

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №186
«ВОЛГАРИК»**

Принято
на Педагогическом совете *н 5*
«*30*» *11* 20*22* года

Утверждаю
Заведующий МБДОУ № 186
И.Я.Г уткович
Приказ от «*12*» *12* 202*2* № *214*

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ
СОСТОЯНИЕМ СПОРТИВНОГО И ИГРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОУ**

г. Ульяновск

1. Общие положения

Положение организации контроля за техническим состоянием оборудования на детских игровых и спортивных площадках (далее - Положение) определяет требования контроля установки оборудования спортивной или детской игровой площадки, его содержания и эксплуатации. Установка, содержание и эксплуатация спортивных и детских игровых площадок осуществляется в соответствии и с соблюдением следующих нормативных требований:

-Технический регламент Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 0422017)

-ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.

-ГОСТ Р 526902012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования (утв. Приказом Росстандарта от 23.11.2012 № 1148-ст)

2. Общие требования

В Положении используются следующие основные термины и понятия:

детская игровая площадка - площадка, предназначенная для игр и активного отдыха детей 2-7 лет;

спортивная площадка - площадка, предназначенная для занятий физкультурой и спортом; регулярный визуальный осмотр - проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;

эксплуатация - стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).

3. Допустимые расстояния при размещении оборудования :

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

4. Требования к техническому состоянию оборудования детских игровых площадок и детских игровых элементов

4.1. Оборудование детских игровых площадок и детские игровые элементы должны:

- соответствовать общим требованиям безопасности и мерам защиты;
- соответствовать возрастной группе детей, для которой они предназначены;
- быть такими, чтобы риск, предполагаемый в игре, был явным для ребенка и он мог его предвидеть;

- обеспечивать доступ взрослых для помощи детям внутри оборудования;
- не допускать скопления воды на их поверхностях и обеспечивать свободный сток и просыхание.

4.2. Конструкция оборудования должна обеспечивать его прочность, устойчивость и жесткость.

4.3. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии (или изготовлены из коррозионно-стойких материалов).

4.4. Элементы оборудования из полимерных и композиционных материалов, которые со временем становятся хрупкими, должны быть заменены по истечении периода времени, указанного изготовителем.

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

4.6. Наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму ребенку, не допускается.

4.7. Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены.

4.8. Сварные швы должны быть гладкими.

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

4.10. Подвижные, а также неподвижные элементы оборудования не должны:

- образовывать сдавливающих или режущих поверхностей;
- создавать возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка.

5. Контроль технического состояния оборудования включает:

- осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;
- регулярный в ежедневный визуальный осмотр;
- ежегодный основной осмотр (май)

5.1. Осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию и осуществляют лицензированные организации в соответствии с заключенным договором, ежегодно, по результатам проверки составляются соответствующие акты.

5.2. Регулярный ежедневный визуальный осмотр и техническое обслуживание и ремонт осуществляет постояннодействующая комиссия. Регулярность визуального осмотра – ежедневно, круглогодично.

5.3. Результаты регулярного ежедневного визуального осмотра, технического обслуживания и ремонта, контроля соответствия требованиям безопасности регистрируют в журнале.

5.4. Контроль оборудования и его частей должен производиться следующим образом:

- а) осмотр и проверка оборудования перед вводом в эксплуатацию производится в соответствии с разделами 2 и 3 настоящего Порядка;
- б) регулярный визуальный ежедневный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (засоренность территории, поврежденные элементы оборудования). Периодичность регулярного ежедневного

визуального осмотра игрового и спортивного оборудования на основе учета условий эксплуатации. Примерами такого осмотра являются проверка чистоты, свободного пространства между оборудованием и землей, качества игровой поверхности, открытых фундаментов, наличия острых кромок, наличия комплектующих деталей, чрезмерного износа (подвижных частей) и устойчивости конструкции;

в) ежегодный основной осмотр проводится один раз в год с целью подтверждения достаточного эксплуатационного состояния оборудования, включая его фундаменты и поверхности. Особое внимание при данном осмотре должно уделяться скрытым и труднодоступным элементам оборудования, а также изменениям в конструкциях вследствие проведенных ремонтов, связанных с внесением изменений в конструкцию или заменой деталей. Если в результате осмотра обнаруживаются серьезные неисправности, влияющие на безопасность оборудования, то их следует незамедлительно устранить. О факте обнаружения незамедлительно уведомить ответственных лиц и внести необходимые рекомендации по устранению.

5.5. Если эти неисправности невозможно устранить, то оборудование должно быть выведено из эксплуатации посредством приостановки эксплуатации или демонтажа оборудования. Если какая-либо часть оборудования должна быть демонтирована, например, для проведения технического обслуживания, то после удаления оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

6. Эксплуатация оборудования детских игровых и спортивных площадок.

6.1. При проведении работ, предусмотренных в рамках организации безопасной эксплуатации, вся информация должна быть задокументирована. Документация по организации безопасной эксплуатации оборудования должна содержать:

- акты контроля испытаний оборудования игровых и спортивных площадок ;
- контроль основных эксплуатационных и технических характеристик;
- инструкции по эксплуатации;
- учет выполнения работ (журнал учета результатов ежедневного визуального осмотра состояния безопасности оборудования детских игровых и спортивных площадок; журнал учета результатов ежедневного визуального осмотра состояния безопасности спортивного оборудования на спортивной площадке; журнал учета испытаний спортивного оборудования на спортивной площадке; журнал ежегодного осмотра игрового оборудования на игровых площадках детского сада)
- чертежи и схемы площадок, оборудования.

Документация должна быть доступна обслуживающему персоналу во время проведения технического обслуживания, контроля и ремонтных работ.

6.2. В местах установки игрового и спортивного оборудования должны устанавливаться информационные стенды, содержащие информацию о возрастной группе, для которой предназначено установленное игровое или спортивное оборудование, и правила поведения и пользования спортивно-игровым оборудованием. На детской игровой спортивной площадке должна быть предусмотрена табличка с указанием номеров телефонов службы спасения, скорой помощи.

6.3. В случае, если в ходе эксплуатации возникают неисправности, которые угрожают безопасной работе оборудования, они должны быть немедленно устранены. Если это невозможно, то необходимо прекратить эксплуатацию оборудования, вплоть до демонтажа. До момента, пока неисправное оборудование полностью не отремонтировано и вновь не разрешена его эксплуатация, доступ на площадку должен быть закрыт.