

# **Детские игровые и спортивные площадки. Требования безопасности.**

**Ассоциация по благоустройству, озеленению территорий и обучению граждан «ГОРОД».**

**Детская площадка – это специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие для детской игровой площадки.**



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СТАРОГО ОБРАЗЦА



В 22 мая 2017 года в Ступинском районе Подмосковья произошел несчастный случай с качелями старого образца - восьмилетняя девочка погибла на детской площадке.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ



3 мая 2016 года В Казани погибла 6-летняя девочка, упав с качелей. Девочка, находясь **под присмотром родителей**, качалась на специализированных качелях, которые предназначены для инвалидов. У девочки не было соответствующей коляски, поэтому не смогла удержаться и упала вниз.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЕТСКИХ МАССОВЫХ ПЛОЩАДКАХ



7 сентября 2017 года В Черемхово на детской площадке погиб 10 летний мальчик. Как видно данный комплекс не предназначен для размещения на детской площадке, а предназначен для индивидуального пользования.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ, НАРУШАЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



В конце июля 2017 года в Казани в перилах лестницы застрял ребенок. Трехлетнего ребенка «освободили» из плена перил сотрудники МЧС РФ по РТ. Мальчик застрял головой между вертикальными стойками.

## ХАЛАТНОЕ ОТНОШЕНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



2 сентября 2017 года в Хабаровске восьмилетний ребенок получил смертельную травму на детской площадке: мальчика придавило горкой. Данная горка мешала парковке машин. Рабочие срезали горку, перенесли в другое место и закопали, но не забетонировали! Итог горка опрокинулась.

## Безопасность площадки определяется:

- Местом расположения.
- Соответствием оборудования техническому регламенту ТР ЕАЭС 042/2017 и национальным стандартам.
- Выбором оборудования для детей разных возрастных групп.
- Правильным расположением оборудования.
- Устройством ударопоглощающим покрытием.
- Информационным сообщением.
- Вводом оборудования в эксплуатацию.
- Эксплуатация в соответствии с требованиями безопасности.

# Место расположения

Наименование требования	Значение	Нормативный документ
От окон жилых домов и общественных зданий: - для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста; - для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик*)	12м  10-40* м	Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
Расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых	не менее 20 м	Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
От гостевых стоянок и участков постоянного и временного хранения автотранспортных средств	не менее 15 м	Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
От отстойно - разворотных площадок	не менее 50 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
От мусоросборников	не менее 20 м	Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться	не ближе 3-х м от края площадки до оси дерева.	Методические рекомендации для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов
Деревья с южной и западной стороны площадки должны высаживаться	не ближе 1 м от края площадки до оси дерева.	Методические рекомендации для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов

Наименование требования	Значение	Нормативный документ
Размещение спортивных и игровых площадок в пределах охранных зон коммунальных тепловых сетей	запрещается	Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей"
Границы охранной зоны коммунальных тепловых сетей.	не менее 3 м в каждую сторону	Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей"
Размещение спортивных и игровых площадок в пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства	запрещается	Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"
Границы охранной зоны электроподстанций	не менее 25 м	Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Границы охранной зоны линий электропередач	не менее 2 м	
Границы санитарно-защитных зон для лэп согласно сн № 2971-84 Напряжение ЛЭП – Размер санитарно-защитной (охранной) зоны	330 кВ - 20м 500 кВ - 30м 750 кВ - 40м 1150 кВ – 55м	СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»
Размещение спортивных и игровых площадок в пределах охранных зон газораспределительных сетей	запрещается	Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 « Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»
Границы охранной зоны: - вдоль трасс газопроводов; - вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов	не менее 2 м  не менее 10 м	Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 « Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

Детское игровое оборудование должно устанавливаться с учетом, возрастных особенностей детей

0-3 лет	3-7 лет	7-15 лет
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Песочницы</li><li>■ Домики</li><li>■ Качалки на пружине</li><li>■ Качели</li><li>■ Карусели</li><li>■ Горки</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Детские игровые комплексы</li><li>■ Горки</li><li>■ Мостики</li><li>■ Лианы</li><li>■ Карусель</li><li>■ Качалка-балансир</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Спортивные элементы</li><li>■ Рукоходы</li><li>■ Лианы</li><li>■ Пирамиды</li><li>■ Качели</li><li>■ Брусья</li></ul>

# Зона безопасности

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

# ТР ЕАЭС 042/2017

## «О безопасности детских игровых площадок»

ПРИНЯТ

Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 17 мая 2017 г. № 21

### **ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)**

#### I. Область применения

1. Настоящий технический регламент устанавливает требования к безопасности оборудования и (или) покрытия для детских игровых площадок и связанным с ними процессам проектирования, производства, монтажа, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации.

2. Настоящий технический регламент распространяется на оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, впервые выпускаемые в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) и размещенные на открытых территориях или в закрытых помещениях, по перечню согласно приложению № 1.

3. Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, предупреждения действий, вводящих потребителей в заблуждение.

4. Настоящий технический регламент не распространяется на:

- а) оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, произведенные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего технического регламента в силу;

# Разделы паспорта оборудования для детской площадки с 18 ноября 2018 года

## Содержание паспорта

1. Основные сведения об изделии: наименование и адрес изготовителя, **обозначение документа, в соответствии с которым произведено оборудование**, о возрастной группе пользователей, **включая ограничения по весу и росту**, месяц и год производства оборудования, **назначенный срок службы**.
2. Основные технические данные.
3. Комплектность.
4. Сведения о приемке оборудования.
5. Сведения об упаковке оборудования.
6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования.
7. Сведения о хранении оборудования.
8. **Сведения о перевозке оборудования.**
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации.
10. Рекомендуемый тип покрытия.
11. Учет неисправностей оборудования при эксплуатации.
12. Учет технического обслуживания.
13. Сведения о ремонте, **включая перечень деталей и частей оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, а так же срок и случаи их замены.**
14. Инструкция по монтажу и правила безопасной эксплуатации оборудования.
15. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.
16. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.
17. **Сведения об утилизации оборудования.**
18. Особые отметки.
19. Фото, чертежи, схемы сборки оборудования, план зоны падения.

# Требования безопасности на детских игровых площадках

- ▶ ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения»
- ▶ ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»
- ▶ ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 55871-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»

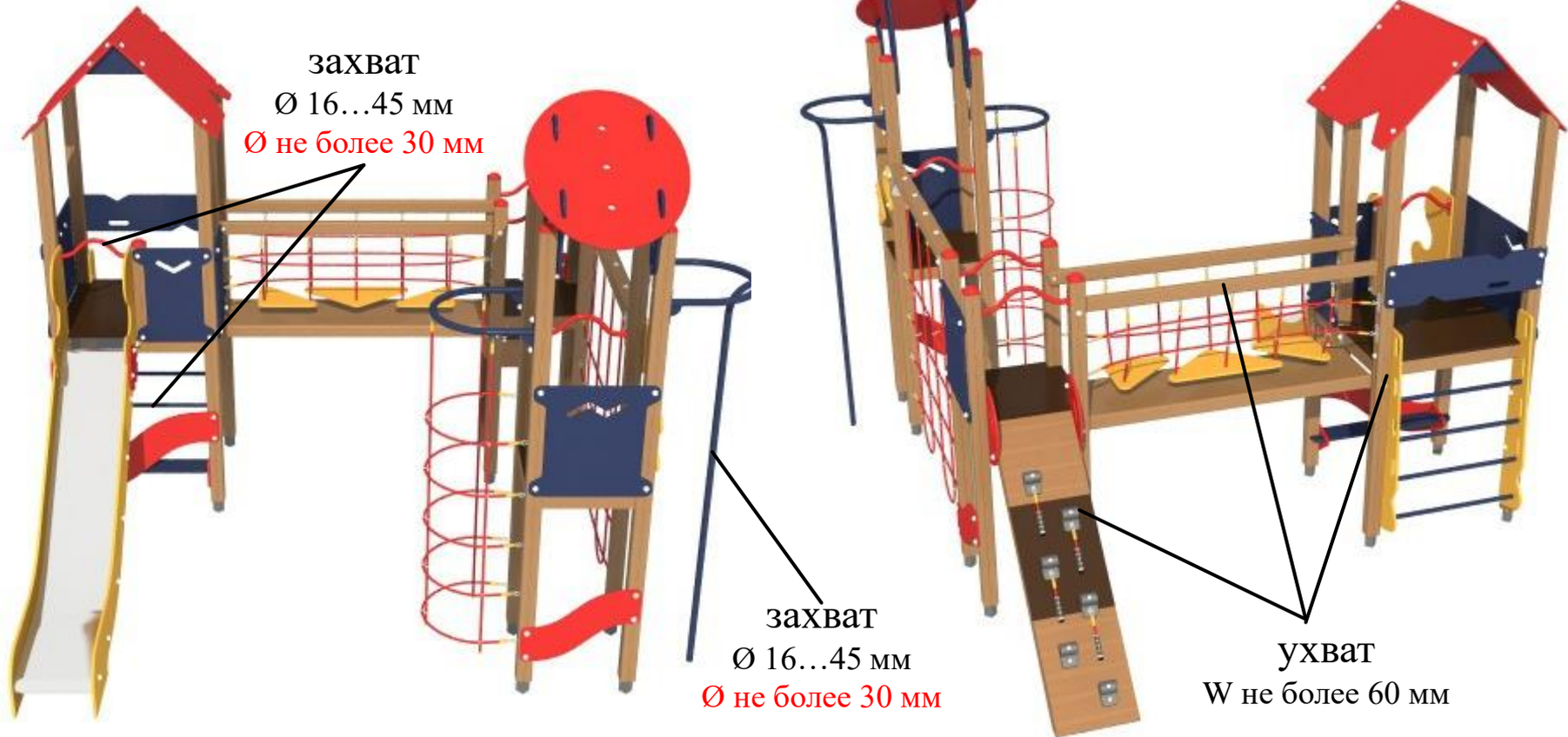
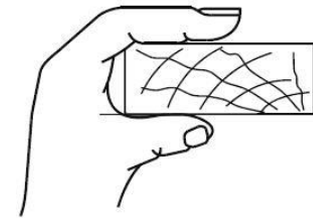
# ГОСТ Р 52169-2012

## Захват и ухват

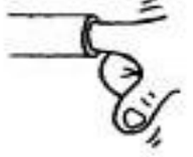
ЗАХВАТ



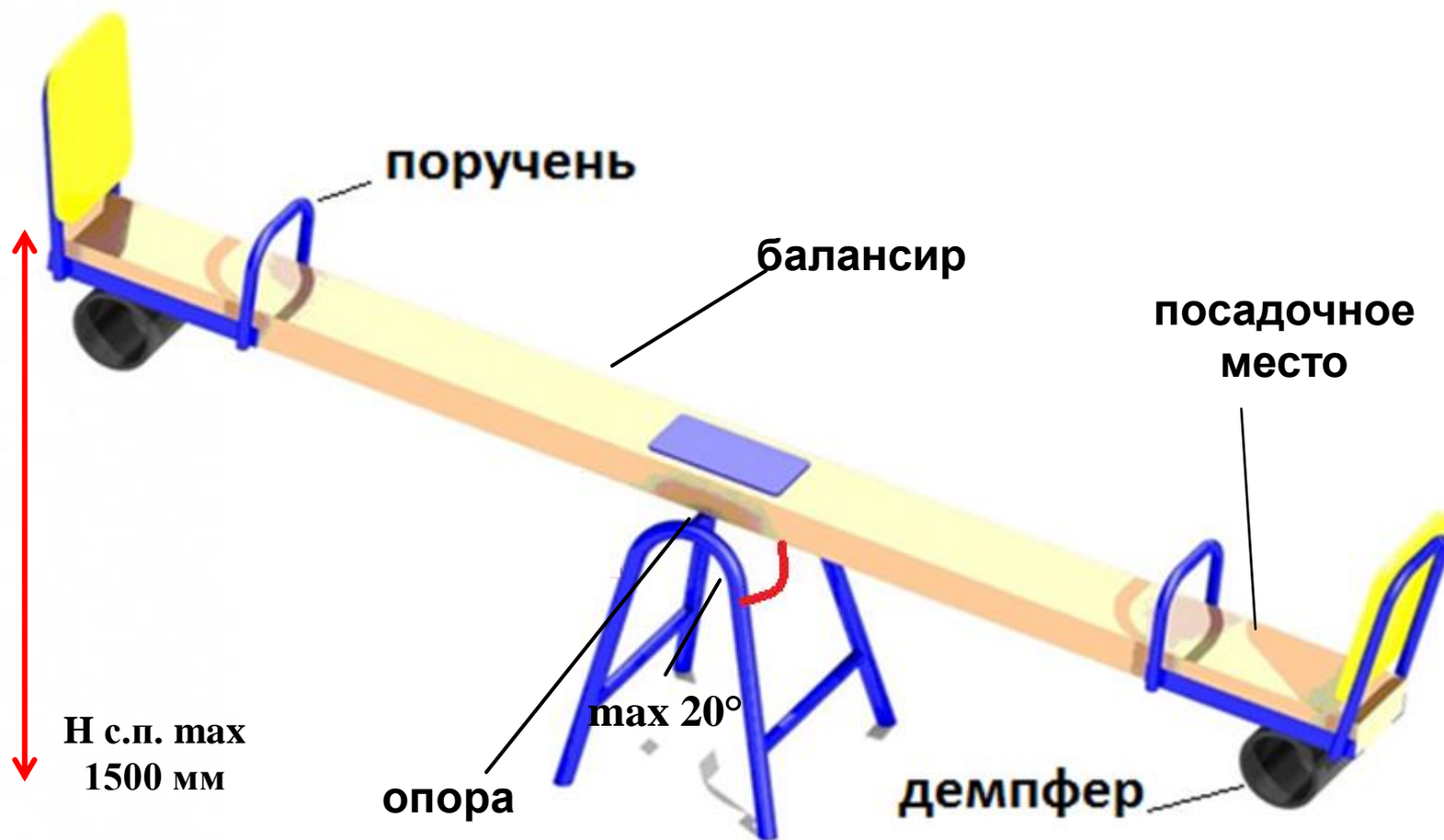
УХВАТ



# ГОСТ Р 52169-2012 Застревание

Элемент застревания	Отверстия		Прямоугольные зазоры или щели	V-образные зазоры или щели	Выступы	Подвижные элементы оборудования
	жесткие	нежесткие				
Нога и ступня		—			—	
Пальцы					—	
Одежда	—	—				
Волосы	—	—		—	—	

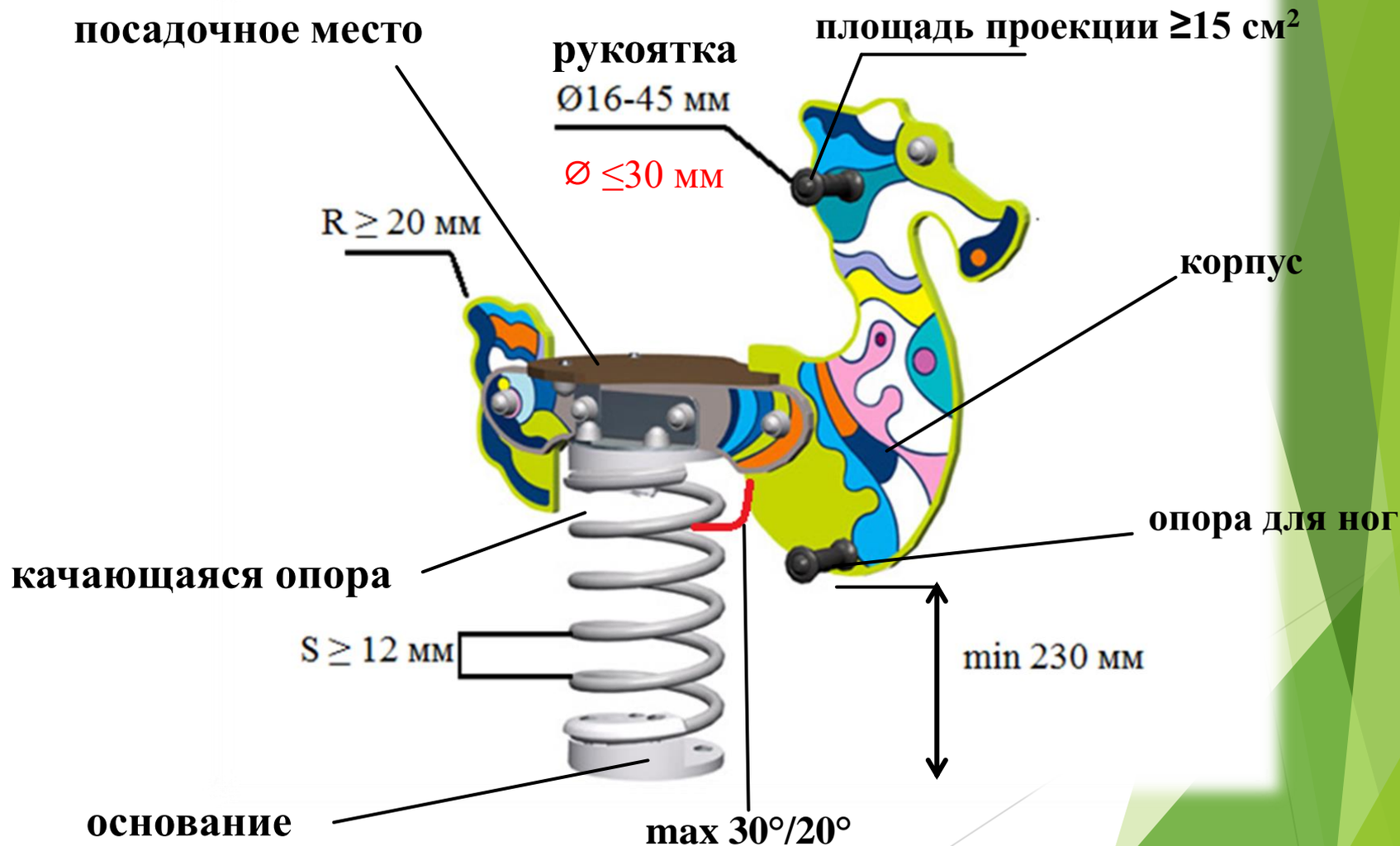
# Качалка (ГОСТ Р 52299-2013)



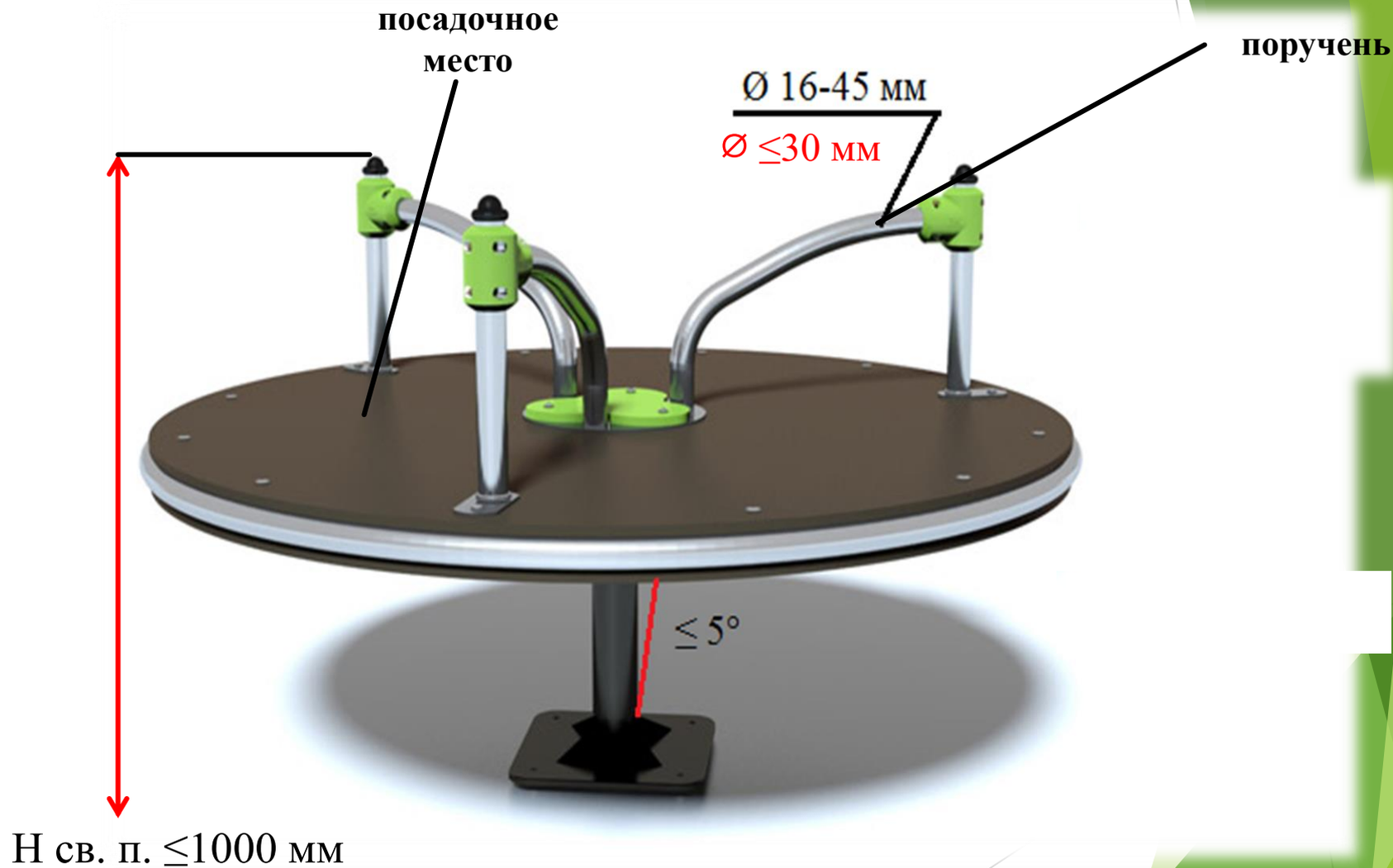
## ТИП 1

качалка, обеспечивающая при качании движение детей только в одной вертикальной плоскости

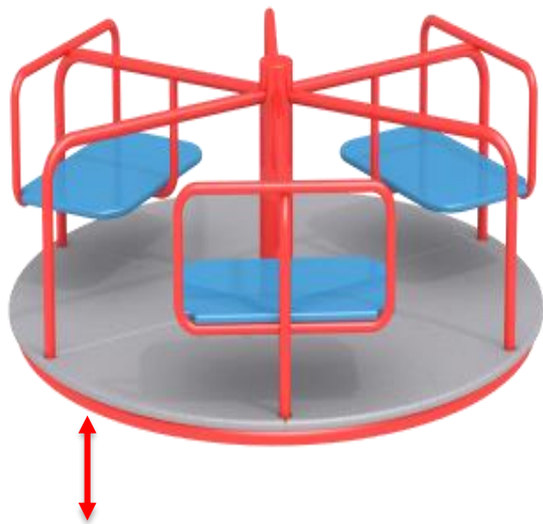
# Качалка (ГОСТ Р 52299-2013)



# Карусель (ГОСТ Р 52300-2013)

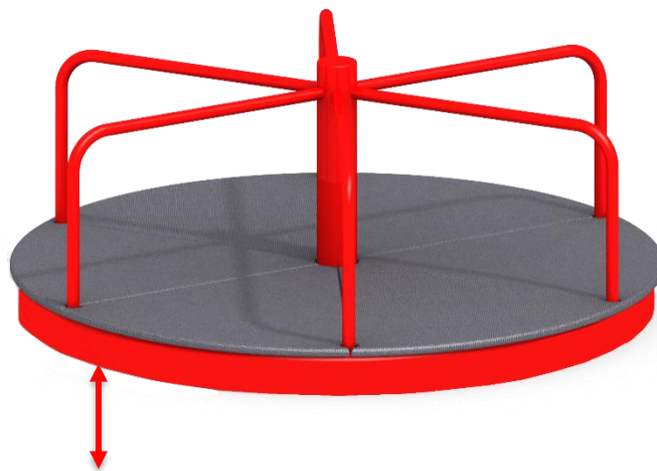


**БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ЮБКИ**



$60 \leq h \leq 110$  мм

**НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНОЙ ЮБКИ**



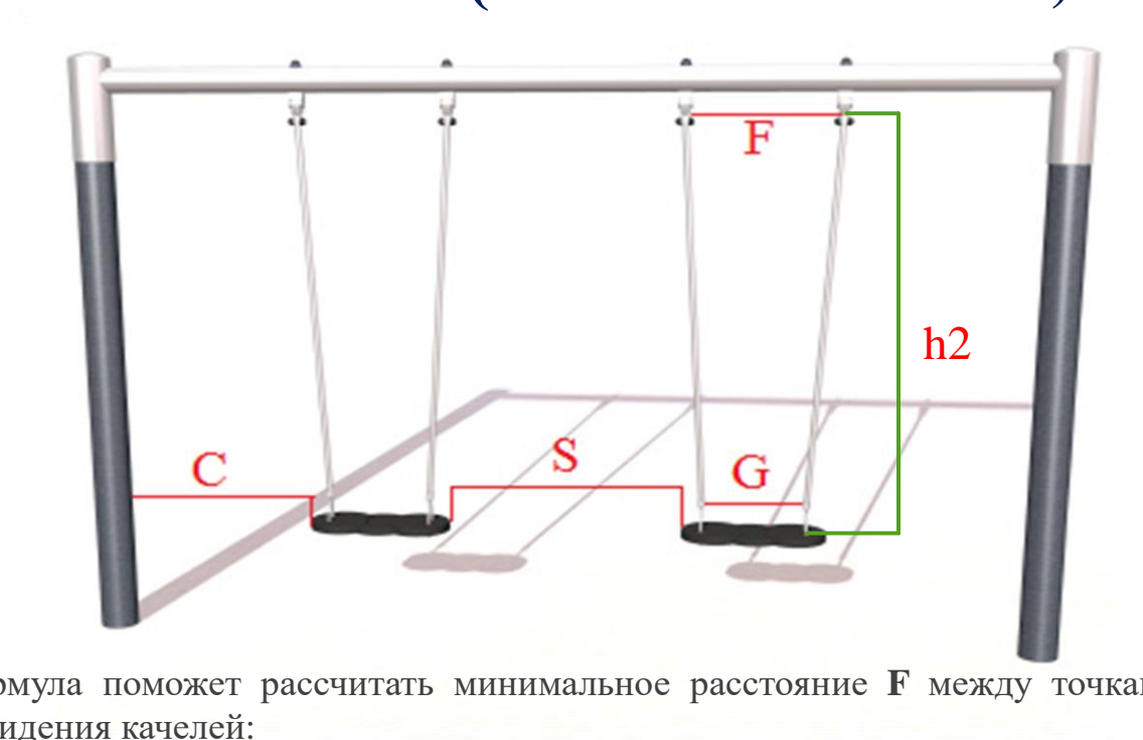
$110 \leq h \leq 400$  мм



$h > 400$  мм

**Вращающаяся платформа**

# Качели (ГОСТ Р 52167-2012)



1. Первая формула поможет рассчитать минимальное расстояние  $F$  между точками крепления шарниров подвесов для сидения качелей:

$$F \geq G + 5\%h_2$$

где,  $G$  – расстояние между точками подвеса сидения,  $h_2$  – длина элемента подвеса.

2. Вторая формула для расчета минимального расстояния  $S$  между смежными сидениями качелей в состоянии покоя, вычисляется по формуле:

$$S \geq +20\%h_2 + 300$$

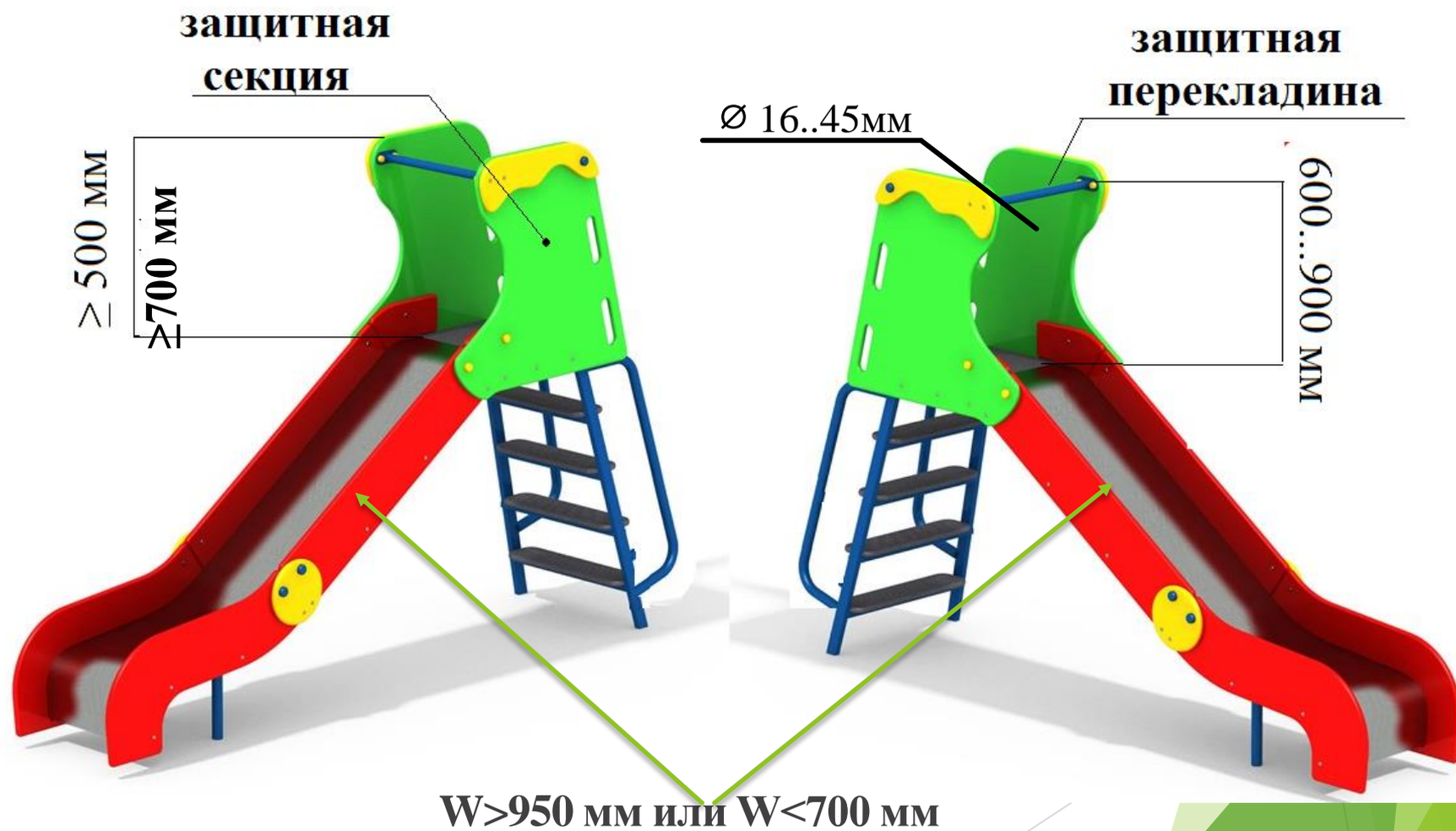
где,  $h_2$  – длина элемента подвеса.

3. И третья формула для определения минимального расстояния  $C$  между сидением и смежной конструкцией качелей в состоянии покоя:

$$C \geq +20\%h_2 + 200$$

где,  $h_2$  – длина элемента подвеса.

## Горка (ГОСТ Р 52168-2012)

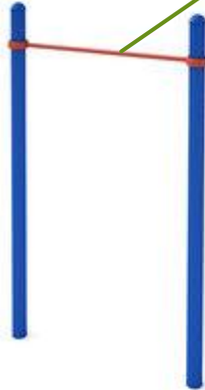


# Требования безопасности на детских спортивных площадках

- ▶ ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования»
- ▶ ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»
- ▶ ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- ▶ ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- ▶ ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- ▶ ГОСТ Р 56433-2015 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»
- ▶ ГОСТ Р 56434-2015 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование баскетбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»
- ▶ ГОСТ Р 56898-2016 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование для тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»
- ▶ ГОСТ Р 56446-2015 «Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний»
- ▶ ГОСТ Р 56435-2015 «Оборудование гимнастическое. Шведские стенки, решетчатые лестницы, каркасные конструкции для лазания. Требования безопасности и методы испытаний»
- ▶ ГОСТ Р 56445-2015 «Тренажеры стационарные.. Общие требования безопасности и методы испытаний»
- ▶ ГОСТ Р 54415-2011 «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»

# Требования к оборудованию спортивной площадки

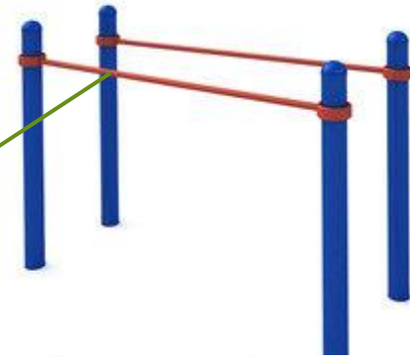
Перекладина  
(турник)



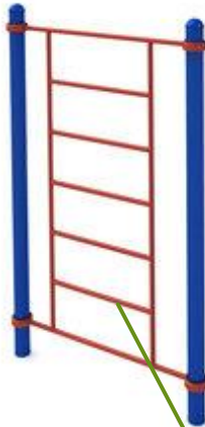
Высота перекладины 700-2800мм;  
Длина перекладины 800-2600мм;  
Диаметр перекладины 28-41мм.

Длина брусьев 2000-3500мм;  
Высота брусьев 1250-1500мм;  
Расстояние между жердями 520-650мм;  
Диаметр жерди 28-41мм.

Параллельные  
брусья

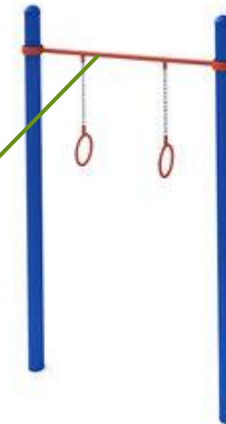


Шведская  
стенка



Высота крепления колец < 5775мм;  
От поверхности площадки до колец < 3000мм;  
Расстояние между кольцами 500мм;  
Расстояние от колец до смежных элементов конструкции > 1500мм;  
Внутренний диаметр колец 170-180мм;  
Диаметр кольца 16-28мм.

Расстояние между перекладинами  $\geq 230$  мм;  
Диаметр перекладин 28-41мм;  
Расстояние между опор шведских стенок  $\geq 800$ мм.



Гимнастические  
КОЛЬЦА

## Информационное сообщение

На детской площадке должна быть размещена информация в виде табличек (пиктограммы), содержащая:

- правила пользования оборудованием и сведения о возрастных группах, включая ограничения по росту и весу;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номера телефонов эксплуатанта, по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования.

*(п.46 ТР ЕАЭС 042/2017)*

# **Ударопоглощающее покрытие – это покрытие, обладающее амортизационными свойствами.**



По всей зоне приземления с оборудования должно быть установлено ударопоглощающее покрытие.

Ударопоглощающее покрытие не должно иметь опасных выступов.

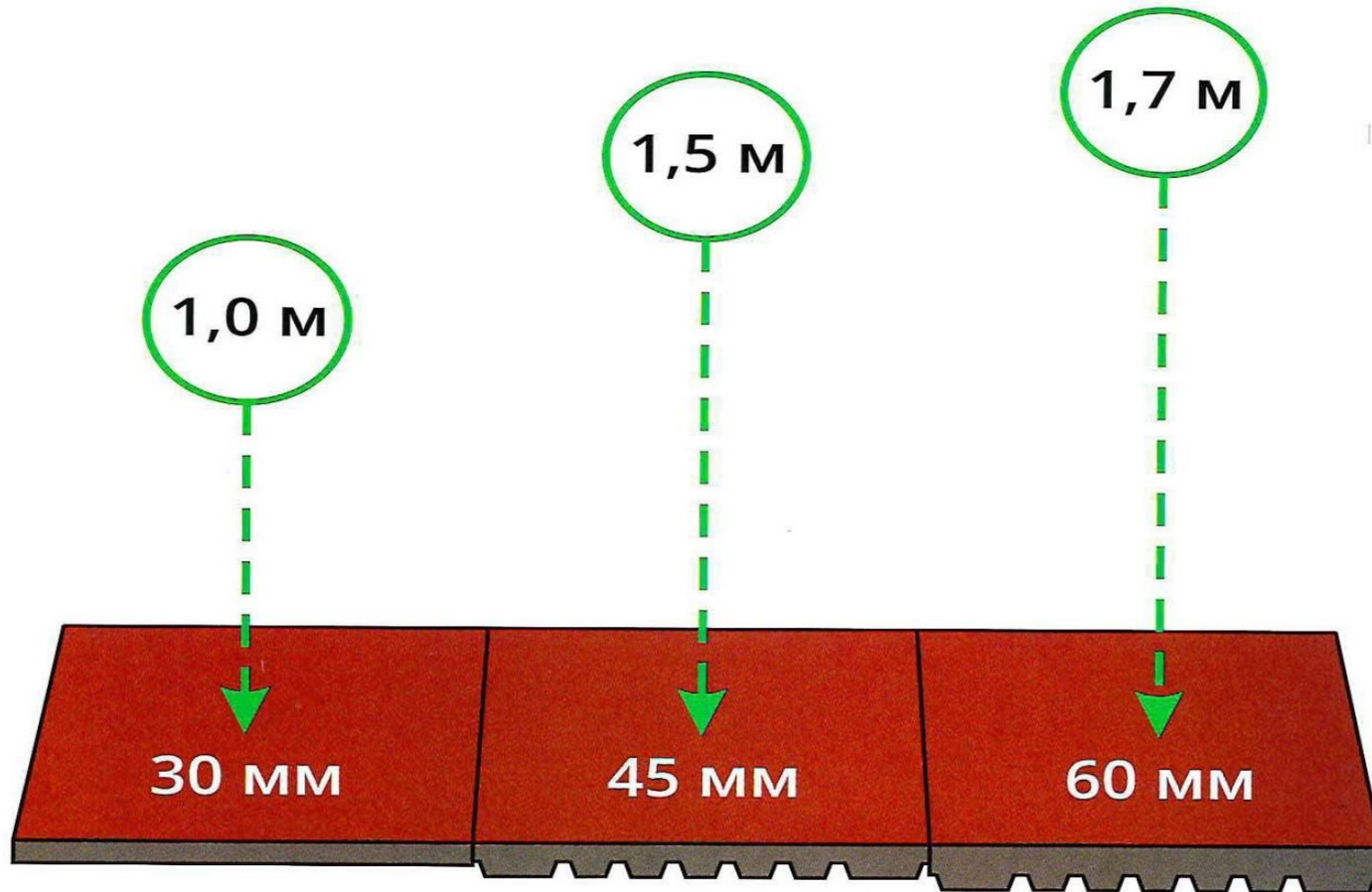


Наименование материала	Разрешенный размер частиц	Минимальная толщина <sup>1)</sup>	Критическая высота падения
Рыхлая почва, торф	-	-	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок <sup>2)</sup>	0,2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий <sup>2)</sup>	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие)	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177	

<sup>1)</sup> Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

<sup>2)</sup> Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

## Критическая высота падения



# Подтверждение соответствия с 18 ноября 2018 года ТР ЕАЭС 042/2017

в форме обязательной сертификации

## **1.Оборудование для детской игровой площадки:**

- горка детской игровой площадки;
- качели детской игровой площадки;
- карусель детской игровой площадки;
- канатная дорога детской игровой площадки;
- детский городок (игровой комплекс).

## **2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:**

- покрытие резиновое;
- покрытие синтетическое.

*приложение № 3 и приложение № 4 Технического регламента Евразийского экономического союза  
«О безопасности оборудования для детских игровых площадок»*

в форме декларирования соответствия

## **1.Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе:**

- песочница;
- игровой домик;
- лабиринт.

## **2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:**

- покрытие песчаное;
- покрытие гравийное;
- покрытие дерновое;
- покрытие из дробленой древесины.

# Переходный период до 1 июня 2020 года



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«11» июля 2017 г.

№ 83

г. Москва

**О переходных положениях технического регламента  
Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования  
для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)**

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 3 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, с учетом абзаца пятого пункта 38 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

# Ворота – скрытая опасность

Футбольные ворота



Гандбольные ворота



Ворота для хоккея на траве



Ворота для мини-футбола



Хоккейные ворота



*С 1 января 2016 года вышеуказанные ворота подлежат  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
(Постановлением № 309 от 2.04.2015 г.)*

## Доказательства соответствия

- Сертификаты соответствия ГОСТ Р добровольной системы сертификации выданные до 18.11.2018 и действующие до 01.06.2020
- Сертификаты соответствия и декларации обязательной сертификации выданные с 18.11.2018.

# НЕДОБРОСОВЕСНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ. ПОСЛЕДСТВИЯ





**ПРИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ**

# Эксплуатация в соответствии с требованиями безопасной эксплуатации

- Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)
- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»
- ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»

## Акт ввода в эксплуатацию оборудования

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Комиссия в составе \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество)

назначенная приказом \_\_\_\_\_  
(наименование покупателя)

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г., ознакомившись смонтированным оборудованием  
(наименование оборудования)

по адресу: \_\_\_\_\_,

рассмотрев техническую документацию, представленную организацией \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в период с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г., установила:

1. \_\_\_\_\_ соответствует заявленным требованиям  
(наименование оборудования)  
с учетом следующих замечаний: \_\_\_\_\_.

2. Установка, монтаж выполнены в соответствии с паспортом завода-изготовителя и с соблюдением Правил техники безопасности.

Оборудование соответствует требованиям национальных стандартов.

3. \_\_\_\_\_  
(наименование оборудования)

может быть введено в эксплуатацию (только после устранения недостатков, отмеченных в Ведомости замечаний и предложений и препятствующих вводу в эксплуатацию).

### Выводы:

1. \_\_\_\_\_ ввести в эксплуатацию  
(наименование оборудования)  
по адресу: \_\_\_\_\_ с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
(или: после устранения недостатков, отмеченных в Ведомости замечаний и предложений, препятствующих вводу оборудования в эксплуатацию).

2. Гарантийное обслуживание выполнять по регламенту.

Приложения (если есть замечания и предложения):

1. Ведомость замечаний и предложений от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(должность) (личная подпись) (фамилия, инициалы)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(должность) (личная подпись) (фамилия, инициалы)

## Организационные мероприятия эксплуатанта

- Подготовка документов о назначении ответственного за эксплуатацию детского игрового и спортивного оборудования.
- Подготовка приказа о назначении состава комиссии ежегодного основного осмотра и списания оборудования.
- Утверждение графиков осмотров.

## Регулярный визуальный осмотр

Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учета условий эксплуатации.



# Функциональный осмотр

**В процессе функционального осмотра определяют:**

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
- структурную целостность оборудования.



## Ежегодный основной осмотр

**Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал в строгом соответствии с инструкцией изготовителя.**

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

# Ежегодный основной осмотр

АКТ  
осмотра и проверки оборудования детской игровой площадки

№ \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ Город

Владелец \_\_\_\_\_

Адрес установки \_\_\_\_\_

Характеристика поверхности игровой площадки:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленные дефекты	Принятые меры	Примечание

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный  
исполнитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

МП

# Акт списания оборудования детской площадки

УТВЕРЖДАЮ  
Директор учреждения

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## АКТ списания оборудования детской игровой площадки

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_,

действующая на основании приказа \_\_\_\_\_,  
осмотрела \_\_\_\_\_

(наименование оборудования)

и нашла его подлежащим списанию на основании следующего:

№	Наименование оборудования, подлежащего списанию	Единица измерения	Количество	Срок эксплуатации	Дата ввода в эксплуатацию

Техническое состояние и причины списания

\_\_\_\_\_

Заключение комиссии \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Акт приема-передачи оборудования на утилизацию

Акт приема-передачи оборудования на утилизацию

№ \_\_ от « \_\_ » \_\_\_\_\_ 2012г.

к договору № \_\_ от « \_\_ » \_\_\_\_\_ 2012г.

\_\_\_\_\_ место составления акта

**ЗАКАЗЧИК** и его адрес:

**ИСПОЛНИТЕЛЬ** и его адрес :

	ООО «УТИЛИЗАЦИЯ»
	ИНН/КПП
	Юр. адрес:

Вид транспорта \_\_\_\_\_

Номер транспорта \_\_\_\_\_ Водитель \_\_\_\_\_

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1		
2		
3		

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что « \_\_\_\_\_ » в лице « \_\_\_\_\_ » передал оборудование на утилизацию ООО «УТИЛИЗАЦИЯ» в точном соответствии с вышеуказанной спецификацией.

Стороны претензий друг к другу не имеют.

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «УТИЛИЗАЦИЯ»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Директор ООО «УТИЛИЗАЦИЯ»

Мухин М.П.

## Ответственность за несоблюдение требований правил эксплуатации



- *часть 1 статьи 238 УК РФ «Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности»*
- *статья 109 УК РФ «Причинение смерти по неосторожности»*
- *часть 1 статьи 14.43 КоАП РФ, нарушение правил эксплуатации.*

Главное требование к детской игровой площадке и всем видам оборудования на ней - **обеспечение максимальной безопасности, минимизация возможности несчастного случая, получения ребенком травмы или увечья.**



**Консультации по детским площадкам и  
аттракционам можно получить по телефонам  
горячей линии:**

**аттракционы:**

**+7 (918) 018 – 57 – 57**

**детские площадки:**

**+7 (800) 500 – 61 – 35**

**Спасибо за внимание!**