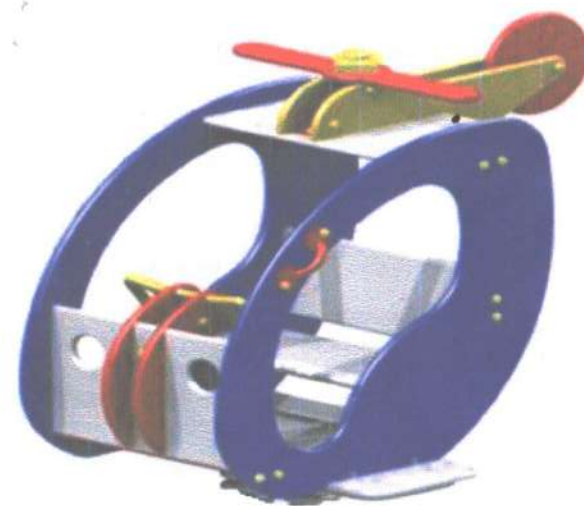


ар 2 2 110 киб н = 410138 000035

ООО «ЮгСпецСтрой»

ДЕТСКИЙ «ВЕРТОЛЕТИК»

**ПАСПОРТ**



г. Таганрог

**Содержание**

1	Основные сведения об изделии	3
2	Основные технические данные	3
3	Комплектность	3
4	Свидетельство о приемке	3
5	Свидетельство о консервации	4
6	Свидетельство об упаковке	4
7	Гарантийные обязательства	4
8	Рекламации	5
9	Транспортировка и хранение	5
10	Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации	6
11	Учет неисправностей при эксплуатации	6
12	Учет технического обслуживания	7
13	Сведения о ремонте	7
14	Инструкция по монтажу	8
15	Правила безопасности эксплуатации игрового оборудования	8
16	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации	9
17	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования	9
	Приложение 1	10
	Приложение 2	11
	Приложение 3	11

**Основные сведения об изделии**

- 1.1. Наименование: Детский «Вертолетик»  
 1.2. Предприятие изготовитель: ООО «ЮгСпецСтрой»  
 1.3. Дата выпуска:  
 1.4. Игровое оборудование предназначено для размещения на территориях детских дошкольных учреждений, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов и ухудшающих внешний вид. Детский «Вертолетик» предназначен для детей от 3-х лет и создает условия:  
 - обеспечивающее отдых и развлечения ребенка;  
 - развивающие координацию движений, фантазию и чувство коллективизма в массовых играх.

**2. Основные технические данные**

- 2.1. Габаритные размеры:
- 2.2. Размеры площадки:

**3. Комплектность**

Вертолет должен устанавливаться на металлические подпятники сечением Ø 26 мм, которые бетонируются в землю.  
 Пол изготовлен из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной 15 мм. Кабина изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 15 мм и имеет три сидение, металлические поручни для рук. Основание бетонируется в землю.

**4. Свидетельство о приемке**

Игровое оборудование: Детский «Вертолетик» признано годным к эксплуатации Соответствует ГОСТу Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции. Общие требования»



Дата изготовления «07» 06 2019 г

ООО «ЮгСпецСтрой»

Директор Радов Д.В. Радов Д.В.

### 5. Свидетельство о консервации

Заводской номер \_\_\_\_\_ подвергнуто консервации на

Наименование предприятия производившего консервацию \_\_\_\_\_

Согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_ МП

Консервацию провел \_\_\_\_\_

Личная подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

### 6. Свидетельство об упаковке

6.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

6.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

\_\_\_\_\_ (наименование предприятие проводившее упаковку)

Согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку провел \_\_\_\_\_ МП

Личная подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

### 7. Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие игрового оборудования, требованиям ГОСТ \_\_\_\_\_ «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования» При соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

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

### 8. Рекламации

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

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали вышедшие из строя и послужившие причиной остановки работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

### 9. Транспортировка и хранение

9.1. Транспортирование игрового оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

9.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

Дата	Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

**10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации**

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

**11. Учет неисправностей при эксплуатации**

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

**12. Учет технического обслуживания**

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр который включает в себя проведение следующих работ:

- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- посыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня..

дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование произведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

**13. Сведения о ремонте**

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основания для проведения ремонта	Поставлено в ремонт (дата)	Выход из ремонта (дата)	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

#### 14. Инструкция по монтажу

14.1. Монтаж игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими или физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

14.2. Установка игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Ширина зоны безопасности/приземления не менее 2000x2000 мм (Рисунок 2).

14.3. Зона приземления должна соответствовать следующим требованиям:

- по всей зоне должно быть ударопоглощающее покрытие, примеры ударопоглощающего покрытия приведены в таблице 1;
- ударопоглощающее покрытие должно исключить травмирование ребенка;
- в зоне приземления не должно быть препятствий.

14.4. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.5. Глубина заглубления опорной стойки и фундамент 400 мм. (Рисунок 3)  
Бетон: класс В30 (М150).

Материал	Размер частиц, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Кора дерева	20-80	
Древесные опилки	5-30	
Песок*	0,2-2	
Гравий*	2-8	
- * не должно быть загрязнений или частиц глины		

#### 15. Правила безопасности эксплуатации игрового оборудования

15.1. Изделие предназначено для детей.

15.2. Изделие не предназначено для постоянного наблюдения оперативным персоналом.

Поэтому для безопасности эксплуатации владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличие целостности окраски.

15.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.

15.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

15.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой

установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40 мм.

15.6. Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант (владелец) разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила и возрастные требования при пользовании оборудованием;
- номера телефонов службы спасения и скорой помощи;
- номера телефонов эксплуатирующей организации для сообщения о неисправности и поломке оборудования.

#### 16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

16.1. Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы и крепления и прочность конструкции.

16.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждения и трещин, снижающих прочность конструкций.

#### 17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Регулярный визуальный осмотр игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

17.2. Функциональный осмотр игрового оборудования необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

17.3. Ежегодный основной осмотр игрового оборудования проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

Директор  
Должность



Радов Д.В.  
ФИО