 Капсулы считают выдержавшими испытание, если диаметр не превышает 18 мм.
- 4.2.3 Для определения соответствия капсул требованиям 3.3.1 проводят испытание методом падения.
- 4.2.3.1 Для испытаний методом падения используют любое средство измерения линейных размеров до 6 м.
- 4.2.3.2 Контроль прочности проводят подсчетом количества разбившихся капсул при свободном падении с высоты 6 м на чистый деревянный или бетонный пол при температуре воздуха 20 °C.
 - 4.2.3.3 Капсулы считаются выдержавшими испытание, если разбилось не менее 60 %.
 - 4.2.4 Для определения соответствия капсул требованиям 3.3.2 проводят проверку их упругости.
- 4.2.4.1 Для измерения упругой деформации капсул используют штангенциркуль и устройство с плоскопараллельными щечками для создания деформации капсул.
- 4.2.4.2 Капсулу следует установить между щечками устройства для создания деформации, выставить щечки до касания с оболочкой капсулы и измерить диаметр капсулы, затем осуществить деформацию капсулы на расчетное значение. Капсулу считают выдержавшей испытания, если не произошло ее разрушения.
- 4.2.5 Для определения соответствия капсул требованиям 3.2 проводят испытание методом взвешивания.
 - 4.2.5.1 Для взвешивания используют весы с точностью не менее 0,0001 кг.
 - 4.2.5.2 Методом случайной выборки отбирают 25 капсул и взвешивают.
- 4.2.5.3 Капсулы считают выдержавшими испытание, если масса каждой капсулы не превышает 0,0033 кг.
- 4.2.6 Для определения соответствия капсул требованиям 3.4 взвешивают самые крупные фрагменты разбившихся во время испытаний по 4.2.3 капсул.
- 4.2.6.1 Капсулы считают выдержавшими испытание, если масса самых крупных фрагментов не превышает 0,0004 кг.
- 4.2.7 Для определения соответствия капсул требованиям 3.5 смывают красящий состав водой без применения специальных растворителей.
- 4.2.7.1 Капсулы считают выдержавшими испытание, если красящий состав легко удаляется с поверхности водой без применения специальных растворителей.
- 4.2.8 Испытания (контроль) на соответствие требованиям 3.6 проводят учреждения, уполномоченные Санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации.

5 Оформление результатов испытаний

По результатам испытаний капсул оформляют протокол.

УДК 62—777.6:006.354

OKC 97.220.40

У68

ОКСТУ 7184

Ключевые слова: маркирующая капсула, красящий состав, пейнтбол, оболочка

Редактор *Л.В. Коретникова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.03.2001. Подписано в печать 22.03.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 191 экз. С 555. Зак. 315.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102