# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59378— 2021

# **МЯЧИ БАСКЕТБОЛЬНЫЕ**

Технические условия

Издание официальное



# Предисловие

- РАЗРАБОТАН Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Отраслевое объединение национальных производителей в сфере физической культуры и спорта «Промспорт» (СРО «Промспорт»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2021 г. № 114-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)

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **МЯЧИ БАСКЕТБОЛЬНЫЕ**

#### Технические условия

Basketballs. Specifications

Дата введения — 2021-05-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на баскетбольные мячи (далее — мячи) и устанавливает технические требования к мячам, предназначенным для игры в баскетбол, общефизической и специальной подготовки.

Настоящий стандарт содержит характеристики и методы испытаний мячей.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2405 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 10905 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 22001 Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов

ГОСТ 31745 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 55789 Оборудование и инвентарь спортивные. Термины и определения

ГОСТ Р 57162 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией

ГОСТ Р ИСО 16181 Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод определения содержания фталатов в обувных материалах

ГОСТ Р ИСО 16362 Воздух атмосферный. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в виде твердых частиц методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р ИСО 17234-1 Кожа. Методы определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания ароматических аминов, полученных из азокрасителей

ГОСТ Р ИСО 17234-2 Кожа. Химические испытания для определения содержания некоторых азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Метод определения содержания 4-аминоазобензола

ГОСТ Р ИСО 24362-1 Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, выделяемых из волокон при экстракции или без экстракции

#### FOCT P 59378-2021

ГОСТ Р ИСО 24362-3 Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 3. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, способных выделять 4-аминоазобензол

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, в несено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 55789.

# 4 Технические требования

#### 4.1 Общие требования

4.1.1 Мячи должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технологической и конструкторской документации.

#### 4.1.2 Основные параметры и размеры

В зависимости от размера мячи должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Характеристики мячей

Наименование показателя	Размер мяча			
	7	6	5	Облегченный 5
Длина окружности по диаметральному сечению, мм	750—770	715—730	685—700	685—700
Macca, r	580-620	510—550	465-495	360390

- 4.1.3 Каждый мяч помечают цифрой, соответствующей его размеру.
- 4.1.4 Мячи изготавливают оранжевого цвета или используют комбинацию оранжевого и светлосерого цветов.
- 4.1.5 Оболочка мяча не должна содержать азокрасители, тяжелые металлы, фталаты и полициклические ароматические углеводороды (ПАУ).

## 4.2 Сферичность

Мяч должен иметь форму геометрической сферы. Отклонение от сферы не может превышать 2 % от размера диаметра.

## 4.3 Высота отскока

Потеря кинетической энергии при ударе мяча о поверочную плиту должна находиться в пределах 35 %—45 %.

#### 4.4 Потеря давления

При избыточном внутреннем давлении в мяче 63 кПа не допускаются потери более 5 % от первоначального давления через 72 ч.

#### 4.5 Стабильность технических характеристик мячей

После проведения испытаний мячи должны сохранять форму, размер, давление. Швы и воздушные клапаны должны остаться неповрежденными. Допускаются минимальные потери давления, изменения сферичности и размеров окружности не более 2 % от первоначальных значений.

## 4.6 Баланс мячей

Центр тяжести мяча должен совпадать с геометрическим центром сферы.

Отклонение от прямолинейной траектории при свободном качении — не более 5 см.

## 5 Методы испытаний

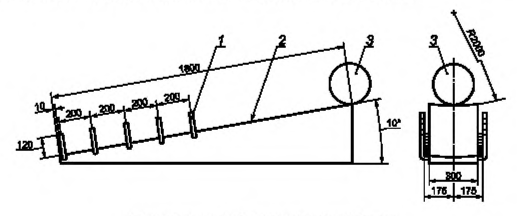
5.1 Испытания проводят при температуре (20 ± 2) °C, относительной влажности (65 ± 2) % и избыточном внутреннем давлении в мяче 63 кПа. Перед проведением испытаний мячи выдерживают при заданных условиях не менее 72 ч.

Измерения проводят манометром по ГОСТ 2405 с точностью 1 кПа. Иглу смазывают глицерином.

5.2 Мяч проверяют на соответствие размерам, указанным в технической документации производителя с помощью измерительных инструментов, шаблонов, обеспечивающих необходимую точность.

Измерение диаметра проводят в трех взаимно перпендикулярных плоскостях. Отклонение от сферичности определяют разностью между наибольшим и наименьшим результатами измерения диаметра.

- 5.3 Массу мяча проверяют методом взвешивания на весах по ГОСТ Р 53228.
- 5.4 Внешний вид мячей, цвет, четкость и читаемость маркировок проверяют визуально.
- 5.5 Контроль асимметричности проводят путем качения мяча по прямолинейной наклонной поверхности длиной (1800 ± 5) мм, шириной не менее 300 мм, имеющую поперечную вогнутость радиусом (2000 ± 5) мм и угол наклона 10° ± 2°. По краям поверхности качения с шагом (200 ± 2) мм устанавливают пять пар штанг-ограничителей. Высота штанг не менее 120 мм, диаметр (10 ± 1) мм, расстояние между штангами и центром наклонной поверхности (175 ± 1) мм. При качении мяч не должен касаться штанг-ограничителей. Схема испытания показана на рисунке 1.



1 — штанга-ограничитель; 2 — наклонная поверхность; 3 — мяч

Рисунок 1 — Схема стенда для определения асимметричности мяча

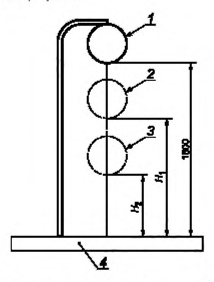
## 5.6 Отскок проверяют следующим образом.

Мячи сбрасывают на поверочную плиту по ГОСТ 10905 с высоты  $H = (1800 \pm 1)$  мм пять раз. Звук от удара фиксируют микрофоном высокой чувствительности, а межударные интервалы — устройством, фиксирующим временной отрезок.

Межударные интервалы времени между отскоками до третьего удара о плиту суммируют и определяют среднее значение поглощения удара A. Среднее значение поглощения удара А, %, вычисляют по формуле

$$A = (1 - K) \cdot 100, \tag{1}$$

где К — средний коэффициент восстановления при ударе. Схема испытания показана на рисунке 2.

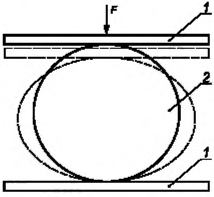


1 - мяч; 2 - отскок 1; 3 - отскок 2; 4 - поверочная плита

Рисунок 2 — Схема проведения испытания отскока мяча

# 5.7 Тест на статическую нагрузку — сжатие

Мяч устанавливают между плитами сжатия и прилагают усилие F=1 кH на сжатие в течение 3 мин со скоростью  $(5,0\pm0,5)$  см/мин. После окончания испытания мяч не должен иметь разрывов, повреждения поверхности или потери сферичности. Измерение сферы следует проводить не ранее чем через 10 мин и не позднее чем через 1 ч после проведения испытания. Схема испытания показана на рисунке 3.



F -- усилие сжатия, 1 -- плита; 2 -- мяч

Рисунок 3 — Схема определения статической нагрузки

- 5.8 В зависимости от применяемых для изготовления мячей материалов содержание вредных веществ определяют по ГОСТ 31745, ГОСТ Р ИСО 16181, ГОСТ Р ИСО 16362, ГОСТ Р ИСО 17234-1, ГОСТ Р ИСО 17234-2, ГОСТ Р ИСО 24362-1, ГОСТ Р ИСО 24362-3.
  - 5.9 Содержание тяжелых металлов в материалах оболочки мячей по ГОСТ 22001, ГОСТ Р 57162.

# 6 Маркировка и упаковка

6.1 На мячи или индивидуальную упаковку наносят маркировку стойкой краской.

#### 6.2 Требования к маркировке

Маркировка мячей должна содержать следующую обязательную информацию:

- размер мяча;
- рекомендуемое давление;
- страна происхождения;
- обозначение настоящего стандарта.
- 6.3 Мячи упаковывают в потребительскую (индивидуальную) тару, транспортную тару (короба), специализированные контейнеры.

Упаковка в короба без индивидуальной упаковки не допускается.

6.4 К потребительской таре относят пакет из полиэтиленовой пленки или коробку.

# 7 Приемка

- 7.1 Для проверки соответствия мячей требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные испытания.
  - 7.2 Мячи для приемки поставляют партиями.

Партия должна состоять из мячей одной модели, произведенной (изготовленной) одним изготовителем по одному документу, настоящему стандарту и (или) иным документам изготовителя в определенный промежуток времени, снабженную товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость продукции и составлять не более 10 000 шт.

7.3 Мячи проверяют на соответствие размерам, указанным в технической документации производителя, внешнему виду.

Для испытаний отбирают 1 % мячей от партии, но не менее 3 шт.

7.4 Если при приемке будут обнаружены мячи, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, то всю партию подвергают сплошному контролю. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний всю партию бракуют и утилизируют.

# 8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Упакованные мячи следует транспортировать в соответствии с требованиями технической документации производителя. Возможна поставка (транспортирование) мячей с частичной откачкой воздуха из внутренней полости.
- 8.2 Упакованные мячи следует хранить в складских условиях грузоотправителя и грузополучателя, обеспечивающих сохранность изделий от механических воздействий, загрязнений, действия агрессивных сред и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре 5 °C—30 °C и нормальной влажности воздуха.

УДК 796.323.2:006.354

OKC 97.220.30 97.220.40

Ключевые слова. мячи баскетбольные, сферичность, отскок мяча, методы испытаний

Редактор Е.В. Зубарева Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой