
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55675—
2013

Оборудование гимнастическое
ПЕРЕКЛАДИНЫ

Требования и методы испытаний
с учетом безопасности

EN 12197:1997
(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. № 1280-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского регионального стандарта EN 12197:1997 «Оборудование гимнастическое. Перекладины. Требования безопасности и методы испытаний» (EN 12197:1997 «Gymnastic equipment — Horizontal bars — Safety requirements and test methods», 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)

© Стандартинформ, 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

II

Оборудование гимнастическое

ПЕРЕКЛАДИНЫ

Требования и методы испытаний с учетом безопасности

Gymnastic equipment. Horizontal bars.
Requirements and test methods with regards to safety

Дата введения — 2015—01—01

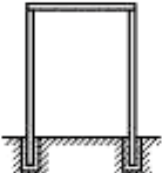
1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гимнастическое оборудование. Настоящий стандарт устанавливает функциональные требования и требования безопасности к трем типам перекладин: зафиксированной в напольных углублениях, зафиксированной напольной пластиной и болтом, зафиксированной тросами.

2 Требования**2.1 Функциональные требования****2.1.1 Классификация перекладин**

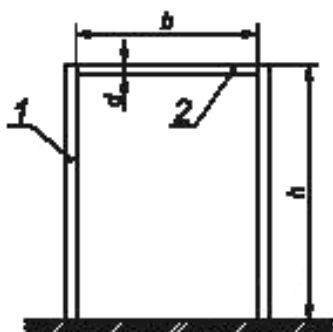
Классификация перекладин приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Классификация перекладин

Тип	Рисунок	Описание оборудования
1		Перекладина, установленная и закрепленная в напольных углублениях
2		Перекладина, установленная и закрепленная с помощью напольной пластины и болтов
3		Перекладина, закрепленная тросами

Издание официальное

2.1.2 Конструкция перекладины показана на рисунке 1, размеры перекладины приведены в таблице 2.



1 — стойка; 2 — перекладина

Рисунок 1 — Конструкция перекладины

Таблица 2 — Размеры перекладины

Высота перекладины <i>h</i> , мм	Расстояние между точками вращения перекладины <i>b</i> , мм	Диаметр перекладины <i>d</i> , мм
От 700 до 2750 включ.	От 2200 до 2600 включ.	От 28 до 41 включ.

Виды опор перекладин приведены на рисунке 2.

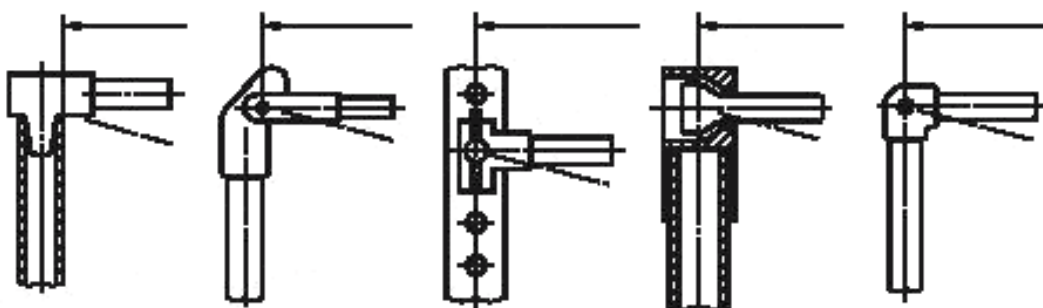
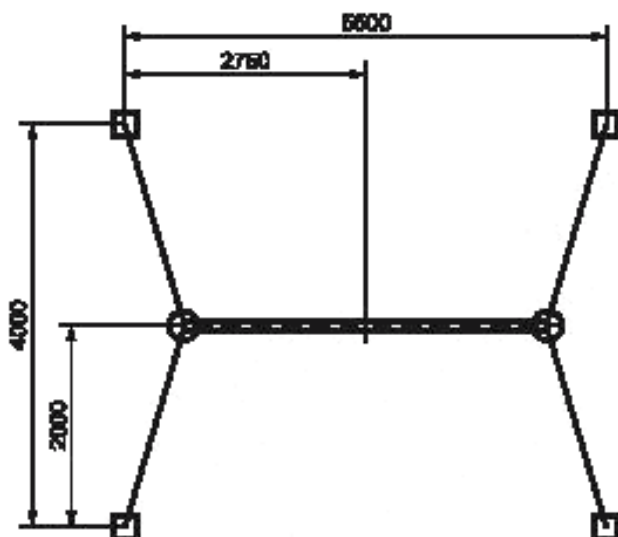


Рисунок 2 — Виды опор перекладин

Размеры точек фиксации перекладины типа 3 приведены на рисунке 3.

Рисунок 3 — Размеры точек фиксации перекладины
типа 3

2.2 Требования безопасности

2.2.1 Общие требования

- 2.2.1.1 Не должно быть шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю.
- 2.2.1.2 Не должно быть выступающих элементов с острыми концами или кромками.
- 2.2.1.3 Сварные швы должны быть гладкими.
- 2.2.1.4 Углы и края любой доступной пользователем части оборудования должны иметь радиус закругления не более ($3 \pm 0,01$) мм.

2.2.1.5 При наличии болтовых соединений концы болтовых соединений, выступающие более 8 мм за пределы поверхности оборудования, должны быть защищены.

2.2.1.6 Не допускаются застревания, зажим и раздавливание в отверстиях, зазорах и/или элементах оборудования головы, шеи или пальцев пользователя.

Не допускаются застревания, зажим и раздавливание вследствие деформации либо прогиба элементов оборудования под нагрузкой относительно друг друга или пола.

2.2.1.7 При оценке застревания, зажима и раздавливания должны быть учтены все возможные варианты высоты и ориентации. Требования действительны также при перемещении и транспортировании оборудования.

2.2.2 Перекладина должна выдерживать сосредоточенную горизонтальную нагрузку (3800 ± 5) Н, прикладываемую к середине перекладины при испытаниях устойчивости в соответствии с А.1 (см. приложение А).

2.2.3 Значение отклонения перекладины в вертикальном направлении должно составлять не более (100 ± 10) мм при воздействии сосредоточенной вертикальной нагрузки (2000 ± 5) Н, прикладываемой к середине перекладины при испытаниях на прочность в соответствии с А.2 (см. приложение А).

2.2.4 Перекладина должна выдерживать сосредоточенную вертикальную нагрузку (2000 ± 5) Н без остаточного отклонения в вертикальном направлении при испытаниях по проверке наличия остаточного прогиба в соответствии с А.3 (см. приложение А).

2.2.5 Перекладина должна выдерживать сосредоточенную вертикальную нагрузку (4750 ± 5) Н, прикладываемую к середине перекладины при оценке несущей способности в соответствии с А.4 (см. приложение А).

3 Методы испытаний

3.1 Испытания конструкции перекладины на устойчивость — в соответствии с А.1 приложения А.

3.2 Испытания конструкции перекладины на прочность — в соответствии с А.2 приложения А.

3.3 Испытания конструкции перекладины на наличие остаточного прогиба — в соответствии с А.3 приложения А.

3.4 Испытания несущей способности конструкции перекладины — в соответствии с А.4 приложения А.

3.5 По результатам испытаний оформляют отчет или протокол.

4 Маркировка оборудования

На все оборудование должна быть нанесена следующая маркировка:

- обозначение настоящего стандарта;
- наименование или товарный знак изготовителя;
- год изготовления;
- число пользователей, на которое рассчитано оборудование.

Методы испытаний перекладин

A.1 Оценка устойчивости перекладины при горизонтальном нагружении

A.1.1 Сущность метода

При испытаниях к середине перекладины прикладывают сосредоточенную горизонтальную нагрузку и выдерживают в течение 5 мин.

При приложении горизонтальной испытательной нагрузки перекладина не должна отклоняться в каком-либо направлении.

После проведения испытаний на перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.1.2 Аппаратура

A.1.2.1 Устройство нагружения

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную горизонтальную нагрузку (3800 ± 5) Н, прикладываемую к середине перекладины.

A.1.3 Процедура

Прикладывают горизонтальную сосредоточенную нагрузку $F = (3800 \pm 5)$ Н к середине перекладины и выдерживают в течение 5 мин.

А.1.3.2 Контролируют наличие отклонения перекладины в каком-либо направлении.

При наличии отклонения регистрируют значение отклонения.

А.1.4 После снятия нагрузки осматривают перекладину.

На перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.2 Оценка прочности перекладины при вертикальном нагружении

A.2.1 Сущность метода

При испытаниях к середине перекладины прикладывают сосредоточенную вертикальную нагрузку и выдерживают в течение 5 мин.

При приложении вертикальной испытательной нагрузки фиксируют значение отклонения перекладины в вертикальном направлении.

Значение отклонения перекладины в вертикальном направлении должно составлять не более (100 ± 10) мм.

После проведения испытаний на перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.2.2 Аппаратура

A.2.2.1 Устройство нагружения

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную вертикальную нагрузку (2000 ± 5) Н, прикладываемую к середине перекладины.

A.2.3 Процедура

Прикладывают вертикальную сосредоточенную нагрузку $F = (2000 \pm 5)$ Н к середине перекладины и выдерживают в течение 5 мин.

А.2.3.2 Контролируют наличие отклонения перекладины в вертикальном направлении.

При наличии отклонения перекладины в вертикальном направлении регистрируют значение отклонения.

А.2.4 После снятия нагрузки осматривают перекладину.

На перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.3 Проверка наличия остаточного прогиба перекладины при вертикальном нагружении

A.3.1 Сущность метода

При испытаниях к середине перекладины прикладывают сосредоточенную вертикальную нагрузку и выдерживают в течение 5 мин.

При приложении вертикальной испытательной нагрузки фиксируют наличие прогиба перекладины в вертикальном направлении.

После снятия испытательной нагрузки не должно наблюдаться какого-либо остаточного прогиба перекладины в вертикальном направлении.

После проведения испытаний на перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.3.2 Аппаратура**A.3.2.1 Устройство нагружения**

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную вертикальную нагрузку (2000 ± 5) Н, прикладываемую к середине перекладины.

A.3.3 Процедура

A.3.3.1 Прикладывают вертикальную сосредоточенную нагрузку $F = (2000 \pm 5)$ Н к середине перекладины и выдерживают в течение 5 мин.

A.3.3.2 Контролируют наличие прогиба перекладины в вертикальном направлении.

При наличии прогиба перекладины в вертикальном направлении регистрируют значение прогиба.

A.3.4 После снятия нагрузки проверяют наличие остаточного прогиба перекладины в вертикальном направлении.

После завершения испытаний на перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.4 Оценка несущей способности перекладины при вертикальном нагружении**A.4.1 Сущность метода**

При испытаниях к середине перекладины прикладывают сосредоточенную вертикальную нагрузку и выдерживают в течение 5 мин.

После проведения испытаний на перекладине не должно быть повреждений, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

A.4.2 Аппаратура**A.4.2.1 Устройство нагружения**

Устройство нагружения должно обеспечивать сосредоточенную вертикальную нагрузку (4750 ± 5) Н, прикладываемую к середине перекладины.

A.4.3 Процедура

A.4.3.1 Прикладывают вертикальную сосредоточенную нагрузку $F = (4750 \pm 5)$ Н к середине перекладины и выдерживают в течение 5 мин.

A.4.4 После снятия нагрузки проверяют наличие повреждений конструкции, в т. ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

УДК 796.022:006.354

ОКС 97.220.30

ОКП 96 1128

Ключевые слова: гимнастическое оборудование, перекладины, безопасность, испытания

Редактор О.А. Столиновская

Технический редактор Е.В. Беспроводная

Корректор М.С. Кабашова

Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 30.09.2014. Подписано в печать 14.10.2014. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 33 экз. Зак. 4273.

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