

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МАДОУ МО г.Краснодар
«Центр – детский сад № 127»
Е.В.Середа
19 сентября 2022

АКТ

по исправности, надежности установки и закрепления спортивного
оборудования на открытых спортивных площадках,
расположенных по адресу: г.Краснодар, ул. Евгении Жигуленко, дом 23
МАДОУ МО г.Краснодар «Центр – детский сад №127»

На основании приказа от 16.09.2022 № 117-ОД «О создании комиссии по
обследованию спортивного уличного оборудования и подготовки его к зимнему
периоду», комиссия в составе:

Председатель – Середа Е.В., заведующий

Члены комиссии – Шатеева Н.С., заместитель заведующего

- Беличенко Л.Б., старший воспитатель

- Маряшина В.А., старший воспитатель

- Шишари М.Р., заведующий хозяйством

визуально осмотрели спортивное уличное оборудование на предмет
исправности, надежности и закрепления, а также на безопасное использование
его в зимний период.

| № | Название спортивного оборудования | Инвентарный номер | Краткая характеристика | Вывод |
|---|-----------------------------------|-------------------|---|--|
| 1 | Ворота для мини-футбола | 410138000093 | Ворота для мини-футбола (размер – 2000*3000мм) представляет собой металлическую цельносварную конструкцию с баскетбольным щитом и сеткой. Каркас изделия изготовлен из профильной трубы 80*80 мм. Вся металлическая конструкция | Ворота в бетонированы, устойчивы, сетка на воротах и баскетбольном щите, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу |

| | | | | |
|---|--|--------------|--|--|
| | | | окрашена полимерной краской. | 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 2 | Ворота для мини-футбола | 410138000093 | Ворота для мини-футбола (размер – 2000*3000мм) представляет собой металлическую цельносварную конструкцию с баскетбольным щитом и сеткой. Каркас изделия изготовлен из профильной трубы 80*80 мм. Вся металлическая конструкция окрашена полимерной краской. | Ворота в бетонированы, устойчивы, сетка на воротах и баскетбольном щите, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 3 | Детский спортивный комплекс 6150 «Жираф» | 410138000191 | Детский спортивный комплекс (размер – 1550*848*2600мм) с боковыми деталями из влагостойкой окрашенной фанеры, стилизованы под фигуру жирафа. Комплекс включает в себя фанерный баскетбольный щит с металлическим кольцом и капроновой сеткой, шведские стенки из металлических перекладин. | Детский спортивный комплекс 6150 устойчив, сетка на баскетбольном щите, окраска соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 4 | Детский спортивный комплекс 6112 | 410138000041 | Детский спортивный комплекс (размер – 800*1525*2300мм) включает в себя вертикальную сетку из полипропиленового каната, шведские стенки из металлических перекладин, металлический турник, фанерный баскетбольный щит с металлическим кольцом и капроновой сеткой, стенку альпиниста из влагостойкой фанеры толщиной 12 мм с отверстиями для ног и рук с капроновым канатом. Спортивный комплекс также оборудован металлическими поручнями для рук. | Детский спортивный комплекс 6112 устойчив, сетка на баскетбольном щите, окраска, канатная сетка соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 5 | Детский спортивный комплекс 6174 | 410138000042 | Детский спортивный комплекс (размер – 1340*2430*1870 мм) представляет собой модульную сборно- | Детский спортивный комплекс 6174 устойчив, полипропиленовые сетки, окраска, |

| | | | | |
|---|------------------------|--------------|--|---|
| | | | разборную конструкцию и состоит из 2-х наклонных полипропиленовых сеток, наклонной альпинистской стенки с зацепами, наклонной шведской стенки, 2-х поручней, 2-х угловых накладных элементов | соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 6 | Стенка для перелезания | 410138000066 | Стенка для перелезания (размер – 1220*225*1500 мм) выполнена из металлической трубы малого диаметра и влагостойкой фанеры толщиной менее 12 мм. Имеет отверстия для рук и ног. Все металлические элементы покрыты порошковыми водостойкими красками. | Стенка для перелезания в бетонирована, устойчива, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 7 | Мишень СО 4.011 | 410138000043 | Мишень (размер – 1220*225*2000 мм) выполнена из металлической трубы малого диаметра и влагостойкой фанеры толщиной менее 12 мм. Все металлические элементы покрыты порошковыми водостойкими красками. | Мишень в бетонирована, устойчива, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 8 | Мишень СО 4.011 | 410138000043 | Мишень (размер – 1220*225*2000 мм) выполнена из металлической трубы малого диаметра и влагостойкой фанеры толщиной менее 12 мм. Все металлические элементы покрыты порошковыми водостойкими красками. | Мишень в бетонирована, устойчива, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 9 | «Лиана» малая 6728 | З/Б | «Лиана» малая (размер – 1540*640*740 мм) дугообразный металлический каркас с выгнутыми ступеньками-перекладинами. Каркас изготовлен из труб диаметром 42 мм. Ступени- | «Лиана» малая в бетонирована, устойчива, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----|---|--|
| | | | перекладины изготовлены из труб диаметром 33 мм. Металлические элементы покрыты порошковыми водостойкими красками. | соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 10 | «Лиана» средняя 6730 | З/Б | «Лиана» средняя (размер – 2020*640*900 мм) дугообразный металлический каркас с выгнутыми ступеньками-перекладами. Каркас изготовлен из труб диаметром 42 мм. Ступени-перекладины изготовлены из труб диаметром 33 мм. Металлические элементы покрыты порошковыми водостойкими красками. | «Лиана» средняя в бетонирована, устойчива, металлические элементы покрыты краской, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |
| 11 | Дорожка «Змейка» 6199 | З/Б | Дорожка «Змейка» (размер – 2350*850*330 мм) из влагостойкой окрашенной фанеры, стилизована под «змею», крепиться на металлических стойках. | Дорожка «Змейка» в бетонирована, устойчива, трещины и облупленность краски отсутствует, соответствует ГОСТу 52169-2012. Признано безопасным и годным к эксплуатации. |

Заключение: спортивное оборудование на открытой спортивной площадке МАДОУ МО г.Краснодар «Центр – детский сад №127» исправно, надёжно закреплено, признано безопасным и годным к эксплуатации на 2022 – 2023 учебный год.

Председатель

Члены комиссии


Середа Е.В.


Шатеева Н.С.


Беличенко Л.Б.


Маряшина В.А.


Шишари М.Р.