

АКТ
испытания спортивного оборудования на плоскостных сооружениях
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24 с углубленным
изучением отдельных предметов» Старооскольского городского округа
на готовность к новому
2018-2019 учебному году

03.08.2018г.

Комиссия, назначенная приказом директора школы от 23.07.2018 №365,
в составе:

Председатель комиссии: Юкляевская О.А., заместитель директора

Члены комиссии:

- Шарапов А. Н. - преподаватель-организатор ОБЖ, внештатный инспектор по охране труда и ТБ;
- Хренова С. В. – фельдшер школы;
- Глызина М. М. - председатель профсоюзного комитета, преподаватель ИЗО;
- Багрова З.Г. - заместитель директора;
- Толстых Н.В. – заведующий хозяйством;
- Сторожева Т.С. – руководитель методического объединения учителей начальных классов;
- Борзенкова О.М. – руководитель методического объединения учителей физической культуры;
- Деренко В. М. - методист.

составила настоящий акт в том, что:

1. На спортивной площадке, стадионе школы для проведения занятий имеются:

поле футбольное- 2450 кв.м-1шт., ворота футбольные, металлические-2 шт., поле для игры в лапту- 1000 кв.м-1шт., беговые дорожки-3 шт-220м

Оборудование комплексной площадки: «лабиринт»-1шт., «шведская стенка»-4 шт., турник-10шт., брусья параллельные металлические-2 шт., рукоход- 1шт.

2. Все вышеперечисленные снаряды и оборудование подлежали испытанию:

2.1.Ворота футбольные, металлические. Прочность установки проверена следующим образом: к середине верхней перекладины, на высоте прикладывался груз в 220 кг, прогиба не обнаружено. Стойки надежно закреплены.

2.2. Брусья параллельные, металлические. Прочность установки проверена действием груза весом 135 кг, подвешенного к середине каждой жерди, установленной на высоте 1500 мм. В норме, без прогиба.

2.3. Турник. Прочность установки проверена: к середине грифа каждой перекладины на высоте прикладывался груз в 220 кг., прогиб в норме (не более 100 - +10 мм).

2.4. Рукоход. Прочность установки проверена: под действием груза в 135 кг, подвешенного к каждой перекладине. После снятия груза деформации и трещин нет, основания закреплены, прочно залиты бетоном.

2.5. Шведская стенка. Прочность установки каждой перекладины «шведской стенки» определена под нагрузкой 120 кг, приложенной под углом 60 градусов. После снятия груза деформации и трещин нет, основания закреплены, прочно залиты бетоном.

2.6. «Лабиринт». Пригодность к использованию осуществлялась с помощью визуального осмотра. Металлические конструкции трещин, деформаций не имеют, основание залито бетоном.

3. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют установленным Правилам безопасности занятий по физической культуре и спорту (1979 г.) нормам; после снятия нагрузки повреждений и смещения каната в щеках не обнаружены.

Размещение и размеры спортивных площадок соответствуют требованиям САНиП 2.07.01.-89.

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

Считать техническое состояние спортивные оборудования и спортивной площадки находящейся на территории школы удовлетворительным, соответствующим безопасной эксплуатации при проведении занятий в 2018-2019 учебном году.

Председатель комиссии:

Юкляевская О.А. _____

Члены комиссии:

Шарапов А. Н. _____

Хренова С. В. _____

Глызина М. М. _____

Багрова З.Г. _____

Толстых Н.В. _____

Сторожева Т.С. _____

Борзенкова О.М. _____

Деренко В. М. _____