# МАРКЕРЫ ДЛЯ ИГРЫ В ПЕЙНТБОЛ

Технические требования, требования безопасности. 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 14 мая 2002 г. № 182-ст
  - 3 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального Закона «Об оружии»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## Содержание

1	Область применения
2	Определения
3	Технические требования
	Требования безопасности
5	Порядок и методы проведения испытаний
6	Оформление результатов испытаний

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## МАРКЕРЫ ДЛЯ ИГРЫ В ПЕЙНТБОЛ

#### Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний

Paintball markers. Technical requirements, safety requirements. Test methods

Дата введения 2002-11-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на маркеры для игры в пейнтбол (далее — маркеры). Стандарт устанавливает технические требования и требования безопасности к маркерам, виды и методы контроля.

Требования настоящего стандарта не распространяются на другие устройства, предназначенные для метания капсул с красящим составом.

## 2 Определения

В настоящем стандарте применяют следующий термин с соответствующим определением: маркер для игры в пейнтбол: Конструктивно сходное с оружием изделие, предназначенное для метания капсул с красящим составом, используемое для тренировок и спортивных игр, с удельной дульной энергией не более 0,06 Дж/мм<sup>2</sup>.

#### 3 Технические требования

- Калибр маркеров должен быть не более 18 мм.
- 3.2 Требования к маркировке
- 3.2.1 На маркеры наносят отчетливую маркировку штамповкой, травлением, гравировкой или другими методами.
  - 3.2.2 Маркировка должна содержать:
- фирменное наименование предприятия-изготовителя, зарегистрированный товарный знак или другую маркировку, позволяющую идентифицировать изготовителя;
  - наименование модели маркера.

#### 3.3 Требования к руководству по эксплуатации

- 3.3.1 К каждому экземпляру маркера прилагают руководство по эксплуатации или паспорт (далее руководство по эксплуатации).
  - 3.3.2 Руководство по эксплуатации маркера должно содержать:
  - наименование модели;
  - назначение;
  - тип и калибр капсул с красящим составом, предназначенных для использования в маркере;
  - зону безопасности при стрельбе (от 100 до 180 м) в зависимости от модели маркера;
  - максимальную дульную скорость капсулы:
- описание способа регулировки дульной скорости капсулы (для маркеров, имеющих такую возможность);
- предупреждение о том, что неправильное или небрежное обращение с маркером может нанести ущерб здоровью пользователя или окружающих;

- предупреждение о том, что нельзя стрелять в не защищенных специальным снаряжением людей;
   а также рекомендацию не стрелять ближе 6 м в защищенных специальным снаряжением людей;
  - предупреждение о необходимости использования ствольных заглушек вне игрового поля.

Кроме того, в руководстве по эксплуатации должны быть инструкции:

- о безопасном обращении с маркером;
- о правильном и безопасном хранении незаряженного маркера;
- об обязательности предварительной проверки на незаряженность при любых манипуляциях с маркером,

а также сведения:

- о типе капсул, предназначенных для использования;
- об опасности использования иных типов капсул;
- о рекомендуемом диапазоне рабочих температур;
- о рабочем давлении газа.

## 4 Требования безопасности

## 4.1 Предотвращение случайного выстрела

- 4.1.1 Во время заряжания и взведения маркеры не должны стрелять, если заряжание и взведение производят в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 4.1.2 При соблюдении требований руководства по эксплуатации не должно происходить стравливания полного или частично наполненного баллона с газом при его присоединении и отделении.
- 4.1.3 В маркерах, в которых в качестве источника газа используют 8- и 12-граммовые баллоны с углекислотой СО<sub>2</sub>, не допускают стравливания частично наполненного баллона при его отделении.

4.2 Требования к предохранительным устройствам маркеров

- 4.2.1 Маркеры, независимо от конструкции, должны быть оборудованы предохранительным устройством, исключающим возможность случайного выстрела. Обязательным предохранительным устройством для всех типов маркеров является ствольная заглушка.
- 4.2.2 В маркерах с механическими спусковыми механизмами предохранительные устройства в положении предохранения должны обеспечивать невозможность выстрела при приложении к спусковому крючку усилия 135 Н.
- 4.2.3 В маркерах с электронным управлением предохранительные устройства должны обеспечивать невозможность выстрела при установке предохранительного устройства в положение «Предохранение» либо при выключении питания.
- 4.2.4 В маркерах без автоматического режима стрельбы ствольная заглушка должна оставаться в канале ствола после трех выстрелов подряд.
- 4.2.5 В маркерах с автоматическим режимом стрельбы ствольная заглушка должна оставаться в канале ствола после пяти выстрелов подряд.

## 4.3 Требования к дульной скорости капсулы маркера

4.3.1 Дульная скорость капсулы маркера без возможности ее регулировки должна быть не более 91 м/с, с регулировкой — допускается дульная скорость более 91 м/с, но при этом должна обеспечиваться возможность регулировки дульной скорости капсулы (в зависимости от температуры окружающего воздуха) в пределах до 91 м/с.

## 4.4 Требования к прочности маркеров

- 4.4.1 При использовании в маркерах баллонов с СО<sub>2</sub> обеспечивают их целостность после выдержки в течение 30 мин: от маркера не должны отделяться какие-либо части, когда в маркер без баллона подается гидростатическим способом давление углекислоты 15<sup>+8.5</sup> МПа.
- 4.4.2 В маркерах, использующих баллоны с другим газом (азот или воздух), указанным в руководстве по эксплуатации, должна быть обеспечена целостность, т. е. от маркера не должны отделяться какие-либо части при подаче в маркер без баллона гидростатического либо тестового, равного 1,5 рабочего, либо максимального давления, указанного в руководстве по эксплуатации маркера, после выдержки в течение 30 мин.

#### 5 Порядок и методы проведения испытаний

#### 5.1 Общие положения

5.1.1 Испытания проводят на испытательной станции (в лаборатории), аккредитованной на независимость и компетентность, или на испытательной станции (в лаборатории), аккредитованной на компетентность, с участием представителя органа (центра) по сертификации.

- 5.1.2 Испытаниям на соответствие требованиям настоящего стандарта подвергают каждую модель маркеров.
  - 5.1.3 Испытания проводят на одном образце маркеров при температуре от 15 до 25 °C.
  - 5.2 Порядок проведения испытаний на соответствие техническим требованиям
- 5.2.1 Для определения соответствия маркера требованиям 3.1 измеряют диаметр канала ствола маркера штангельциркулем с ценой деления 0,1 мм.
  - 5.2.1.1 Маркер считают соответствующим требованиям 3.1, если калибр ствола не более 18 мм.
  - 5.2.2 Соответствие маркировки требованиям 3.2 определяют визуальным осмотром.
- 5.2.3 Руководство по эксплуатации контролируют визуально. Содержание руководства должно отвечать требованиям 3.3.
  - 5.3 Порядок проведения испытаний на соответствие требованиям безопасности
- 5.3.1 Для определения соответствия маркера требованиям 4.1 проверяют его функционирование, а также безопасность при установке и отделении баллона.
  - Маркер готовят к стрельбе в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 5.3.1.2 Для маркера с регулировкой давления газа в канале ствола устанавливают наибольшее его значение, рекомендуемое изготовителем.
  - 5.3.1.3 Производят не менее 100 выстрелов.
- 5.3.1.4 Если руководством по эксплуатации допускается отделение баллона с газом, то проводят дополнительное испытание: присоединяют к маркеру в соответствии с руководством по эксплуатации новый баллон с углекислотой или накачанный до предельно допустимого давления баллон с воздухом (другим газом) так, чтобы вскрылось выходное отверстие, а затем баллон отделяют.
- 5.3,1.5 Маркер считают выдержавшим испытание, если были выполнены требования по 4.1, не было выстрела во время заряжания и взведения, отстрела баллона с газом при его установке и отделении.
- 5.3.2 Для определения соответствия маркеров требованиям 4.2 проверяют предохранительные устройства и наличие ствольных заглушек.
- 5.3.2.1 Для проверки соответствия маркеров с механическими спусковыми механизмами требованиям 4.2.2 используют прибор, воздействующий на спусковой крючок с усилием 135<sup>-2</sup> Н с помощью системы грузов в положении, когда маркер располагается вертикально стволом вверх.
- 5.3.2.2 Испытания проводят с незаряженным маркером. Маркер взводят, предохранительное устройство ставят в положение «Предохранение», систему грузов, создающую усилие 135 Н, прикладывают к передней поверхности спускового крючка маркера.
- 5.3.2.3 Маркер с системой грузов медленно поднимают и выдерживают в этом положении в течение не менее 30 с, затем опускают, груз удаляют и проверяют функционирование предохранительного устройства и спускового крючка.
- 5.3.2.4 Маркер считают выдержавшим испытание, если предохранительное устройство выдерживает приложенное к спусковому крючку усилие 135 Н и при этом не происходит выстрела, а также не происходит выстрела при выключении предохранительного устройства после снятия нагрузки, и если после испытания предохранительное устройство и спусковой механизм функционируют правильно.
  - 5.3.3 Для проверки соответствия маркеров требованиям 4.2.3 проводят следующее испытание.
- 5.3.3.1 Маркер готовят к стрельбе: присоединяют баллон с газом, капсулу с красящим составом в ствол не вставляют, маркер взводят и производят три—пять выстрелов.
- 5.3.3.2 Предохранительное устройство устанавливают в положение «Предохранение», у маркеров без предохранительного устройства отключают источник питания и нажимают на спусковой крючок.
- 5.3.3.3 Предохранительное устройство переключают в положение «Огонь», у маркеров без предохранительного устройства включают питание.
- 5.3.3.4 Маркер считают выдержавшим испытание, если при нажатии на спусковой крючок с включенным предохранительным устройством либо с отключенным источником питания, а также при выключении предохранительного устройства, либо включении источника питания не происходит выстрела, а после испытания спусковой механизм функционирует правильно.
- 5.3.4 Соответствие маркеров требованиям 4.3 проверяют измерением дульной скорости капсулы с красящим составом.
  - 5.3.4.1 Для измерения дульной скорости используют:
  - средство измерения линейных размеров до 2,0 м;
  - два блокирующих устройства, соединенных с хронометром с диапазоном измерения 0,05 с и

точностью не менее 0,0001 с, включающихся в момент, когда капсула проходит через первое блокирующее устройство, и выключающихся, когда капсула проходит второе блокирующее устройство, либо скоростемер с погрешностью измерения не более 1 м/с;

- капсулы с красящим составом.

- 5.3.4.2 Испытания проводят с одним из типов капсул в соответствии с руководством по эксплуатации. Если давление газа в канале ствола может регулироваться, устанавливают наименьшее рекомендуемое давление.
- 5.3.4.3 Блокирующие устройства устанавливают на расстоянии 2 м друг от друга, скоростемер устанавливают так, чтобы середина измерительной базы находилась на расстоянии не более 1 м от дульного среза канала ствола.
- 5.3.4.4 Производят 10 выстрелов, после каждого выстрела фиксируют время полета капсулы и рассчитывают наибольшее значение дульной скорости капсулы.
  - 5.3.4.5 Наибольшее значение дульной скорости V. м/с, вычисляют по формуле

$$V = \frac{S}{t}$$
, (1)

где S — расстояние между блокирующими устройствами, м;

t — наименьшее время полета капсулы, с.

5.3.4.6 Наибольшая дульная скорость капсулы должна быть не более 91 м/с.

- 5.3.5 Соответствие маркеров требованиям 4.4.1 проверяют гидростатическими испытаниями.
- 5.3.5.1 При гидростатических испытаниях маркеров на соответствие требованиям 4.4.1 используют устройство подачи гидростатического давления в маркер.
- 5.3.5.2 Через приемник для баллона к маркеру присоединяют устройство подачи гидростатического давления, поднимают давление до 15<sup>+0.5</sup> МПа и выдерживают в течение 30 мин.
  - 5.3.5.3 Затем давление сбрасывают и маркер осматривают на наличие повреждений.
- 5.3.5.4 Маркер считают выдержавшим испытание, если от него не отделились какие-либо части, при этом допускается нарушение герметичности клапанного устройства.
- 5.3.6 При испытаниях маркера на соответствие требованиям 4.4.2 используют устройство подачи гидростатического давления в маркер.
- 5.3.6.1 Через приемник для баллона к маркеру присоединяют устройство подачи гидростатического давления, доводят давление до тестового, равного 1,5 рабочего, либо максимального, указанного в руководстве по эксплуатации, и выдерживают в течение 30 мин.
  - 5.3.6.2 Затем давление сбрасывают и маркер осматривают на наличие повреждений.
- 5.3.6.3 Маркер считают выдержавшим испытание, если от него не отделяются какие-либо части, при этом допускается нарушение герметичности клапанного устройства.
  - 5.3.7 Определение соответствия маркеров требованиям 4.2.4 и 4.2.5
- 5.3.7.1 Маркер готовят к стрельбе: присоединяют баллон с газом, устанавливают ствольную заглушку, заряжают и производят три выстрела из маркера, не имеющего автоматического режима стрельбы, и пять выстрелов из маркера с автоматическим режимом стрельбы.
- 5.3.7.2 Маркер считают выдержавшим испытания, если ствольная заглушка остается в канале ствола после трех выстрелов из маркера, не имеющего автоматического режима стрельбы, и после пяти выстрелов из маркера с автоматическим режимом стрельбы.

## 6 Оформление результатов испытаний

По результатам испытаний маркера оформляют протокол испытаний.

УДК 623.442-85:006.354

OKC 97.220

У65

ОКСТУ 7184

Ключевые слова: маркер, пейнтбол, капсула, клапанное устройство, углекислота, баллон, ствольная заглушка

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор Н.С. Гришоново
Корректор Е.Д. Дульяева
Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.05.2002. Подписано в печать 19.06.2002. Усл. веч. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,60. Тираж 132 экз. С 6221. Зак. 540.

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, Лилии пер., 6. Пар № 080102