
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55667—
2013

Маты спортивные
Часть 1
МАТЫ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ
Требования безопасности

EN 12503-1:2001
(NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «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 28 октября 2013 г. № 1272-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского регионального стандарта EN 12503-1:2001 «Маты спортивные. Часть 1. Маты гимнастические. Требования техники безопасности» (EN 12503-1:2001 «Sports mats — Part 1: Gymnastic mats — Safety requirements», NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Маты спортивные

Часть 1

МАТЫ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

Требования безопасности

Sports mats. Part 1. Gymnastic mats. Safety requirements

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на спортивные гимнастические маты (далее — маты), предназначенные для использования в образовательных учреждениях при проведении тренировок и соревнований, и устанавливает требования безопасности к матам типов 1—8. Настоящий стандарт не распространяется на маты типов 9—12* и на маты, предназначенные для использования при проведении международных официальных соревнований.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 55668—2013 Маты спортивные. Часть 2. Маты для прыжков с шестом и прыжков в высоту. Требования безопасности

ГОСТ Р 55669—2013 Маты спортивные. Часть 3. Маты для борьбы дзюдо. Требования безопасности

ГОСТ Р 55670—2013 Маты спортивные. Часть 4. Определение амортизационных характеристик

ГОСТ Р 55671—2013 Маты спортивные. Часть 5. Определение характеристик истирания верхней и нижней сторон

П р и м е ч а н и е — 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, внесено 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 следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 амортизационные характеристики: Способность мата снижать ударные нагрузки.

* Требования безопасности к матам типов 9—10 установлены в ГОСТ Р 55668, к матам типа 12 — в ГОСТ Р 55669.

3.2 **значение деформации:** Способность мата деформироваться при ударе и устойчиво принимать форму спортсмена.

3.3 **упругость:** Способность мата возвращать механическую энергию после удара.

3.4 **верхняя сторона:** Верхняя сторона мата, на которую приземляется спортсмен.

3.5 **нижняя сторона:** Нижняя сторона мата, которая соприкасается с полом при эксплуатации.

4 Классификация

4.1 Классификация матов приведена в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Классификация матов

Тип	Назначение мата
1	Мат для упражнений на полу без прыжков (для начинающих)
2	Мат для упражнений на полу с прыжками
3	Мат для упражнений на полу с прыжками и для соскоков
4	Мат для простого схода со снаряда с контролируруемыми нагрузками
5	Мат для приземления
6	Мат для сложного схода со снаряда
7	Мат повышенной мягкости для простых упражнений
8	Мат повышенной мягкости

5 Требования безопасности

Требования безопасности включают амортизационные характеристики, значение деформации, упругость, характеристики истирания верхней и нижней сторон мата.

5.1 Амортизационные характеристики, значение деформации и упругость

Амортизационные характеристики, значение деформации и упругость матов, приведенные в таблице 2, задаются максимальным демпфированием удара, максимальной деформацией и коэффициентом упругости соответственно.

Т а б л и ц а 2 — Амортизационные характеристики, значение деформации и упругость

Тип	Максимальное демпфирование удара, g ($1g = 9,81 \text{ м/с}^2$), не менее	Максимальная деформация, мм, не менее	Коэффициент упругости, %, не менее
1	80	—	—
2	65	35	20—60
3	30	50	55
4	40	110	50
5			
6	14	105	15
7	35	185	25
8	20	250	

Методы испытаний амортизационных характеристик, значение деформации и упругости матов приведены в ГОСТ Р 55670.

5.2 Характеристики истирания верхней и нижней сторон

Характеристики истирания верхней и нижней сторон мата приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Характеристики истирания верхней и нижней сторон матов

Тип	Характеристика истирания верхней стороны, мм, не более	Характеристика истирания нижней стороны, мм, не более
1	0,8	—
2		1,5
3		
4		4,5
5		
6		
7	—	
8		

Методы испытаний характеристик истирания верхней и нижней сторон матов приведены в ГОСТ Р 55671.

6 Маркировка

На мат должна быть нанесена четкая маркировка, устойчивая к истиранию. Маркировку наносят непосредственно на нижнюю сторону мата. Маркировка должна содержать:

- обозначение типа мата;
- обозначение настоящего стандарта;
- наименование или товарный знак изготовителя;
- год изготовления.

Редактор *О.А. Стояновская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 21.08.2014. Подписано в печать 03.09.2014. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 37 экз. Зак. 3655.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru