# оборудование гимнастическое ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ВОЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ. МАТЫ

Издание официальное

**53 4-93/317** 

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# Предисловие

- РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом спортивно-технических изделий (ВИСТИ)
  - ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 280 «Спортивные и туристские изделия»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 04.04.95 № 193
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 5906—80 «Гимнастическое оборудование. Поверхности для вольных упражнений. Маты» и полностью ему соответствует
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с указанием Международной Федерации Гимнастики (IGF) на международных соревнованиях для упражнений на полу должны использоваться поверхности размером 12000 мм × ×12000 мм. В качестве такой поверхности может быть использован настил для упражнений на полу по ИСО 5907—80 или настилаемая на гимнастический пол поверхность для вольных упражнений, изготовляемая в соответствии с настоящим стандартом.

Настоящий стандарт определяет характеристики матов для вольных упражнений, используемых на соревнованиях и тренировках. Определение этих характеристик позволяет обеспечить:

- а) использование для соревнований и тренировок матов для вольных упражнений с одинаковой твердостью и амортизационными характеристиками, поверхность которых обладает одинаковой по всем направлениям степенью сопротивления окольжению, в зависимости от назначения;
- б) снижение риска травматизма гимнастов в результате скольжения.

## Оборудование гимнастическое

## ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ВОЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЯ. МАТЫ

Gymnastic equipment. Surfaces for floor exercises, Mats

Дата введения

1996-01-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на маты для вольных упражнений, применяемые на соревнованиях и тренировках.

Обязательные требования к качеству матов, обеспечивающие их безопасность для жизни и здоровья населения, изложены в 5.1—5.3, 6.1.1, 6.2.3.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ Р ИСО 5903—95 Оборудование гимнастическое. Маты для прыжков и поверхности для вольных упражнений. Метод определения твердости и амортизационных характеристик

ГОСТ Р ИСО 5904—95 Оборудование гимнастическое. Маты эля прыжков и поверхности для вольных упражнений. Методы определения сопротивления скольжению

#### з РАЗМЕРЫ

Размеры матов должны соответствовать размерам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

В	миллиметрах
_	

Длина	Ширина	Высота
12000 ± 60	1500±7,5	20±1,5
12000 ± 60	2000 ± 10	20 ± 1,5

#### 4 ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выбор материала для изготовления матов осуществляет изготовитель с учетом соблюдения требований к твердости, амортизационным характеристикам и степени сопротивляемости скольжению, изложенных в настоящем стандарте.

## 5 КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1 Поверхности для вольных упражнений могут состоять из нескольких полосок матов, расположенных рядом без зазоров. Поверхность размером 12000×12000 мм должна быть четко выделена по цвету.
- 5.2 По выбору изготовителя мат по высоте может состоять из одного или нескольких плотно прилегающих друг к другу слоев.
- 5.3 Поверхность для вольных упражнений должна быть окружена страховочной зоной шириной 1 м, четко выделенной по цвету и состоящей из такого же по характеристикам и высоте материала, как и сама поверхность для вольных упражнений.

# 6 ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1 Твердость и амортизационные характеристики
- 6.1.1 Определение твердости и амортизационных характеристик в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5903.

Основные показатели должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика	Общее среднее значение	Предсльное отклонение средних значений для от дельных точек измерения, макс
Глубина прониканья <i>P</i> , мм Высота отскока <i>R</i> , мм	От 15 до 25 От 120 до 160	10

6.1.2 Измерения проводят на двух матах для упражнений на полу и полосках матов соответственно, которые ровно накладываются друг на друга, по девяти точкам измерения, равномерно распределенным по поверхности покрытия.

#### TOCT P HCO 5908-95

- 6.1.3 В случае необходимости подсчеты, связанные с числом отскоков испытательного цилиндра и с коэффициентом амортизации, проводят в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5903
  - 6.2 Сопротивляемость покрытия скольжению
- 6.2.1 Определение сопротивляемости скольжению в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5904
- 6.2.2 Измерения проводят от одной кромки до другой в продольном и поперечном направлениях в любой точке мата для упражнений на полу и полосок матов.
- 6.2.3 Сила сопротивления скольжению должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика	Общее среднее значение	Предельное отклонение средних значений по от- дельным точкам измере- ний, макс
Средняя сила тяги F, Н	От 30 до 70	15

УДК 685.643.6:006.354 ОКС 97.220.30 У61 ОКП 96 1123; 0077 02

Ключевые слова: спортивное оборудование, гимнастическое оборудование, маты, характеристики

# Редактор Т. П. Шашина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в набор 19.04.95. Подп. в нечать 18.05.95. Усл. печ. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35. Уч.-иэд. л. 0,23. Тяр. 241 экз. С 2413.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип. «Московский печатник», Москва, Лядин пер., 6. Зак 519