

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №2 «Ёлочка» общеразвивающего вида
с приоритетным осуществлением
художественно-эстетического развития воспитанников



Акт технического состояния спортивного оборудования

от 12 мая 2022 года.

Комиссия в составе:

1. Рязанцева Е.М.-заведующий МАДОУ
2. Верзунова Т.В. – заместитель заведующего по хозяйственной работе
3. Сутина А.В.-старший воспитатель

Составила настоящий акт в том, что проведено испытание спортивного оборудования, находящегося в спортивном зале:

1. Гимнастическая скамья (2 шт.)

По следующей методике: На снаряд поставили груз массой 60 кг. место приложения груза – середина снаряда. Длительность приложения груза 20 минут. Испытания проводились статично.

В результате испытаний: Снаряд не имеет остаточных деформаций, нарушений целостности узлов и деталей, и иных нарушений конструкций, угрожающих нормальной эксплуатации снаряда. Снаряд отвечает требованиям охраны труда и допущен в эксплуатацию

2. Шагомер

По следующей методике: Подвесили на снаряд груз массой 4 кг. место приложения груза – верхняя перекладина. Длительность приложения груза 20 минут. Испытания проводились статично.

В результате испытаний: Снаряд не имеет остаточных деформаций, нарушений целостности узлов и деталей, и иных нарушений конструкций, угрожающих нормальной эксплуатации снаряда. Снаряд отвечает требованиям охраны труда и допущен в эксплуатацию

3. Велотренажёр

По следующей методике: Подвесили на снаряд груз массой 4 кг. место приложения груза – верхняя перекладина. Длительность приложения груза 20 минут. Испытания проводились статично.

В результате испытаний: Снаряд не имеет остаточных деформаций, нарушений целостности узлов и деталей, и иных нарушений конструкций,

угрожающих нормальной эксплуатации снаряда. Снаряд отвечает требованиям охраны труда и допущен в эксплуатацию

4. Батут

По следующей методике: На снаряд установлен груз массой 60 кг. место приложения груза – центр снаряда. Длительность приложения груза 10 минут. Испытания проводились статично.

В результате испытаний: Снаряд не имеет остаточных деформаций, нарушений целостности узлов и деталей, и иных нарушений конструкций, угрожающих нормальной эксплуатации снаряда. Снаряд отвечает требованиям охраны труда и допущен в эксплуатацию

5. Гимнастический мостик

По следующей методике: На снаряд установлен груз массой 60 кг. место приложения груза – середина снаряда. Длительность приложения груза 20 минут. Испытания проводились статично.

В результате испытаний: Снаряд не имеет остаточных деформаций, нарушений целостности узлов и деталей, и иных нарушений конструкций, угрожающих нормальной эксплуатации снаряда. Снаряд отвечает требованиям охраны труда и допущен в эксплуатацию

6. Ребристая дорожка

По следующей методике: На обе горизонтальные поверхности снаряда поочерёдно устанавливается груз массой 25 кг. Длительность приложения груза 10 минут на каждой поверхности. Испытания проводились в динамике.

В результате испытаний: Снаряд не имеет остаточных деформаций, нарушений целостности узлов и деталей, и иных нарушений конструкций, угрожающих нормальной эксплуатации снаряда. Снаряд отвечает требованиям охраны труда и допущен в эксплуатацию

Подписи членов комиссии:

1. 
2. 
3. 