

УТВЕРЖДАЮ



Акт
испытания спортивных снарядов (комплексов и оборудования)
спортивного зала детского сада
по ул Спортивная д 40

от " 20" июня 2023 г.

№ 8

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: заведующий – Висторопских Н. А.

и членов комиссии: заместитель заведующего по ХР – Шредер Е. А.

рабочий по КОиРЗ – Садовников К.А.

специалист по ОТ – Летучая К.И.

Составили настоящий акт в том, что:

1. В спортивном зале детского сада расположенного по адресу ул. Спортивная д. 40 для проведения занятий имеются: баскетбольный щит навесной с прикрепленным кольцом – 2 шт.; перекладина навесная на шведскую стенку для подтягивания – 1 шт.; доска наклонная – 1 шт.; рамочный батут – 6 шт.; щит для метания – 1 шт.; скамейки гимнастические – 11 шт.; скалодром 1 шт.; шведская стенка; спортивный детский тренажер на растяжение – 1 шт., маты.

В целях организации безопасности при проведении мероприятий в спортивном зале в период нового 2023- 2024 учебного года, все вышеперечисленные снаряды и оборудование подлежали испытанию:

1. Баскетбольные щиты с кольцами (2 шт). под нагрузкой 100 кг, приложенный на верхний край кольца, фактически - кольца не отклонились вниз более чем на 30°. Приспособления для крепления сеток не имеет острых краев и щелей.

2. Для навешивания баскетбольных щитов, щитов для метания, наклонных досок проведен визуальный осмотр крепежа и качество крепежа к стенке.

3. Перекладина навесная на шведскую стенку под нагрузкой 220 кг, приложенной к середине грифа на высоте 2500 мм (прогиб грифа - 70 мм), фактически 65 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.

4. Доска наклонная испытана под нагрузкой 100 кг, приложенной под углом 60 градусов.

5. Рамочный батут испытан под нагрузкой 100 кг.

6. Для щита для метания проведен визуальный осмотр.
7. Гимнастические скамейки под действием груза 100 кг, прогиб под грузом составил – 3 мм. Гимнастические скамейки имеют хорошую устойчивость. В узлах креплений гайки и болты надежно завинчены; трещин и заусенец не обнаружено.
8. На скалодроме испытаны выборочно 10 зацепов. На упоре с помощью устройства (каната с грузом массой 100 кг), создана нагрузка на зацеп скалолазный в течение 1 мин параллельно основанию упора. Результаты испытаний показали, что данные спортивные конструкции выдержали максимальную нагрузку. Видимых повреждений, деформаций и разъединений конструкций не зафиксировано.
9. К верхним четырем ступенькам шведской стенки каждой секции был подвешен груз массой 100 кг. Груз был подвергнут колебаниям вверх-вниз и в стороны. На протяжении всего времени испытания прогибания ступенек, деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.
10. Спортивный детский тренажер на растяжение осмотрен, без видимых дефектов и повреждений.
11. Амортизационные характеристики, значение деформации и упругость матов соответствуют установленным нормам, истирание сторон мата отсутствует.
12. Степ платформа под действием груза 100 кг, установленного на середину платформы имеет прогиб менее 3 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.

После снятия нагрузки все снаряды принимают первоначальное положение. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено. Результаты испытаний показали, что данные спортивные конструкции выдержали максимальную нагрузку. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют требованиям ГОСТ.


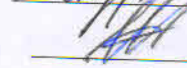
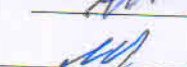

На основании результатов испытания оборудования и осмотра инвентаря комиссия приняла **РЕШЕНИЕ:**

1. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют нормам.
2. Считать спортивные сооружения, инвентарь и оборудование готовыми к новому 2023-2024 учебному году.
3. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании разрешаются.

Председатель комиссии

 Н.А. Висторопских

Члены комиссии:

 Пыркин А.И.
 Шредер Е.А.
 Летучая К.И.
 Шевелева И.С.

УТВЕРЖДАЮ



**Акт
испытания спортивных снарядов (комплексов и оборудования)
открытой площадки детского сада
по ул Спортивная д. 40**

от " 20 " июня 2023 г.

№ 9

2. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: заведующий – Висторопских Н. А.

и членов комиссии: заместитель заведующего по ХР – Шредер Е. А.

рабочий по КОиРЗ – Пыркин А.И.

специалист по ОТ – Летучая К.И.

заведующий хозяйством – Шевелева И.С.

составили настоящий акт о том, что в целях организации безопасности при проведении мероприятий на открытом воздухе в период нового 2023- 2024 учебного года, осуществили испытание:

1. К каждой ступеньке рукохода был подвешен груз массой 100 кг. Груз был подвергнут колебаниям вверх-вниз и в стороны. На протяжении всего времени испытания прогибания ступенек, деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.

2. К центру сетки для лазания был подвешен груз массой 90 кг. Груз был подвергнут колебаниям вверх-вниз и в стороны. На протяжении всего времени испытания разрыва армированного каната, деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.

На упоре с помощью устройства (каната с грузом массой 100 кг), создана нагрузка на зацеп скалолазный в течение 1 мин параллельно основанию упора. Результаты испытаний показали, что данные спортивные конструкции выдержали максимальную нагрузку. Видимых повреждений, деформаций и разъединений конструкций не зафиксировано.

3. Лаз (шведская стенка). К верхним четырем ступенькам шведской стенки и лестницы наклонной был подвешен груз массой 100 кг. Груз был подвергнут колебаниям вверх-вниз и в стороны. На протяжении всего времени испытания прогибания ступенек, деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.

4. Спортивный комплекс для лазанья.

Состав спорткомплекса:

- шведская стенка,
- стенд для лазания.

К верхним четырём ступенькам шведской стенки был подвешен груз массой 100 кг. Груз был подвергнут колебаниям вверх-вниз и в стороны. На протяжении всего времени испытания прогибания ступенек, деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.

На упоре с помощью устройства (каната с грузом массой 100 кг), создана нагрузка на зацеп скалолазный в течение 1 мин параллельно основанию упора. Результаты испытаний показали, что данные спортивные конструкции выдержали максимальную нагрузку. Видимых повреждений, деформаций и разъединений конструкций не зафиксировано.

Результаты испытаний показали, что данные спортивные комплексы выдержали максимальную нагрузку, стальные фермы представляют собой прочную конструкцию. После снятия нагрузки все снаряды принимают первоначальное положение. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.

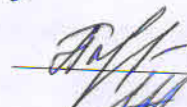



На основании результатов испытания оборудования и осмотра инвентаря комиссия приняла **РЕШЕНИЕ:**

1. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют нормам.
2. Считать спортивные сооружения, инвентарь и оборудование готовыми к новому 2023-2024 учебному году.
3. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании разрешаются.

Председатель комиссии

 Н.А. Висторопских

Члены комиссии:

 Пыркин А.И.
 Шредер Е.А.
 Летучая К.И.
 Шевелева И.С.

УТВЕРЖДАЮ



Акт
испытания спортивных снарядов (комплексов и оборудования)
спортивного зала детского сада
по ул Мира д 45А

от " 21 " июня 2023 г.

№ 10

1. Комиссия в составе:
Председатель комиссии: заведующий – Висторопских Н. А.
и членов комиссии: заместитель заведующего по ХР – Шредер Е. А.
рабочий по КОиРЗ – Пыркин А.И.
специалист по ОТ – Летучая К.И.
заведующий хозяйством – Шевелева И.С.

Составили настоящий акт в том, что:

1. В спортивном зале детского сада расположенного по адресу ул. Мира д. 45А для проведения занятий имеются: баскетбольный щит навесной с прикрепленным кольцом – 2 шт.; перекладина навесная на шведскую стенку для подтягивания – 1 шт.; доска наклонная – 1 шт.; рамочный батут – 2 шт.; щит для метания – 1 шт.; скамейки гимнастические – 4 шт.; бревно гимнастическое – 1 шт.; степ-платформа – 2 шт.; мостик массажный детский с перилами – 1 шт.; спортивный комплекс 1 шт.; шведская стенка; спортивный детский тренажер на растяжение – 1 шт.; маты.

В целях организации безопасности при проведении мероприятий в спортивном зале в период нового 2023- 2024 учебного года, все вышеперечисленные снаряды и оборудование подлежали испытанию:

1. Стационарные баскетбольные щиты с кольцами (2 шт). под нагрузкой 100 кг, приложенный на верхний край кольца, фактически - кольца не отклонились вниз более чем на 30°. Приспособления для крепления сеток не имеет острых краев и щелей.
2. Перекладина навесная на шведскую стенку под нагрузкой 220 кг, приложенной к середине грифа на высоте 2500 мм (прогиб грифа - 70 мм), фактически 65 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.
3. Доска наклонная испытана под нагрузкой 100 кг, приложенной под углом 60 градусов.
4. Рамочный батут испытан под нагрузкой 100 кг.

3. Доска наклонная испытана под нагрузкой 100 кг, приложенной под углом 60 градусов.
4. Рамочный батут испытан под нагрузкой 100 кг.
5. Для щита для метания проведен визуальный осмотр.
6. Гимнастические скамейки под действием груза 100 кг, прогиб под грузом составил – 3 мм. Гимнастические скамейки имеют хорошую устойчивость. В узлах креплений гайки и болты надежно завинчены; трещин и заусенец не обнаружено.
7. Гимнастическое бревно под действием груза 100 кг, установленного к середине бревна имеет прогиб менее 3 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.
8. Степ платформа под действием груза 100 кг, установленного на середину платформы имеет прогиб менее 3 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.
9. Гимнастический массажный мостик под действием груза 100 кг, установленного на середину платформы имеет прогиб менее 3 мм. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено.

10. Спортивный уголок состоит из:

- металлическая лестница;
- веревочная лестница;
- гимнастические кольца;
- трапедия;
- канат.

На середину верхней и нижней перекладины металлической лестницы был подвешен груз в 100 кг, прогиб под грузом составил – 3 мм.

На середину трапедии был подвешен груз в 50 кг. На протяжении всего времени испытания деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.

На каждое кольцо была вертикальная нагрузка в 50 кг. На протяжении всего времени испытания деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.

Гимнастический канат для лазания путем приложения к нему груза равного 100 кг. После снятия нагрузки повреждения и смещения каната в щелках не обнаружены.

Веревочная лестница испытана под нагрузкой 90 кг.

11. К верхним четырем ступенькам шведской стенки каждой секции был подвешен груз массой 100 кг. Груз был подвергнут колебаниям вверх-вниз и в стороны. На протяжении всего времени испытания прогибания ступенек, деформаций, трещин и разъединений не зафиксировано.
12. Спортивный детский тренажер на растяжение осматриван, без видимых дефектов и повреждений.
13. Для навешивания баскетбольных щитов, щитов для метания, наклонных досок проведен визуальный осмотр крепежа и качество крепежа к стенке.

14. Амортизационные характеристики, значение деформации и упругость матов соответствуют установленным нормам, истирание сторон мата отсутствует.

После снятия нагрузки все снаряды принимают первоначальное положение. Остаточных деформаций и трещин не обнаружено. Результаты испытаний показали, что данные спортивные конструкции выдержали максимальную нагрузку. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют требованиям ГОСТ.


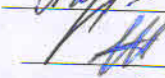


На основании результатов испытания оборудования и осмотра инвентаря комиссия приняла **РЕШЕНИЕ:**

1. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют нормам.
2. Считать спортивные сооружения, инвентарь и оборудование готовыми к новому 2023-2024 учебному году.
3. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании разрешаются.

Председатель комиссии

 Н.А. Висторопских

Члены комиссии:

 Пыркин А.И.
 Шредер Е.А.
 Летучая К.И.
 Шевелева И.С.