Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад

№ 211 «Аистенок»

Утверждаю

Заведующий МБДОУ № 211

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А.Тарасова

Приказ №\_68\_от 09.01.2023г

Порядок

организации контроля за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией
оборудования на детских игровых и спортивных площадках

1.Общие положения

Порядок организации контроля за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования на детских игровых и спортивных площадках на территории муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 211 «Аистенок» (далее - Порядок) определяет требования контроля установки оборудования, его содержания и эксплуатации на территории МБДОУ № 211

Установка, содержание и обслуживание оборудования детских игровых и спортивных площадок осуществляется в соответствии с:

* техническим регламентом Еврозийского « О безопасности оборудования детских игровых площадок» (ТР ЕАОС 042/2017) вступившего с 17.11.2018г

В настоящем Порядке используются следующие основные термины и понятия:

* детская игровая площадка - площадка, предназначенная для игр и активного отдыха детей разных дошкольного возраста ;
* спортивная площадка - площадка, предназначенная для занятий физкультурой и спортом детей дошкольного возраста;
* регулярный визуальный осмотр - проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;
* функциональный осмотр - проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования;
* ежегодный основной осмотр - проверка, выполняемая с периодичностью 12 месяцев с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;
* эксплуатация - стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).

2. Требования к оборудованию детских игровых и спортивных площадок

2.1. Игровое и спортивное оборудование на территории МБДОУ включает в себя игровые, физкультурно-оздоровительные устройства, сооружения или их комплексы.

2.2. Игровое и спортивное оборудование может быть как заводского, так и не заводского изготовления.

2.3. Игровое и спортивное оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. В комплект поставки должен входить паспорт с подробной схемой сборки для обеспечения легкого монтажа и быстрой замены

изнашивающихся элементов силами эксплуатирующей организации.

Оборудование должно иметь соответствие гигиеническим требованиям на конечный продукт и на его комплектующие.

Гарантийный срок на продукцию должен составлять не менее 3 лет.

2.4. Для несущих конструкций оборудования должны применяться только металлические элементы с надежными болтовыми и хомутовыми соединениями и соответствующе обработанные (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие).

2.5. Допускается ограниченное (не более 10 процентов) выполнение элементов конструкции из древесины твердых пород дерева и влагостойкой фанеры со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; поверхности должны быть отполированы, острые углы закруглены.

2.6. Для обеспечения эстетического восприятия и развития вкуса у подрастающего поколения рекомендуется использование пластиковых элементов, устойчивых к перепадам температуры, противоударных, устойчивых к воздействию ультрафиолетовых лучей, имеющих яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

2.7. Конструкции игрового оборудования должны исключать острые углы, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка. Для оказания экстренной помощи детям в комплексах игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

2.8. Применяемые материалы не должны:

- оказывать вредное воздействие на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации;

- вызывать термический ожог при контакте с кожей ребенка при высоких и низких температурах.

Применение полимерных легковоспламеняющихся материалов, а также новых материалов, свойства которых недостаточно изучены, не допускается

 3. Монтаж и установка оборудования

3.1. Монтаж и установку оборудования выполняют в соответствии с проектом, паспортом изготовителя, разрешающими нормативными документами. Монтаж и установка незаводского игрового и спортивного оборудования осуществляются в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка.

3.2. Оборудование монтируют и устанавливают так, чтобы обеспечивалась безопасность присутствующих на площадке детей.

Запрещается пользоваться оборудованием, не обеспечивающим безопасность детей

**4.** **Контроль и техническое обслуживание оборудования детских игровых и
спортивных площадок**

4.1.Контроль технического состояния оборудования включает:

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

4.2. Осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию и ежегодный основной осмотр осуществляет комиссия по контролю за состоянием детских игровых и спортивных площадок, по результатам которых составляются соответствующие акты.

4.3.Регулярный визуальный осмотр, функциональный осмотр осуществляют назначенные ответственные за закрепленными прогулочными участками и спортивной площадкой

Результаты осмотра на соответствия требованиям безопасности регистрируются в журнале

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

а) осмотр и проверка оборудования перед вводом в эксплуатацию.

Осмотр и проверка оборудования перед вводом в эксплуатацию производится в соответствии с разделами 2 и 3 настоящего Порядка;

б) регулярный визуальный осмотр.

Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (поврежденные элементы оборудования).

Периодичность регулярного визуального осмотра 1 раз в неделю в зимний период, ежедневно летом-весной

Примерами такого осмотра являются проверка чистоты, качества игровой поверхности, наличия острых кромок, наличия комплектующих деталей, чрезмерного износа (подвижных частей) и устойчивости конструкции;

в) функциональный осмотр.

Функциональный осмотр предусматривает детальный осмотр с целью проверки исправности, прочности и устойчивости оборудования, особенно в отношении его износа. Данный осмотр должен проводиться один раз в 3 месяца. Особое внимание при данном осмотре должно уделяться скрытым и труднодоступным элементам оборудования.

г) ежегодный основной осмотр.

Ежегодный основной осмотр проводится один раз в год с целью подтверждения достаточного эксплуатационного состояния оборудования.

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 неисправности незамедлительно уведомить администрацию - заведующего хозяйства и внести необходимые рекомендации по устранению.

Если эти неисправности невозможно устранить, то оборудование должно быть выведено из эксплуатации посредством приостановки эксплуатации или демонтажа оборудования.

4.5.В местах установки спортивного оборудования должны устанавливаться информационные таблички , с указанием правил пользования, включая ограничения по весу и росту, номера телефонов собственника в случае неисправности или поломки оборудования.

5.2.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 для пользователей должен быть закрыт.