

Общество с ограниченной ответственностью
«Ю М А Г С»

ПАСПОРТ

Рукоход с брусьями

код 0703



г. Красноярск

Содержание

| | |
|---|---|
| 1. Основные сведения об изделии..... | 2 |
| 2. Основные технические данные..... | 2 |
| 3. Свидетельство о приёме..... | 3 |
| 4. Свидетельство о консервации..... | 3 |
| 5. Свидетельство об упаковке..... | 3 |
| 6. Гарантийные обязательства..... | 4 |
| 7. Рекламации..... | 4 |
| 8. Сведения о хранении..... | 4 |
| 9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации..... | 4 |
| 10. Учет неисправности при эксплуатации..... | 5 |
| 11. Учет технического обслуживания..... | 5 |
| 12. Сведения о ремонте..... | 5 |
| 13. Инструкция по монтажу..... | 5 |
| 14. Правила безопасной эксплуатации..... | 6 |
| 15. Требования к поверхности игровой площадки..... | 6 |
| 16. Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации..... | 6 |
| 17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия..... | 7 |
| 18. Особые отметки..... | 7 |

Комплектность - приложение к паспорту
Размеры зон приземления - приложение к паспорту
Схема монтажа - приложение к паспорту

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Рукоход с брусьями (код 0703)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮМАГС» Красноярск
- 1.3. Дата выпуска « 08 » 10 20 18 г.
- 1.4. Рукоход с брусьями (код 0703) предназначен для физического развития ребенка, координации движения, ловкости, смелости у детей от 8 лет, может устанавливаться в местах отдыха и игр детей:
- детские площадки;
 - парки;
 - скверы и т. п.

2. Основные технические данные

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| 2.1. Размеры в плане, мм. | 3400x1000 |
| 2.2. Высота от уровня земли, мм. | 2500 |
| 2.3. Общая масса | 166 кг |
- 2.4. Рукоход с брусьями (код 0703) изготовлен с применением экологически нейтральных материалов, не оказывающих вредного воздействия на здоровье людей:
- стальной металлопрокат;
 - фанера берёзовая повышенной влагостойкости;
 - строганные, шлифованные пиломатериалы из древесины хвойных пород;
 - грунтовка для наружных работ;
 - эмаль для наружных работ;
 - порошковая краска.

3. Свидетельство о приёме

Рукоход с брусьями (код 0703) соответствует ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации



08.10.2018

Дата выпуска _____ 20__ г.

А.М. Юрков

(подпись)

(инициалы, фамилия)

4. Свидетельство о консервации

Рукоход с брусьями (код 0703)

(наименование изделия, обозначение)

подвергнуто консервации на _____

(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

М.П.

Консервацию провел _____

(подпись, инициалы, фамилия)

5. Свидетельство об упаковке

Рукоход с брусьями (код 0703)

(наименование изделия, обозначение)

ООО «ЮМАГС»

упаковано _____

(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов.



08.10.2018

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку провел _____

(подпись, инициалы, фамилия)

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие рукохода с брусьями (код 0703) требованиям ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

6.3. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения изделия изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

7. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского спортивного оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского спортивного оборудования, должны быть сфотографированы и высланы с рекламационным актом изготовителю (поставщику).

8. Сведения о хранении

| Дата | | Условия хранения изделия | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| установки на хранение | снятия с хранения | | |
| | | | |

9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации

| Дата консервации | Дата расконсервации | Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию) | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|------------------|---------------------|--|--|
| | | | |

10. Учет неисправности при эксплуатации

| Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции | Характер (внешнее проявление) неисправности | Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч. | Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации) | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица | Примечание |
|---|---|--|---|--|------------|
| | | | | | |

11. Учёт технического обслуживания

| Дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование проведённых работ | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | |

12. Сведения о ремонте

| Наименование составной части изделия или элемента конструкции | Основание для проведения ремонта | Дата | | Наименование организации, проводившей ремонт | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|---|----------------------------------|---------------------|------------------|--|--|
| | | Поставлено в ремонт | Выход из ремонта | | |
| | | | | | |

13. Инструкция по монтажу

- 13.1. Монтаж спортивного оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 13.2. Установка спортивного оборудования производится на заранее подготовленную площадку по планировке согласной с заказчиком.
- 13.3. Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно приложению к паспорту;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 13.4. Сборка спортивного оборудования проводится согласно схеме монтажа.
- 13.5. Крепление составных частей спортивного оборудования должно исключать их случайное разъединение.
- 13.6. Оборудование монтируют и устанавливают так, чтобы была обеспечена безопасность играющих детей.

14. Правила безопасной эксплуатации

- 14.1. Рукоход с брусьями (код 0703) предназначен для детей от 8 лет.
- 14.2. В целях обеспечения безопасной эксплуатации спортивного оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

- 14.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
- 14.4. Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает выполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования.
- 14.5. Эксплуатант (владелец) детской площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 мес. оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности
- 14.6. Для обеспечения безопасности на детской площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие: правила и возрастные требования при пользовании оборудованием, что запрещается и др.
- 14.7. Для обеспечения безопасности спортивного оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультации и письменного согласования с изготовителем оборудования.

15. Требования к поверхности игровой площадки

- 15.1. Поверхность должна быть свободна от каких-либо острых или опасных выступов.
- 15.2. Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.
- 15.3. Для оборудования с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей зоне приземления.

Пример ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

| Наименование материала | Разрешенный размер частиц | Минимальная толщина ¹⁾ | Критическая высота падения, мм. |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|
| Рыхлая почва, торф | - | - | <1000 |
| Древесная кора | 20-80 | 200 | <2000 |
| | | 300 | <3000 |
| Древесная стружка | 5-30 | 200 | <2000 |
| | | 300 | <3000 |
| Песок ²⁾ | 0,2-2 | 200 | <2000 |
| | | 300 | <3000 |
| Гравий ²⁾ | 2-8 | 200 | <2000 |
| | | 300 | <3000 |
| Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) | - | В соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177 | |

¹⁾ Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

²⁾ Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

16. Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, проверяют:

- чистоту и внешний вид спортивного оборудования;
- узлы крепления;
- наличие выступающих частей фундамента;
- на игровой, спортивной площадке не должно быть препятствий, лишних предметов (демонтажных конструкций, остатки бетона, камней и др.).

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия

- 17.1. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).
- 17.2. Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют:
- опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями;
 - чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
 - прочность деревянных конструкций, места соединения деталей, а также узлы крепления

- 17.3. Функциональный осмотр необходимо проводить один раз в три месяца. Детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования. Особое внимание уделять скрытым, труднодоступным элементам оборудования.
- 17.4. Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 мес. с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

18. Особые отметки

Все рекомендации и предложения направлять по адресу:

г. Красноярск, ул. Светлогорская, 27 г, пом. 376

Тел./факс: (391) 202-91-98

Тел.: (391) 202-91-97

e-mail: info@umags.ru

www.umags.ru

С наилучшими пожеланиями,

Коллектив ООО «ЮМАГС»