РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯТульская область **СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ   
муниципального образования Южно-Одоевское   
Одоевского района**

**4-го созыва**

**РЕШЕНИЕ**

от 25.07.202224.12.2020 г п. Стрелецкий № 25-198

**О внесении изменений в решение Собрания депутатов муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района от 29.06.2012 года № 34-178 «Об утверждении правил и норм благоустройства на территории муниципального образования**

**Южно-Одоевское Одоевского района»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения безопасности детей на детских и спортивных площадках в муниципальном образовании Южно-Одоевское Одоевского района Собрание депутатов муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района РЕШИЛО:

1. Раздел 1 «Основные термины и понятия» дополнить следующим абзацем:

«детская игровая площадка - специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя соответствующие оборудование и покрытие»;

1. Дополнить пункт 2.5. Игровое и спортивное оборудование абзацем следующего содержания:

«При монтаже оборудования и (или) покрытия для детских игровых площадок, размещены после 17 ноября 2018 г., должны соблюдаться требования, установленные «ТР ЕАЭС 042/2017. Технический регламент Евразийского экономического союза « О безопасности оборудования для детских игровых площадок» утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17.05.2017 № 21»;

1. Раздел 2. Элементы благоустройства территории дополнить подпунктом 2.5.8 Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей

«Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей.

1. Конструкция оборудования:

а) должна обеспечивать прочность, устойчивость, жесткость и неизменяемость;

б) должна иметь защиту от коррозии и старения с учетом степени агрессивности среды и стойкости используемых материалов;

в) не должна иметь выступающих элементов с острыми концами или кромками;

г) не должна иметь шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю;

д) должна иметь защиту выступающих концов болтовых соединений;

е) должна иметь гладкие сварные швы;

ж) должна иметь закругленные углы и края любой доступной для пользователей части оборудования;

з) должна исключать возможность демонтажа без применения специализированных инструментов;

и)должна иметь защиту от несанкционированного доступа к элементам (комплектующим) оборудования, подлежащим периодическому обслуживанию или замене;

к) должна иметь размеры поперечного сечения элементов оборудования для захвата, при которых обеспечивается возможность захвата детьми;

л) должна исключать образование сдавливающих или режущих поверхностей между подвижными, а также подвижными и неподвижными элементами;

м) должна обеспечивать безопасные расстояния между подвижными

элементами оборудования и поверхностью игровой площадки;

н) должна иметь оснащение перилами и ограждениями;

о) не должна допускать застревание тела, частей тела или одежды ребенка;

п) должна обладать необходимой несущей способностью к возникающим нагрузкам.

1. Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.) должно иметь не менее 2 открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Конструкция доступов должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать при необходимости оказание помощи детям без каких-либо дополнительных средств.
2. По всей зоне приземления с оборудования должны быть установлены

ударопоглощающие покрытия.

1. Высота свободного падения с оборудования должна учитывать тип

ударопоглощающего покрытия и возможные перемещения ребенка и элементов конструкции оборудования и должна составлять не более 3 метров от поверхности, на которую пользователь опирается ногами, до зоны приземления и не более 4 метров от уровня захвата руками до зоны приземления.

1. Границы зоны приземления должны учитывать возможные перемещения ребенка и элементов конструкции.
2. Поверхности платформ, проходов, трапов и лестниц должны исключать скольжение при любых погодных условиях.
3. Ударопоглощающее покрытие не должно иметь опасных выступов.
4. При применении в качестве ударопоглощающего покрытия несыпучих материалов оно не должно иметь участков, на которых возможно застревание частей тела или одежды ребенка.
5. Ударопоглощающее покрытие должно сохранять свои свойства вне зависимости от климатических условий.
6. Под оборудованием с высотой свободного падения более 60 см ударопоглощающее покрытие оборудуется по всей зоне приземления.

И. Критическая высота падения должна быть равной высоте свободного падения с оборудования или превышать такую высоту.

1. Оборудование и (или) покрытие должны иметь назначенный срок службы.
2. Информация о характеристиках и безопасной эксплуатации оборудования должна быть указана в паспорте игрового элемента.
3. Паспорт должен содержать следующую информацию:

* основные сведения об оборудовании (наименование и место нахождения (адрес) изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), обозначение документа, в соответствии с которым произведено оборудование);
* основные технические данные оборудования;
* комплектность оборудования;
* сведения о приемке оборудования;
* сведения об упаковке оборудования;
* гарантийные обязательства изготовителя оборудования;
* сведения о хранении оборудования;
* сведения о перевозке оборудования;
* сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации;
* рекомендуемый тип покрытия;
* сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации;
* сведения об учете технического обслуживания оборудования;
* сведения о ремонте, включая перечень деталей и частей оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, а также срок и случаи их замены;
* инструкция по монтажу оборудования;
* правила безопасной эксплуатации оборудования;
* инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации;
* инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования;
* сведения об утилизации оборудования;
* месяц и год производства оборудования;
* сведения о возрастных группах (включая ограничения по весу и росту);
* назначенный срок службы;
* особые отметки (при необходимости);
* фото или графический рисунок (при необходимости цветные) оборудования;
* чертеж общего вида оборудования с указанием основных размеров;
* схема сборки оборудования;
* схема (план) зоны падения.

1. Монтаж оборудования и (или) покрытия должен выполняться в соответствии с инструкцией по монтажу.

Оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы обеспечить безопасность пользователей.

При установке оборудования должны учитываться зоны падения и зоны приземления, определенные для соседнего оборудования.

1. Конструкция оборудования может предусматривать беспрепятственный доступ на детскую игровую площадку детей с ограниченными возможностями и обеспечивать безопасность их пребывания на детской игровой площадке.
2. Техническое обслуживание и ремонт оборудования осуществляются в соответствии с паспортом.
3. По истечении назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от технического состояния оборудования.
4. На детской игровой площадке должна быть размещена информация в виде таблички (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.

1. В процессе эксплуатации оборудования должны соблюдаться ограничения по росту и весу, указанные в паспорте.
2. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с паспортом.

Перечень игрового оборудования для детских игровых площадок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид оборудования, покрытия | Характеристика вида оборудования, покрытия | Тип оборудования, покрытия |
| 1. Горка детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки с наклонной поверхностью скольжения, по которой ребенок спускается вниз под действием силы тяжести | отдельно стоящая горка пристраиваемая горка горка-волна (волнообразная горка) горка "на склоне" (горка на склоне холма, насыпи, берега) спиральная горка криволинейная горка тоннельная горка  комбинированная тоннельная горка горка с несколькими трассами |
| 2. Качели детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки, приводимое в движение ребенком, масса которого располагается ниже шарнира, относительно которого осуществляется качание | качели с одной осью вращения качели с осями вращения качели с одной точкой подвеса качели коллективные |
| 3. Качалка детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки, которое приводится в движение ребенком (детьми) и на котором осуществляется колебательное движение в различных плоскостях | качалка-балансир качалка с одной опорой качалка с одной опорой, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) преимущественно в одной плоскости качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях шатунная качалка  качалка с одной осью качания, расположенной на высоте качалка с вращением вокруг центральной оси |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Карусель детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки с одним посадочным местом или более, вращающееся вокруг вертикальной оси, с углом наклона от вертикали не более 5° | вращающиеся кресла вращающаяся платформа вращающийся гриб планирование в воздухе движение по круговой колее большой вращающийся диск |
| 5. Канатная дорога детской игровой площадки | оборудование для детской игровой площадки, на котором ребенок катается под действием силы тяжести | канатная дорога: с подвесной рукояткой с сиденьем |
| 6. Детский городок (игровой комплекс), игровое оборудование,  оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов) | оборудование для детской игровой площадки, предназначенное для игры, физического  развития, воспитания ловкости и смелости детей | детский городок (игровой комплекс) оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов): башня рукоход  стенка шведская  стенка для лазания  тоннель  мостик  трап  лестница  спираль  шест  гибкие элементы для лазания (лестница, сеть, паутина) игровое оборудование, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт |
| 7.Ударопоглощающее покрытие | покрытие для детской игровой площадки, обладающее амортизационными свойствами | покрытие песчаное  покрытие гравийное  покрытие дерновое  покрытие из дробленой древесины  покрытие резиновое  покрытие синтетическое |

4. Настоящее решение обнародовать, разместив его в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района [www.odoevsk.ru](http://www.odoevsk.ru).

5. Решение вступает в силу со дня обнародования.

**Глава муниципального образования  
Южно-Одоевское Одоевского района Н.А. Щепоткин**