



Утверждаю: Директор МБУ ДО ДЮСШ

«Виктория»

Р.Н. Кабасакальян

Приказ от 12 2022г.

№ 11



Паспорт спортивного зала и оборудования

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного
образования детско-юношеская спортивная школа
«Виктория» муниципального образования
город Новороссийск

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации: Краснодарский край

Муниципальное образование: г. Новороссийск

Улица (проспект, переулок и т.д.): ул. Дзержинского

Номер дома: 126

Кадастровый номер: 23:47:0307011:510

Год постройки/Год ввода в эксплуатацию: 1989

Число этажей: 3 (в т.ч. подз 1)

S внутренних помещений - 1374.8 м²



Утверждаю
Директор МБУ ДО ДЮСШ
«Виктория»
Р.Н. Кабасакалян
Приказ от _____ 2022г.

№ 111

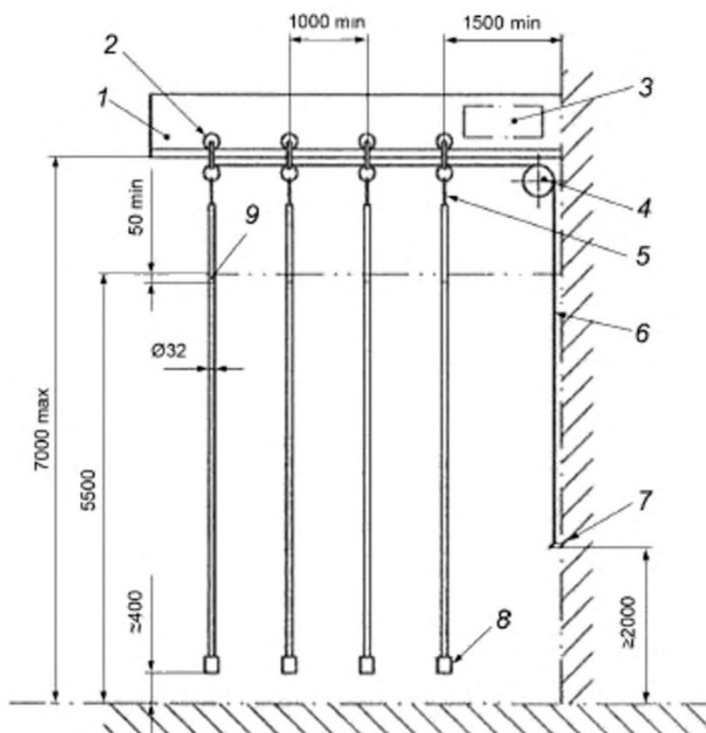
Паспорт о безопасности спортивного оборудования в спортивном зале

«КАНАТЫ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ»

Муниципальное
бюджетное учреждение дополнительного образования
ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
«ВИКТОРИЯ»
МО г.Новороссийск

2. КАНАТЫ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

1. Основные элементы и размеры



1 — несущая шина; 2 — каретка; 3 — место нанесения маркировки; 4 — поворотный блок; 5 — подвес каната; 6 — трос ручной тали; 7 — настенное крепление; 8 — защита от раскручивания; 9 — отметка высоты от уровня пола

Рисунок 1 — Пример оборудованного места для лазанья в спортивном зале

1.1 Состав оборудованного места для лазанья в спортивном зале:

- гимнастический канат с кареткой;
- несущая шина;
- трос ручной тали с поворотным блоком;
- держатель канатов или подъемное устройство.

1.2 Расстояние от середины каретки до стены или встроенного оборудования в направлении несущей шины должно быть не менее 1500 мм, а вертикально несущей шины с обеих сторон — не менее 4500 мм.

1.3 Межосевое расстояние между соседними гимнастическими канатами должно быть не менее 1000 мм.

1.4 Общие допуски размеров по ГОСТ 30893.1.

2. Требования

2.1 Требования к материалам

2.1.1 Каретка и подвес гимнастического каната должны быть изготовлены из стали, чугуна или пластмассы.

2.1.2 Трос ручной тали и канат подъемного устройства должны быть изготовлены из пеньки или пластмассы.

2.1.3 Поворотный блок должен быть изготовлен из стали или пластмассы.

2.1.4 Несущая шина должна быть изготовлена из стального профиля.

2.1.5 Элементы из стали должны быть защищены от коррозии.

2.2 Требования безопасности

2.2.1 Гимнастические канаты должны иметь четырехрядную свивку.

2.2.2 Нижний конец гимнастического каната должен быть защищен от раскручивания.

2.2.3 На гимнастическом канате на высоте 5500 мм должна быть нанесена контрастная отметка, например нашивка из кожи или пластмассы.

2.2.4 Подвес каната должен выдерживать сосредоточенную вертикальную нагрузку не менее 2000 Н и сосредоточенную горизонтальную нагрузку не менее 900 Н без повреждений, нарушающих его функционирование по назначению.

2.2.5 В положении для эксплуатации каретки должны фиксироваться. Самопроизвольное расцепление фиксирующих элементов каретки недопустимо.

2.2.6 Подъемное устройство должно быть оснащено защитой от самопроизвольного отцепления гимнастического каната.

3. Методы испытаний

3.1 Общие требования

Требования в соответствии с разделом 4 проверяют измерительными и органолептическими методами.

3.2 Испытание подвеса

3.2.1 К подвесу последовательно прикладывают сосредоточенную вертикальную нагрузку не менее 2000 Н и сосредоточенную горизонтальную нагрузку 900 Н.

3.2.2 После снятия нагрузки регистрируют наличие/отсутствие повреждений, нарушающих функционирование Подвеса По назначению.

4. Маркировка

4.1 Маркировка оборудованного места для лазанья в спортивном зале как минимум должна содержать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия: «Гимнастический канат для лазанья»;
- количество гимнастических канатов;
- обозначение настоящего стандарта (без года принятия).

4.2 Маркировка должна быть четкой и нестираемой.

4.3 Около подъемного устройства размещают предупредительную надпись «Не завязывать канат узлом» и табличку (см. рисунок 2).



Рисунок 2 — Пример предупредительной таблички

Канат для лазания изготовлен из хлопчатобумажных материалов, на верхней части каната имеется оголовок для крепления к [подвеске или потолку](#), а нижняя часть обклеена термопленкой, которая не позволяет испортить снаряжение и гарантирует длительный срок эксплуатации, сохраняя его в целостности.

Канат для лазания представляет собой изделие, состоящее из хлопчатобумажного каната и стального оголовка, нижняя часть **каната** обтянута термоусадочной пленкой, что предотвращает его расползание.

Параметры:

- Длина: 4000 мм.
- Толщина: 45 мм.
- Материал каната: х/б
- Удлинение под нагрузкой: 10-15%
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Длина стального оголовка: 150 мм





Samsung Triple Camera

Снято на Galaxy M23 5G

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПХ01.Н00428/20

Срок действия с 06.03.2020

по 05.03.2023

№ 0594985

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11ПХ01, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества", 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30, Тел: +79032121905, E-mail: sert-kachestva@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Спортивное оборудование и инвентарь (согласно приложению бланк №0112680).
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
32.30.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 68012003 – 001 – 2020 «Спортивное оборудование и инвентарь.
Стандарт организации»

код ТН ВЭД
9506

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЗСО"
Место нахождения: 610014, Россия, область Кировская, город Киров, улица Некрасова, Дом 65, Офис 16. ОГРН 1194350011789
Телефон: +7 (8332) 64-55-43 E-mail: kzsodinamo@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЗСО"
Место нахождения: 610014, Россия, область Кировская, город Киров, улица Некрасова, Дом 65, Офис 16
Телефон: +7 (8332) 64-55-43 E-mail: kzsodinamo@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0328-258-VRD/2020 от 06.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Спрут" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: №3.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Дронова
инициалы, фамилия

С.А. Трухин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации