Муниципальное образование «Николаевское городское поселение»

Смидовичского муниципального района

Еврейской автономной области

 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2022 № 362

пос. Николаевка

Об утверждении правил содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования, расположенных на территории муниципального образования «Николаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Правила содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования» расположенных на территории муниципального образования «Николаевское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области (Приложение № 1)
2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании муниципального образования «Николаевское городское поселение» информационном бюллетене - «Исток».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Николаевского городского поселения Е.Е. Матусевич

Приложение

к постановлению администрации

Николаевского городского поселения

от 11.08.2022 № 362

Правила содержания и эксплуатации детских площадок и игрового оборудования, расположенного на территории МО «Николаевское городское поселение»Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

**Введение**

 Детские площадки обычно предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микро-скалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках. Удельные размеры площадок определяются из расчета 0,5 - 0,7 кв.м/чел. на 1 жителя.

**Требование к размещению детских игровых площадок**

 Размещение детской игровой площадки должно производиться, с учетом следующих позиций:

 - особенности ландшафта (уклоны на местности, деревья, дорожки и т.п.);

 - расположение подземных коммуникаций в районе планируемой площадки;

 - обязательное наличие зон безопасности для каждого отдельного игрового компонента площадки (не менее двух метров от одного до другого, для качелей - длина качелей + 2 метра);

 - выделение возрастных зон в связи с отсутствием у маленьких детей чувства опасности и слабого развития координации движений;

 - ограждение площадки от близко проходящего транспорта, пешеходных дорожек, выгула собак.

 - минимальное расстояние от окон жилых и административных зданий до детских площадок должно быть не менее 10,0 м.

 Важное значение имеет экологическая и санитарная безопасность на детских площадках. Исключено соседство с грязными водоемами, гаражами и т.п.. Если последнее невозможно, оборудование не должно использоваться, либо должно быть демонтировано и удалено.

 Поверхность игровой площадки должна быть свободна от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов.

 Материалы с плохим смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

 Оборудование игрового комплекса должно быть установлено безопасным способом квалифицированным персоналом в соответствии с техническим паспортом на изделие, а также согласно проекту, нормативным документам и инструкциям производителя. После завершения монтажа оборудования собственник (заказчик) производит комиссионное обследование и составляет акт приемки.

 Во время обследования проверяется комплектность, правильность и надежность сборки игровых элементов, прочность крепления к фундаментам, безопасность покрытия площадки, наличие технического паспорта изделия.

 До оформления акта приемки игровая площадка и оборудование на ней должны быть закрыты для использования.

**Требование к оборудованию детских игровых площадок**

 1. Материалы, из которых изготовлено оборудование детских игровых площадок (далее – площадки) не должны оказывать вредное воздействие на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации;

 2. Оборудование и элементы оборудования должны:

- соответствовать общим требованиям безопасности и мерам защиты;

- соответствовать возрастной группе детей, для которой они предназначены;

- обеспечивать доступ взрослых для помощи детям внутри оборудования;

- не допускать скопление воды на поверхности и обеспечивать свободный сток и просыхание.

 3. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость;

 4. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии;

 5. Элементы оборудования из полимерных материалов, композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны заменяться по истечении периода времени, указанного изготовителем;

 6. Элементы оборудования из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки (заусенцев, отщепов, сколов и т.п.);

 7. Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается;

 8. Наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, не допускается;

 9. Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены способом, исключающим травмирование ребенка;

 10. Сварные швы должны быть гладкими;

 11. Углы и края оборудования должны быть закруглены;

 12. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения инструментов;

 13. Закрытое оборудование (тоннели, игровые и т.п.) с внутренним размером более 2000 мм в любом направлении от входа должна иметь не менее двух открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования. Размеры открытых доступов должны быть не менее 500\*500мм;

 14. Размеры элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должны быть не менее 16 мм и не более 45 мм в любом направлении;

 15. Ширина элемента оборудования, позволяющего ребенку ухватиться, должна быть не более 60 мм.

 16. Подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны:

 - образовывать сдавливающих или режущих поверхностей;

 - создавать возможность застреваний тела, частей тела или одежды ребенка;

 17. Для защиты от падения оборудуют перила и ограждения;

 18. При размещении оборудования необходимо соблюдать следующие минимальные расстояния 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 качели в состоянии наклона |
| карусели | не менее 2.0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3.0 м. вверх от нижней вращающейся поверхности карусели |
| горки | не менее 1.0 м в стороны от боковых сторон и 2.0 м. вперед от нижнего края ската горки |

 **Порядок содержания детских игровых площадок**

 1. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет лицо, его эксплуатирующее (собственник или по его заказу специализированная организация, далее-собственник);

 2. Результаты контроля за техническим состоянием оборудования площадок и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируется в журнале, который хранится у собственника;

 3. Контроль за техническим состоянием оборудования площадок включает:

 3.1. Осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

 3.2. Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например: разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования).

 Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает собственник на основе учета условий эксплуатаций;

 3.3. Функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки и устойчивости оборудования, выявление износа элементов конструкции оборудования.

 Осмотр проводят с периодичностью один раз в 1-3 месяца в соответствии с инструкцией изготовителя.

 3.4. Основной осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности проводят раз в год;

 В ходе ежегодного основного осмотра определяются:

 - наличие гниения деревянных элементов;

 - наличие коррозии металлических элементов;

 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

 Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

 По результатам ежегодного осмотра выявляются дефекты объектов благоустройства, подлежащие устранению, определяются характер и объем необходимого ремонта и составляется акт;

1. В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида собственником должны быть разработаны графики проведения осмотров;

При составлении графика учитывается:

- инструкция изготовителя;

- климатические условия и интенсивность использования, от которых могут зависеть периодичность и содержание выполняемых работ при осмотрах;

 5. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты должны быть немедленно устранены. Если это невозможно, то необходимо прекратить эксплуатацию оборудования, либо оборудование должно быть демонтировано и удалено с площадки;

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным;

**Вся эксплуатационная документация (паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров, журнал и т.п.) подлежат постоянному хранению**;

6.Обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования и покрытий площадки;

Мероприятия включают в себя:

- проверку и подтягивание узлов крепления;

- обновление окраски оборудования;

- обслуживание ударопоглащающих покрытий;

- смазку подшипников;

- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков, загрязнителей и т.п.);

- восстановление ударопоглащающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;

7. Ремонтные работы включают:

- замену крепежных деталей;

- сварку;

- замену частей оборудования;

- замену структурных элементов оборудования.

 Общие рекомендации

 Для повышения уровня безопасной эксплуатации на детской игровой площадке устанавливаются таблички, предупреждающие родителей о правилах эксплуатации и возрастных особенностях оборудования.

 На детской площадке должна быть информация с указанием контактного телефона для сообщения о серьезном повреждении.