
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52167—
2003

ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК

Безопасность конструкции
и методы испытаний качелей
Общие требования

Издание официальное

63.8—2003/152

Москва
ИПК Издательство стандартов
2004

Предисловие

Задачи, основные положения и правила проведения работ по государственной стандартизации Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная стандартизация Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Госстандарта России

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 455 «Оборудование детских игровых площадок»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 2003 г. № 392-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения европейского стандарта EN 1176-2:1998 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2: Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей» (EN 1176-2:1998 «Playground equipment — Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings», NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Классификация качелей	2
5 Требования безопасности	3
6 Методы испытаний	7
7 Обозначение и маркировка	7
Приложение А (обязательное) Метод определения ударной стойкости сиденья качелей	8
Приложение Б (обязательное) Динамические испытания качающегося оборудования	10

ГОСТ Р 52167—2003

Введение

Настоящий стандарт разработан с целью нормативного обеспечения безопасности качелей, устанавливаемых на детских игровых площадках.

Стандарт должен применяться совместно с ГОСТ Р 52169—2003.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК

Безопасность конструкции и методы испытаний качелей

Общие требования

Children's playgrounds equipment. Swing's safety of structure and test methods.
General requirements

Дата введения — 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на качели, устанавливаемые на детских игровых площадках. Стандарт устанавливает общие требования к безопасности конструкции и методам испытаний качелей всех типов.

Настоящий стандарт не распространяется на качели, изготовленные до 1 июля 2004 г.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2789—93 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ ИСО/Т О 12100-1—2001 Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика

ГОСТ ИСО/Т О 12100-2—2002 Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования

ГОСТ 30441—97 (ИСО 3076—84) Цепи коротковальные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия

ГОСТ Р ИСО/МЭК 50—2002 Безопасность детей и стандарты

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2000 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ Р 52169—2003 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальный стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ изменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ Р 52169, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 качели: Оборудование, приводимое в движение ребенком, масса которого располагается ниже шарнира, относительно которого осуществляется качание.

3.2 плоское сиденье: Сиденье без заднего или боковых ограждений.

ГОСТ Р 52167—2003

3.3 сиденье-колыбель: Сиденье с ограждением, удерживающим тело ребенка.

3.4 платформа: Сиденье, предназначенное для пользования качелями в положении стоя (для качелей типа 3).

4 Классификация качелей

Качели подразделяют на:

- тип 1 — качели с одной осью вращения.

Сиденье, подвешенное на одиночных гибких элементах, которое может двигаться под прямыми углами относительно перекрестной балки (см. рисунок 1);



Рисунок 1 — Качели типа 1

- тип 2 — качели с несколькими осями вращения.

Сиденье, подвешенное не на одиночных или нескольких гибких элементах, которое может двигаться под прямыми углами или продольно относительно перекрестной балки (см. рисунок 2);



Рисунок 2 — Качели типа 2

- тип 3 — качели с одной точкой подвеса.

Сиденье или платформа, подвешенные на гибких элементах, которые крепятся в одной точке. Качели могут двигаться во всех направлениях (см. рисунок 3).

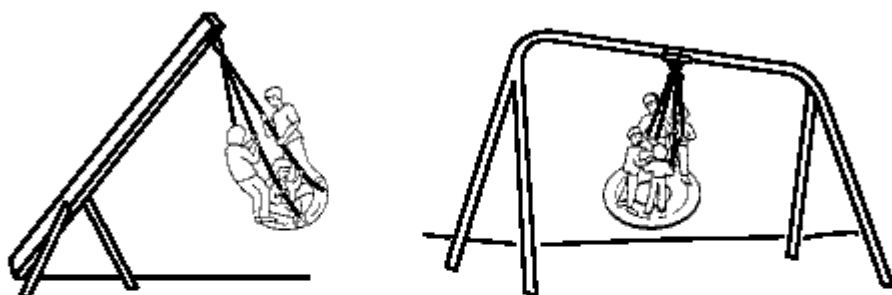
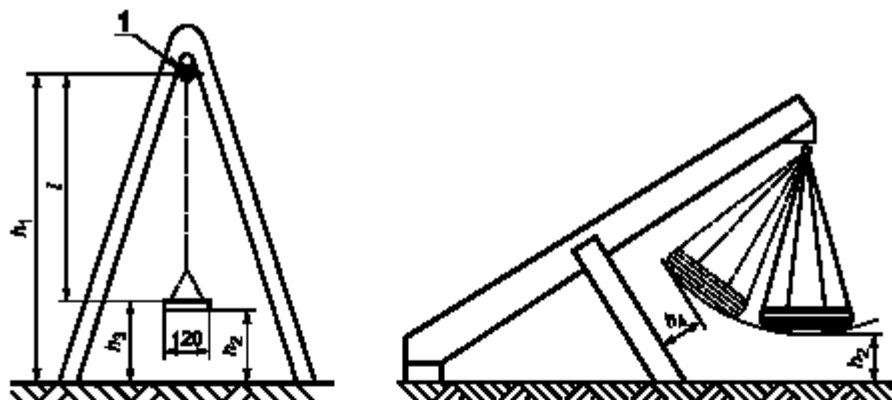


Рисунок 3 — Качели типа 3

5 Требования безопасности

5.1 Конструкция качелей должна соответствовать требованиям безопасности и/или мерам защиты по ГОСТ ИСО/Т О 12100-1, ГОСТ ИСО/Т О 12100-2, ГОСТ Р ИСО/МЭК 50, ГОСТ Р 52169 и требованиям раздела 5 настоящего стандарта.

Элементы конструкции и основные размеры качелей представлены на рисунке 4.



l — ось вращения элемента подвеса (шарнир); h_1 — высота качелей; h_2 — расстояние до поверхности игровой площадки; h_3 — высота подвески сиденья; h_4 — расстояние от сиденья до смежной части конструкции;

l — длина элемента подвеса качелей

Рисунок 4 — Элементы конструкции и основные размеры качелей

5.2 Расстояние до поверхности игровой площадки h_2

Для качелей типов 1 и 2 в состоянии покоя расстояние до поверхности игровой площадки h_2 должно быть не менее 350 мм.

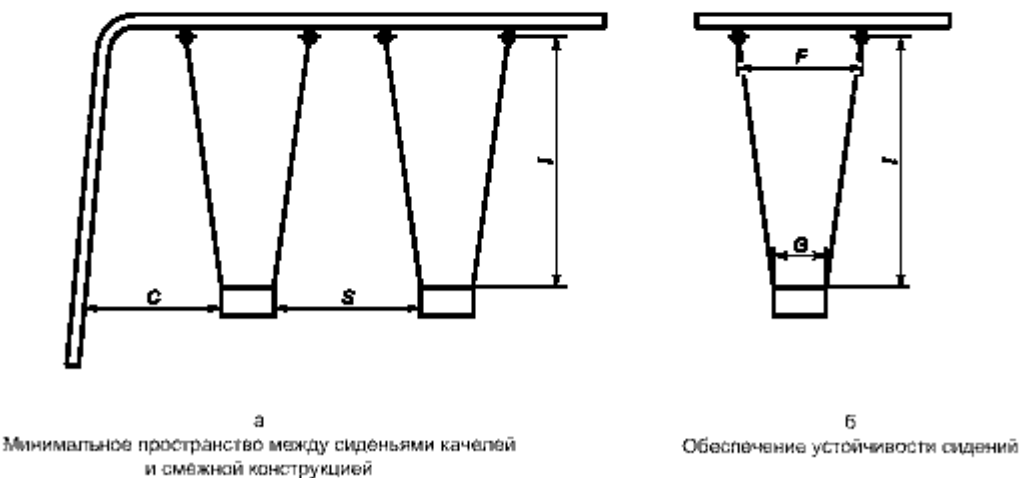
Для качелей типа 3 в состоянии покоя расстояние до поверхности игровой площадки h_2 должно быть не менее 400 мм.

5.3 Расстояние до сиденья для качелей типа 3

Для качелей типа 3 расстояние от опорных конструкций до сиденья качелей h_1 должно быть не менее 400 мм.

5.4 Минимальные размеры и устойчивость сидений качелей с несколькими точками подвеса

Минимальные размеры и обеспечение устойчивости сидений качелей с несколькими точками подвеса представлены на рисунке 5.



C — расстояние между боковой стороной сиденья и смежной конструкцией качелей; S — расстояния между боковыми сторонами сидений; G — длина элемента подвеса качелей; F — расстояние между элементами подвеса в точке крепления шарниров

Рисунок 5 — Минимальные размеры и обеспечение устойчивости сидений качелей с несколькими точками подвеса

5.4.1 Расстояние между боковой стороной сиденья и смежной конструкцией качелей в состоянии покоя C должно быть не менее $20\% / + 200$ мм (см. рисунок 5а).

5.4.2 Расстояние между смежными сиденьями качелей в состоянии покоя S должно быть не менее

$20\% / + 300$ мм (см. рисунок 5а).

5.4.3 Для обеспечения устойчивости сидений качелей расстояние между элементами подвеса в точке крепления шарниров F должно быть не менее $G + 5\% /$ (см. рисунок 5б).

5.5 Элементы подвеса

На качелях запрещается применять жесткие элементы подвеса.

Гибкие элементы подвеса качелей — по разделу 4.3.25 ГОСТ Р 52169.

5.6 Сиденье-колыбель

Конструкция сиденья-колыбели должна исключать возможность соскальзывания ребенка с сиденья.

Сиденье-колыбель с углом наклона 30° к горизонтальной поверхности представлено на рисунке 6.

5.7 Несущая способность качелей

Требования к несущей способности качелей — по ГОСТ Р 52169.

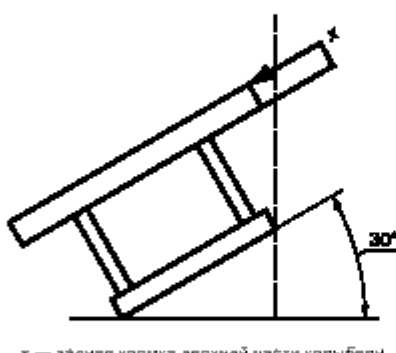


Рисунок 6 — Сиденье-колыбель с углом наклона к горизонтальной поверхности 30°

5.8 Конструкция

5.8.1 Допускается размещать в одной рамке качелей не более двух сидений для предупреждения пересечения детьми зон качания при пользовании качелями.

5.8.2 Допускается присоединять раму качелей или верхнюю балку качелей к другому игровому оборудованию при наличии дополнительных мер безопасности (увеличение зоны безопасности качелей на 1,5 м, наличие барьеров, ограждений и т.п.).

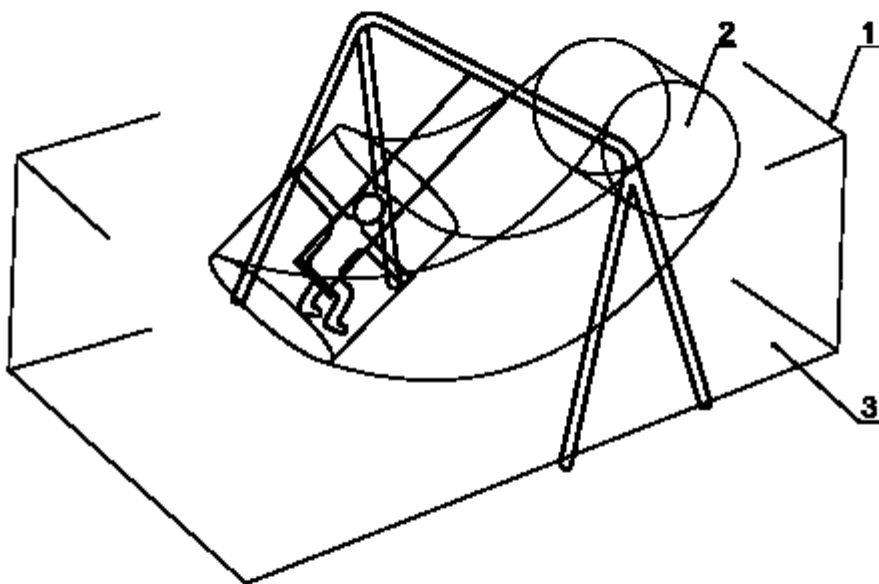
5.8.3 Не допускается установка сиденья-колыбели в одной раме качелей совместно с плоскими сиденьями, предназначенными для детей старших возрастных групп.

5.8.4 Качели, предназначенные для детей младше трех лет, должны быть отделены от предназначенных для детей старших возрастных групп.

5.8.5 При наличии ограждения на детской игровой площадке качели размещают в максимальной близости к ограждению так, чтобы дети на качелях находились лицом к площадке. Входы на игровую площадку в ограждении устраивают так, чтобы ограничивать скорость входа детей на площадку и не позволять детям проходить или стоять позади качелей.

5.9 Зоны качелей

Зоны качелей представлены на рисунке 7.



1 — игровая зона; 2 — зона безопасности; 3 — зона приземления

Рисунок 7 — Зоны качелей

5.10 Зона приземления качелей

5.10.1 Высота свободного падения качелей

Максимальную высоту свободного падения качелей С вычисляют по формуле

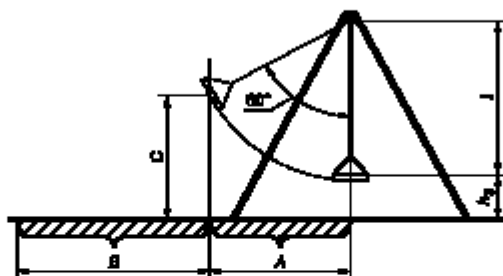
$$C = \frac{(h_1 - h_3)}{2} + h_3 ,$$

где h_1 — высота качелей, мм;

h_3 — высота подвески сиденья, мм;

$h_1 - h_3$ — расстояние от поверхности сиденья качелей до оси вращения подвесного элемента (шарнира).

Высоту свободного падения качелей определяют в соответствии с рисунком 8.



A — расстояние от осевой линии качелей до центра тяжести сиденья при отклонении на угол 80° ;

$A = 0,867 \times (\lambda_1 - \lambda_2)$; см. рисунок 4;

B — размер, зависящий от свойств ударопоглощающего покрытия, равный, мм:

1750 — для синтетических ударопоглощающих покрытий;

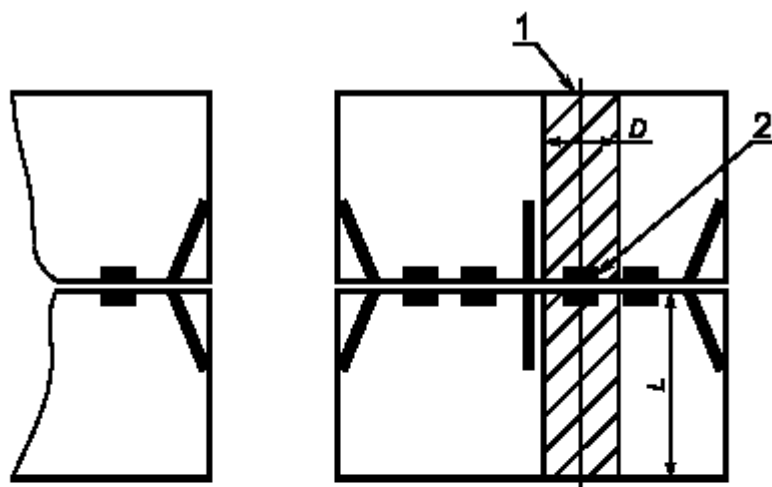
2250 — для ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;

C — максимальная высота свободного падения качелей

Рисунок 8 — Определение высоты свободного падения качелей

5.10.2 Размеры зоны приземления качелей

5.10.2.1 Размеры зоны приземления качелей — в соответствии с рисунком 9.



1 — зона приземления; 2 — сиденье качелей; L — длина зоны приземления; D — ширина зоны приземления

Рисунок 9 — Размеры зоны приземления качелей

5.10.2.2 Длину зоны приземления L определяют суммой размеров A и B согласно рисунку 8.

5.10.2.3 Для качелей типов 1 и 2 с сиденьем длиной не более 500 мм ширина зоны приземления D должна быть не менее 1750 мм.

Для сидений длиной более 500 мм ширину зоны приземления D увеличивают на 500 мм минус длина конкретного сиденья.

5.10.2.4 Для качелей типа 3 (с одной точкой крепления) зона приземления должна иметь форму круга радиусом R , равным зоне приземления L , определяемой по 5.10.2.2.

5.10.3 Взаимное перекрытие зон приземления качелей не допускается.

П р и м е ч а н и е — Для качелей с двумя сиденьями в одной рамке зоны приземления могут взаимно перекрываться при соблюдении требований 5.4.1.

5.11 Дополнительные требования для качелей типа 2 (с несколькими осями вращения)

5.11.1 Угол между спинкой и сиденьем не должен изменяться при качании.

5.11.2 Расстояние по высоте между спинкой и сиденьем должно быть не менее 60 и не более 75 мм.

5.11.3 Диаметр отверстий в сиденье должен быть не более 30 мм.

5.12 Дополнительные требования для качелей типа 3 (с одной точкой крепления)

Крепление элементов подвеса должно предотвращать их скручивание при вращении платформы.

6 Методы испытаний

6.1 Методы испытаний — по ГОСТ Р 52169.

6.2 Испытания на ударную прочность — в соответствии с приложением А.

6.3 Динамические испытания качающегося оборудования — в соответствии с приложением Б.

6.4 По результатам испытаний оформляют отчет в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025.

7 Обозначение и маркировка

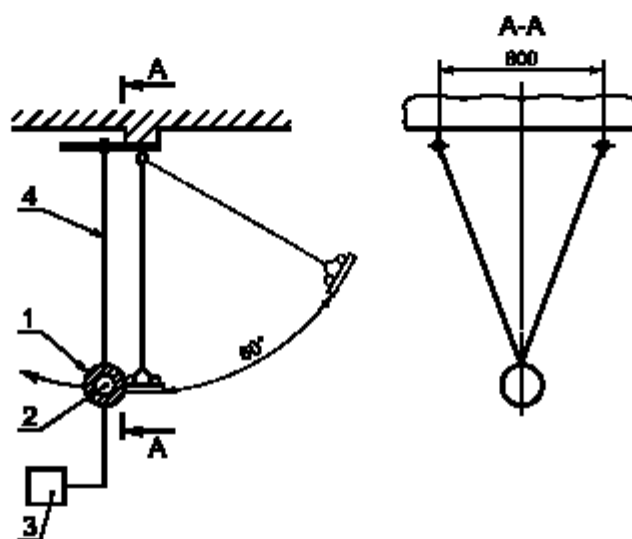
7.1 Обозначение и маркировка качелей — по ГОСТ Р 52169, раздел 6.

Метод определения ударной стойкости сиденья качелей**A.1 Сущность метода**

При испытании сиденье качелей отклоняют на угол 80° , отпускают и позволяют удариться о неподвижную массу, измеряют и регистрируют максимальное ускорение в момент удара, силу удара на поверхности контакта и площадь контакта сиденья с испытательной массой.

A.2 Аппаратура**A.2.1 Испытательное устройство**

Схема испытаний на ударную стойкость сиденья качелей представлена на рисунке А.1.



1 — испытательная масса; 2 — акселерометр; 3 — измерительное устройство;
4 — цепи для подвески испытательной массы

Рисунок А.1 — Схема испытаний на ударную стойкость сиденья качелей

A.2.2 Испытательная масса состоит из алюминиевого шара диаметром (160 ± 5) мм, массой $(4,6\pm 0,05)$ кг, шероховатостью поверхности не ниже класса 2 по ГОСТ 2789.

В центре тяжести испытательной массы размещают акселерометр так, чтобы пространство между ударной поверхностью испытательной массы и акселерометром было однородным и свободным от пустот.

A.2.3 Акселерометр, обеспечивающий измерение ускорений в трех плоскостях, размещают в центре тяжести испытательной массы (В.2.2). Угол отклонения оси акселерометра от оси перемещения испытательной массы — не более 2° .

A.2.4 Измерительное устройство

Измерительное устройство должно обеспечивать измерение и регистрацию ускорения и силы удара на поверхности испытательной массы в процессе проведения испытаний.

A.2.5 Калибр цепей для подвески испытательной массы должен быть 6,3 мм по ГОСТ 30441. Две цепи одинаковой длины закрепляют на стержнях, расстояние между которыми 600 мм. Стержни устанавливают на уровне крепления верхнего конца элемента подвеса. Нижние концы цепей крепят к испытательной массе в одной точке (см. рисунок А.1).

A.3 Подготовка к испытаниям

A.3.1 Плоское сиденье качелей

Плоское сиденье качелей подвешивают на цепях калибром 6,3 мм по ГОСТ 30441 на расстоянии (2400±10) мм ниже точек подвеса так, чтобы передняя кромка сиденья была расположена вертикально.

A.3.2 Сиденье-кальбель

Сиденье-кальбель подвешивают на цепях калибром 6,3 мм по ГОСТ 30441 на расстоянии (1800±10) мм ниже точек подвеса так, чтобы передняя кромка сиденья была расположена вертикально.

A.3.3 Размещение испытательного устройства

Испытательное устройство размещают так, чтобы передний край сиденья касался испытательной массы на уровне её центра тяжести.

A.4 Проведение испытаний

A.4.1 Для предупреждения повреждения испытательного оборудования проводят предварительные испытания с меньшими углами отклонения сиденья (например 10°, 20° и 30°).

A.4.2 Для обеспечения траектории движения сиденья при испытании регулируют его подвеску.

A.4.3 Эластичные сиденья оборудуют элементом жесткости для сохранения формы сиденья в процессе испытаний. Масса элемента жесткости не должна превышать 10 % массы сиденья.

A.4.4 Удержание сиденья в отклоненном состоянии и его освобождение осуществляют специальным механизмом, который обеспечивает освобождение сиденья без применения внешних сил, нарушающих траекторию его движения.

Сиденье должно двигаться по траектории без колебаний и вращения.

A.4.5 Угол отклонения сиденья по дуге качания при испытаниях — 60°.

A.4.6 Проводят десять испытаний, в процессе которых измеряют и регистрируют:

- максимальное ускорение в момент удара, м·с⁻²;
- силу удара на поверхности контакта, Н;
- площадь контакта сиденья с испытательной массой, см².

A.5 Обработка результатов

A.5.1 По результатам десяти испытаний вычисляют среднегарифметическое значение максимального ускорения в момент удара g'

$$g' = \frac{\sum g_i}{10}, \quad (A.1)$$

где g_i — величина максимального ускорения в момент удара;

i — номер испытания.

A.5.2 Вычисляют напряжение σ_i в момент удара для каждого испытания

$$\sigma_i = \frac{F_i}{S_i}, \quad (A.2)$$

где F_i — сила удара, Н;

S_i — площадь контакта сиденья с испытательной массой, см²;

i — номер испытания.

A.5.3 По результатам десяти испытаний вычисляют среднегарифметическое значение напряжения σ' на поверхности сиденья

$$\sigma' = \frac{\sum \sigma_i}{10}, \quad (A.3)$$

где σ_i — значение напряжения на поверхности сиденья в момент удара при i -ом испытании, Н/см²;

i — номер испытания.

A.6 Требования к качелям

A.6.1 При испытаниях плоских сидений, сидений-кальбелей и сидений-кальбелей с углом наклона 30° к горизонтальной поверхности среднее значение максимального ускорения g' должно быть не более 50 г; среднее значение напряжения на поверхности сиденья в момент удара σ' — не более 90 Н/см².

A.6.2 При испытаниях качелей с платформой типа 3 для платформ диаметром менее 900 мм среднее значение максимального ускорения g' должно быть не более 50 г; для платформ диаметром более 900 мм — не более 120 г.

A.7 По результатам испытаний оформляют отчет в соответствии с 6.4.

Приложение Б
(обязательное)

Динамические испытания качающегося оборудования

Б.1 Сущность метода

Оборудование качелей нагружают массой, моделирующей нагрузку, и качают или вращают по дуге в течение заданного числа циклов. По окончании испытания оборудование проверяют на наличие повреждений или износа.

Б.2 Проведение испытаний

Сиденье качелей нагружают испытательной нагрузкой в соответствии с ГОСТ Р 52169, приложение А, таблица А.2.

Нагрузку, моделирующую массу, надежно прикрепляют к сиденью качелей.

Сиденье непрерывно качают или вращают в масле подвеса по дуге с углом отклонения от крайних положений не менее 120° в течение 10^5 циклов.

По окончании испытаний нагрузку удаляют и внимательно осматривают оборудование для обнаружения признаков повреждений или износа.

После испытаний на оборудовании не должно быть повреждений, в том числе трещин, поломок, остаточных деформаций, ослабления соединений и связей.

Б.3 По результатам испытаний оформляют отчет в соответствии с 6.4.

УДК 688.775:658.382.3:006.354

ОКС 97.200.40

У57

ОКП 96 8582

Ключевые слова: детские игровые площадки, качели, требования безопасности, испытания

Редактор *В.Н. Копылов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемаиновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.02.2004. Подписано в печать 24.03.2004. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 230 экз. С 1221. Зак. 333.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105082 Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080502