

# **Требования безопасности к оборудованию детских площадок**

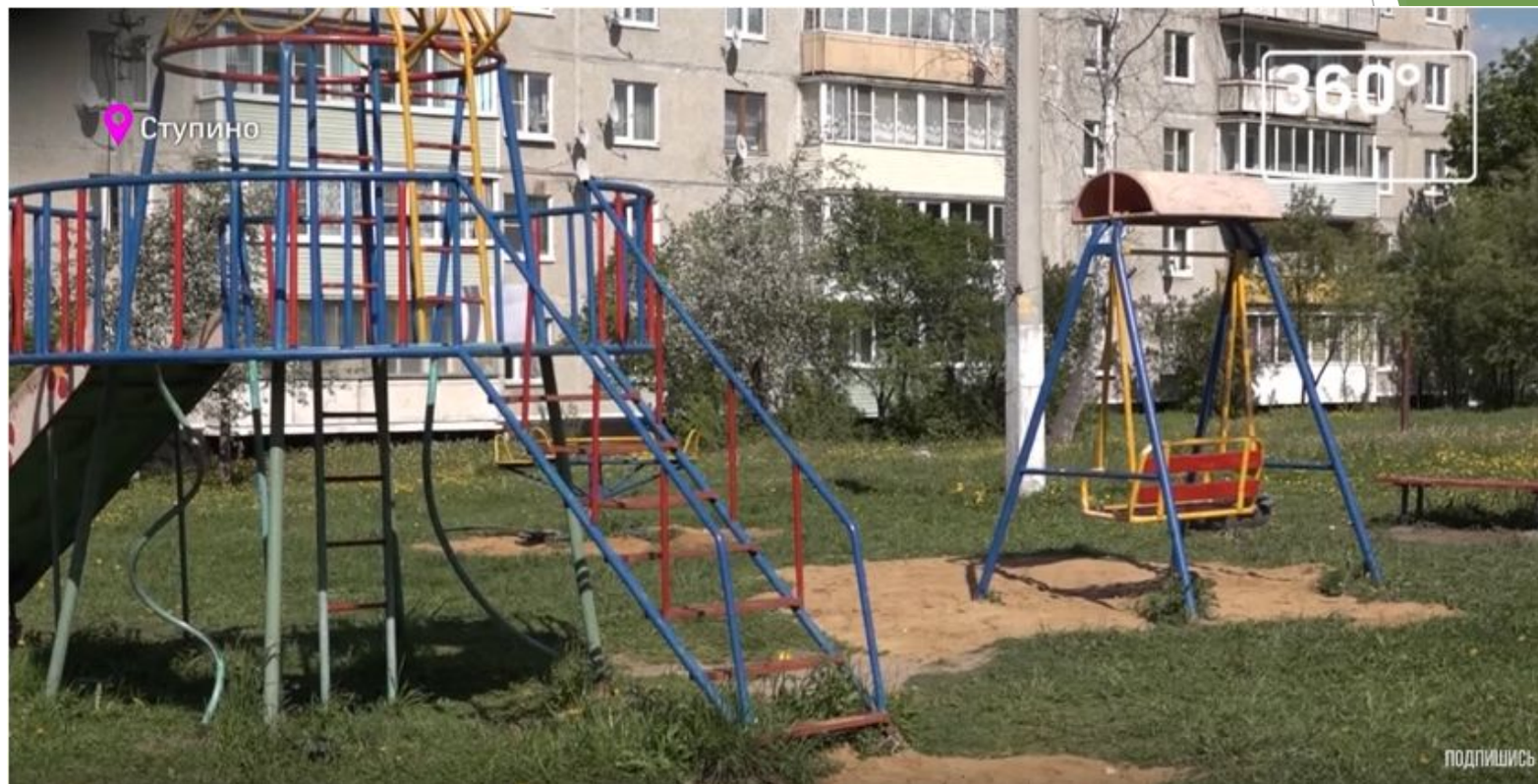
**Эксперт оценки соответствия оборудования детских игровых и  
спортивных площадок**

**Зинченко Наталья Александровна**

**тел. 8-903-655-03-93**

**E-mail: [naz@dar-info.ru](mailto:naz@dar-info.ru)**

## 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.

## 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.

# 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.

# 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;

# Подтверждение соответствия с 18 ноября 2018 года

в форме обязательной сертификации ТР ЕАЭС 042/2017 в форме декларирования соответствия

## 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.

## 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.

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

# 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:**

## 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.
- документы предусмотренные для данной продукции соответствующими федеральными законами и выданные уполномоченными на то органами и организациями (гигиенические заключения, ветеринарные свидетельства, сертификаты пожарной безопасности и др.)

# 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
9. Сведения о хранении оборудования.
10. **Сведения о перевозке оборудования.**
11. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации.
12. 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.

*п. 36 Технического регламента Евразийского экономического союза  
«О безопасности оборудования для детских игровых площадок»*

## Безопасность площадки определяется:

- Местом расположения.
- Соответствием оборудования национальным стандартам.
- Выбором оборудования для детей разных возрастных групп.
- Правильным расположением оборудования.
- Устройством ударопоглощающим покрытием.
- Информационным сообщением.
- Проведением осмотров при эксплуатации.

# 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"
От 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"
От линий электропередач	не менее 2 м	
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
Границы санитарно-защитных зон для ЛЭП согласно сн № 2971-84 Напряжения 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»

Детское игровое оборудование должно устанавливаться с учетом Российских стандартов, возрастных особенностей детей и включать по набору:

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

# 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»

# 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»

# Материалы ГОСТ Р 52169-2012

## Требования безопасности



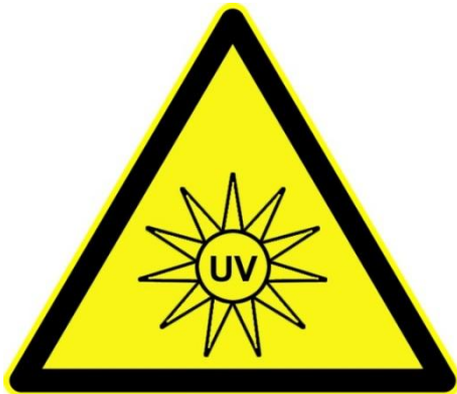
**изученные**



**сертификат  
на экологичность и безопасность**



**воспламеняемость  
группа B1, B2**



**стойкие к УФ**



**токсичность  
группа T1**



**стойкие к  
атмосферным осадкам**

# Ударопоглощающее покрытие

Для оборудования с высотой свободного падения свыше 600 мм или при возможности принудительного перемещения ребенка должны быть соблюдены следующие требования:

- по всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие;
- в зоне приземления не должно быть препятствий;
- материал ударопоглощающего покрытия зоны приземления должен исключать травмирование ребенка.

**(п. 4.3.26.8 ГОСТ 52169-2012)**



Ударопоглощающее покрытие из песка, разрешенный размер частиц от 0,2 до 2, минимальная толщина 200 мм

**(п.4.3.26.9 ГОСТ 52169-2012)**



Ударопоглощающее покрытие из гранулированной резиновой крошки, толщина от 10 мм до 50 мм

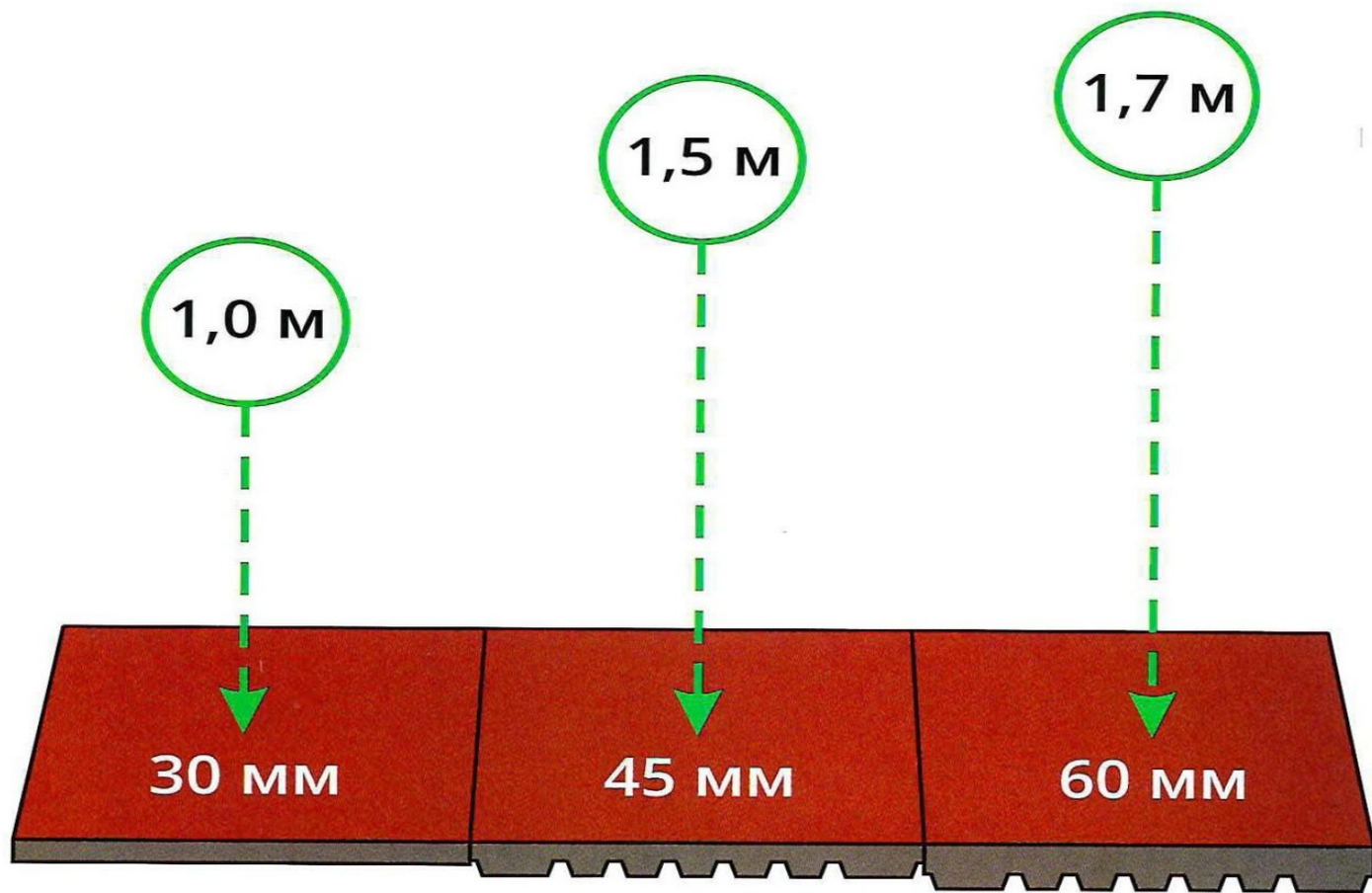
**(п.4.3.26.9 ГОСТ 52169-2012)**

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



# Информационное сообщение

Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке устанавливаются информационные таблички или доски, где указывается:

- название оборудования;
- правила и возрастные требования при пользовании оборудованием;
- номера телефонов экстренных служб;
- номера телефонов для сообщения службе эксплуатации при неисправности и поломке оборудования.

(п. 7.5 ГОСТ 52301 – 2013)

Детская игровая площадка	_____
Служба эксплуатации детской игровой площадки	_____
Адрес	_____
Телефон	_____
Возрастная группа	_____

Назначение детского игрового оборудовани

\_\_\_\_\_ для детей от \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**

Дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих. Перед использованием игрового оборудования убедитесь в безопасности и отсутствии посторонних предметов.

**УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ! НА ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКЕ**

Номера телефонов для экстренных случаев:  
Медицинская служба (скорая помощь) **03**  
Служба спасения **112**

 Телефон: 8-800-500-6135  
Сайт: [www.dar-info.ru](http://www.dar-info.ru)

**ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**ВНИМАНИЕ!**

Тренажер не является медицинским и не может использоваться, как средство для проведения лечебных процедур.

Тренажер не предназначен для тренировки животных.

Максимально допустимый вес пользователей до 150 кг.

Температурный режим эксплуатации от -25С до +40С.

**Уважаемые посетители Запрещается** доступ к тренажерам детей младше 3-х лет.

Вся ответственность за использование тренажеров детьми, возраст которых не соответствует рекомендации, всецело ложится на взрослых семьи.

Номера телефонов для экстренных случаев:  
Медицинская служба (скорая помощь) **03**  
Служба спасения **112**

 Телефон: 8-800-500-6135  
Сайт: [www.dar-info.ru](http://www.dar-info.ru) 

# Контроль технического состояния оборудования

- осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;
- регулярный визуальный осмотр;
- функциональный осмотр;
- ежегодный основной осмотр.

(п.6.4 ГОСТ 52301-2013)

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

**Книга осмотра  
детского игрового  
уличного оборудования**

Владелец: \_\_\_\_\_

Адрес расположения объекта: \_\_\_\_\_

Начало работ: " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Окончание работ: " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

**Журнал осмотра**

Владелец: \_\_\_\_\_

Адрес расположения объекта: \_\_\_\_\_

Начало работ: " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Окончание работ: " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.



# 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;
- Разработка регламента ведения эксплуатационной документации;
- 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

# Порядок действий по выводу оборудования детской площадки из эксплуатации



# Пример формы акта на списание оборудования

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 вводи в эксплуатацию

Техническое состояние и причины списания

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

Заключение комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Утилизация списанного оборудования

**НЕЛЬЗЯ ПРОСТО ВЫБРОСИТЬ СПИСАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
НА СВАЛКУ!**

Утилизацию оборудования должна проводить специализированная организация. Передача объектов оформляется актом о передаче на утилизацию. Далее уже принявшая оборудование организация составляет акт утилизации.



# Форма акта 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.

**Спасибо за внимание!**