

# **Щит информационный АМФ-6.21 (СП-1)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**



ИП Рябов Александр Валерьевич  
142402 г. Ногинск, ул. Народная, д. 23, кв. 2  
Тел.: (926) 037-82-52  
E-mail: 3911301@mail.ru  
<http://det-ploshadki.ru/>

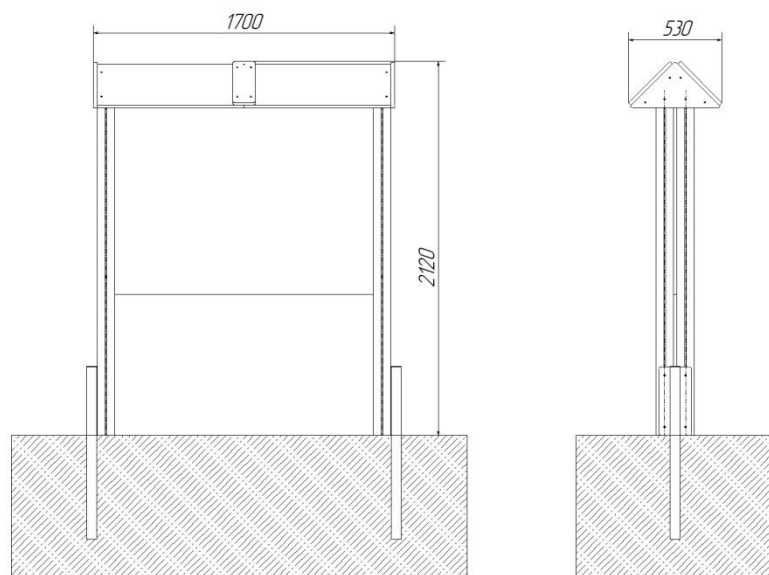
## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Щит информационный АМФ-6.21 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ИП Рябов А. В.
- 1.3 Заводской номер: СП-1
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для размещения информации.
- 1.6 Срок службы: 3 года

### Габаритные размеры



## 2. Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры:

Длина - 1700 мм

Ширина - 530 мм

Высота – 2120 мм

2.2 Вес – 15 кг

2.3 Количество пользователей –

2.4 Максимальная высота падения –

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

СП-1 в сборе



Щит информационный АМФ-6.21, заводской номер СП-1 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_  
Рябов А. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

## 5. Свидетельство о консервации

Щит информационный АМФ-6.21

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер СП-1 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рябов А. В.  
(личная подпись инициалы, фамилия)

## 6. Свидетельство об упаковке

Щит информационный АМФ-6.21

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер СП-1 упакован

Индивидуальный предприниматель Рябов Александр Валерьевич

(наименование предприятия, проводившего упаковку)  
согласно требованиям нормативных документов  
Дата упаковки 05.04.2021 г.  
Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рябов А. В  
(личная подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

## **7. Правила безопасной эксплуатации**

- 7.1. Изделие предназначено для размещения информации.
- 7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.
- 7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 7.4. 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.
- 7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

## **8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**

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

## **9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

- 9.1. Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.
- 9.83. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **10. Инструкция по монтажу**

### **10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.**

- 10.1.1 Распакуйте изделие.
- 10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу
- 10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).
- 10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.
- 10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шуруповерт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнэком ф100 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

### **10.2 Меры безопасности.**

- 10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке изделия должны производить не менее 3-х человек.
- 10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.
- 10.2.3 Сборку изделия производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

### 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

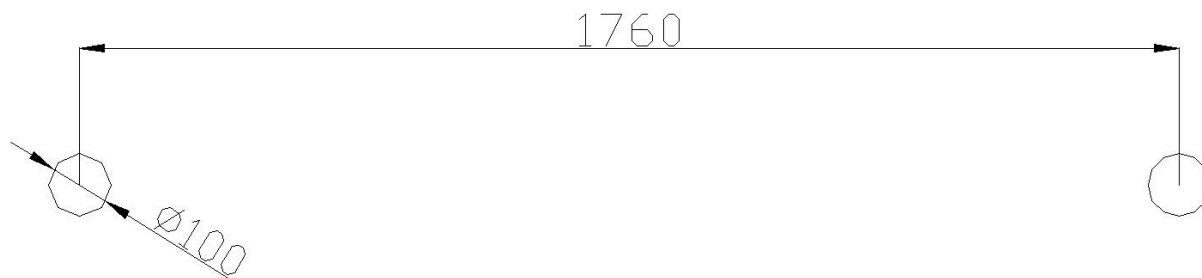


Рисунок 1

10.3.2 Установите изделие в отверстия площадки.

10.3.3 Выставить изделие по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания изделия.

## 11. Рекламации

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

- наименование, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой на утилизацию необходимо:

- демонтировать изделие;
- разобрать изделие. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# **Вертушка-чаша ELE400024 (Кр-4.3)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**



ООО "РУМЕТАЛ"  
346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село  
Петрушино, улица Колхозная, д. 1  
ОГРН 1136154000729  
ИНН 6154127079, КПП 504701001

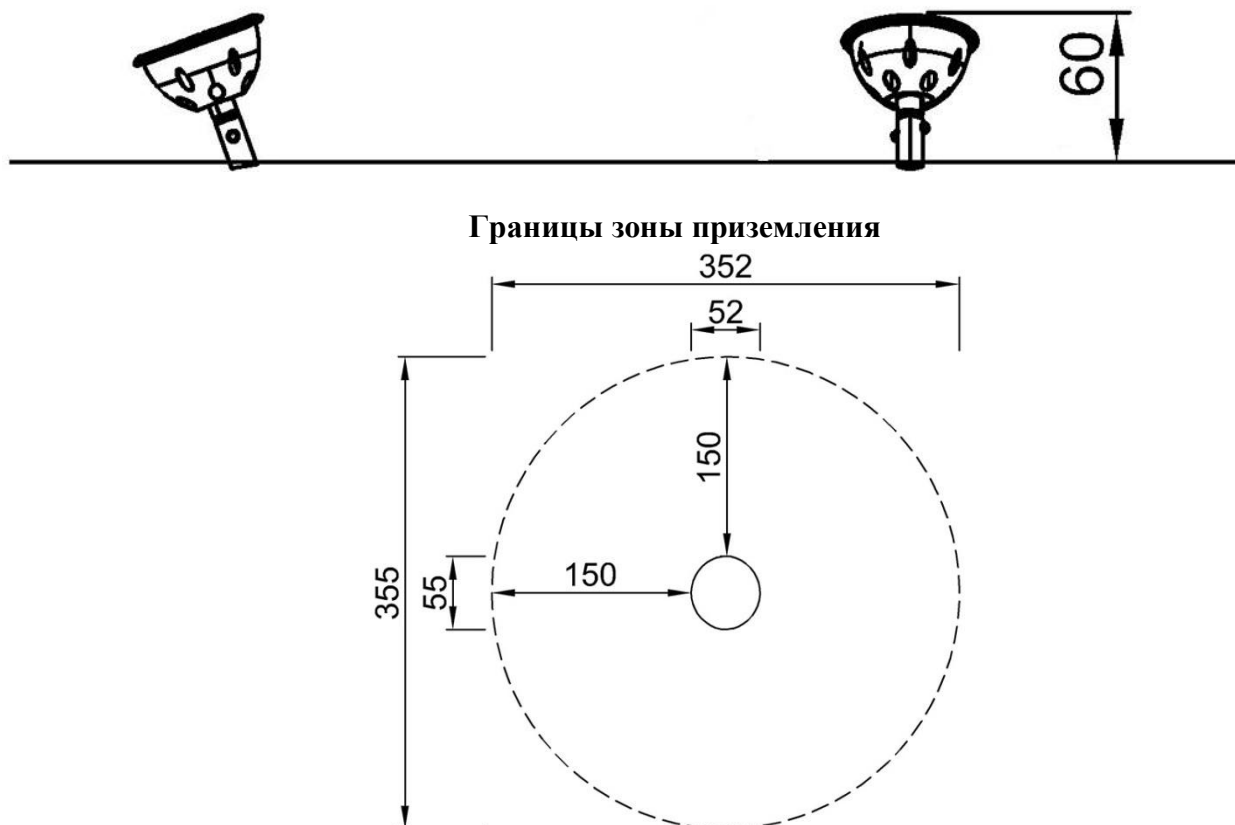
## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации карусели
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Вертушка-чаша ELE400024 (далее изделие)  
1.2 Предприятие: ООО "РУМЕТАЛ"  
1.3 Заводской номер: Кр-4.3  
1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.  
1.5 Изделие предназначено для детей от 3 до 10 лет.  
1.6 Срок службы: 3 года

## Габаритные размеры



## 2. Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры:

Длина - 520 мм

Ширина - 520 мм

Высота – 550 мм

2.2 Вес – 28 кг

2.3 Количество пользователей – не более 1-го ребенка

2.4 Максимальная высота падения – 550 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

Кр-4.3 в сборе



Вертушка-чаша ELE400024, заводской номер Кр-4.3 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.  
Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

## 5. Свидетельство о консервации

Вертушка-чаша ELE400024

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер Кр-4.3 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)  
согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.

(личная подпись инициалы, фамилия)

М.П.

## 6. Свидетельство об упаковке

Вертушка-чаша ELE400024

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер Кр-4.3 упакован

ООО "РУМЕТАЛ"

(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.

(личная подпись, инициалы, фамилия)

## 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

7.1. Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

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

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

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

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.83. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## 10. Инструкция по монтажу

### 10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

10.1.1 Распакуйте оборудование.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шурупверт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнеком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

## 10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

## 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

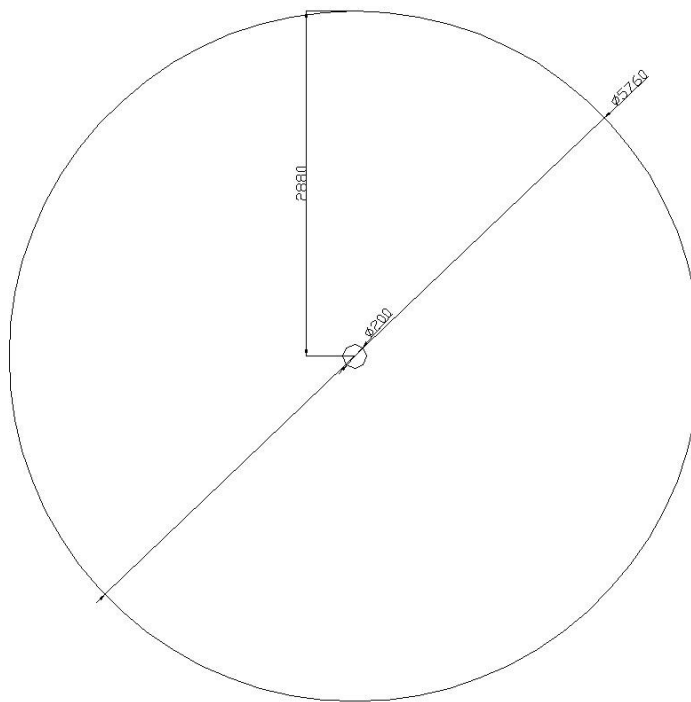


Рисунок 1

10.3.2 Снимите упаковку с карусели и установите в отверстие площадки.

10.3.3 Выставить карусель по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания карусели.

## 11. Рекламации

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

- наименование карусели, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой карусели на утилизацию необходимо:

- демонтировать карусель;
- разобрать карусель. Разборку карусели выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Качели не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# **Мультивертушка чаша ELE400060 (Кр-4.2)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**



**ООО "РУМЕТАЛ"**  
346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село  
Петрушино, улица Колхозная, д. 1  
ОГРН 1136154000729  
ИНН 6154127079, КПП 504701001

## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации карусели
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

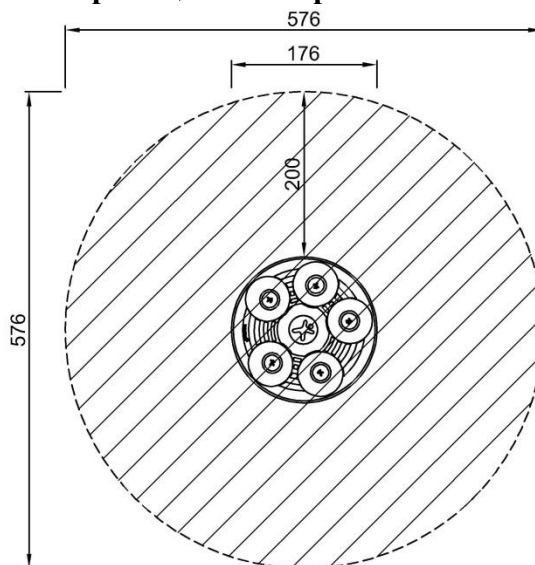
### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Мультивертушка чаша ELE400060 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ООО "РУМЕТАЛ"
- 1.3 Заводской номер: Кр-4.2
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначен для детей от 3 до 10 лет.
- 1.6 Срок службы: 3 года

### Габаритные размеры



### Границы зоны приземления



## 2. Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры:

Длина - 1760 мм

Ширина - 1760 мм

Высота – 770 мм

2.2 Вес – 74 кг

2.3 Количество пользователей – не более 5-ти детей

2.4 Максимальная высота падения – 770 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

Кр-4.2 в сборе



Мультивертушка чаша ELE400060, заводской номер Кр-4.2 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

## 5. Свидетельство о консервации

Мультивертушка чаша ELE400060

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер Кр-4.2 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)  
согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_ М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись инициалы, фамилия)

## 6. Свидетельство об упаковке

Мультивертушка чаша ELE400060  
(наименование изделия обозначение)  
Заводской номер Кр-4.2 упакован  
ООО "РУМЕТАЛ"  
(наименование предприятия, проводившего упаковку)  
согласно требованиям нормативных документов  
Дата упаковки 05.04.2021 г.  
Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

## 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

- 7.1. Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет.  
7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.  
7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.  
7.4. 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.  
7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

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

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

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

- 9.1. Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.  
9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.  
9.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## 10. Инструкция по монтажу

### 10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

- 10.1.1 Распакуйте оборудование.  
10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу  
10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).  
10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.  
10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шурупверт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнеком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

## 10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

## 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

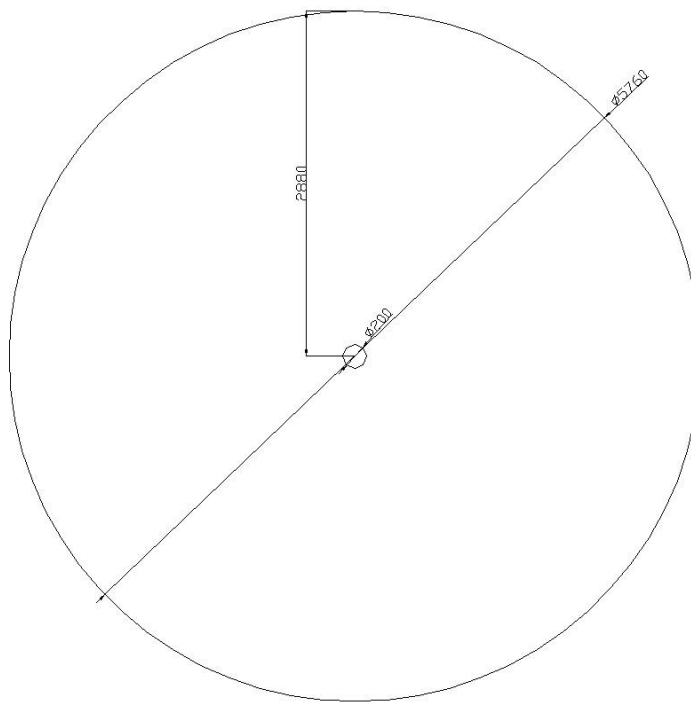


Рисунок 1

10.3.2 Снимите упаковку с карусели и установите в отверстие площадки.

10.3.3 Выставить карусель по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания карусели.

## 11. Рекламации

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

- наименование карусели, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой карусели на утилизацию необходимо:

- демонтировать карусель;
- разобрать карусель. Разборку карусели выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Качели не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. Учет неисправностей при эксплуатации

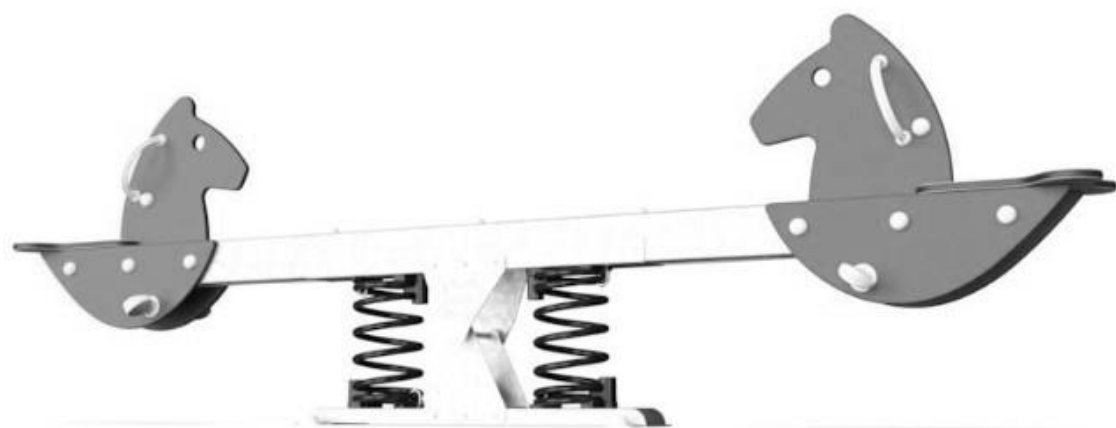
Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись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

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# **Горизонтальные качели "Лошадка"** **(КнП-5.2.4)**

## **Паспорт** **Инструкция по монтажу и эксплуатации**



**ООО "РУМЕТАЛ"**  
346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село  
Петрушино, улица Колхозная, д. 1  
ОГРН 1136154000729  
ИНН 6154127079, КПП 504701001

## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации качалки
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

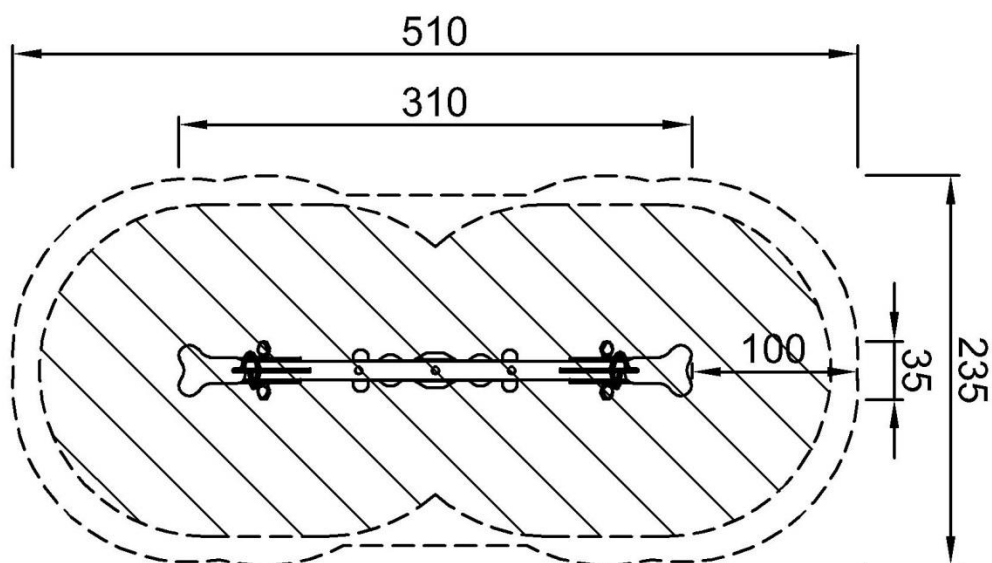
### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Горизонтальные качели "Лошадка" (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ООО "РУМЕТАЛ"
- 1.3 Заводской номер: КНП-5.2.4
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для детей от 2 до 7 лет. Используется для игры детей на свежем воздухе.
- 1.6 Срок службы: 3 года

### Габаритные размеры



### Границы зоны приземления



## 2. Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры:

Длина - 3100 мм

Ширина - 350 мм

Высота – 950 мм

2.2 Вес – 127 кг

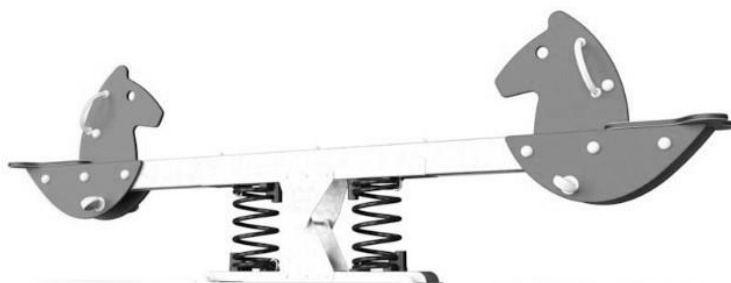
2.3 Количество пользователей – не более 2-х детей

2.4 Максимальная высота падения – 500 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

КнП-5.2.4 в сборе



Горизонтальные качели "Лошадка", заводской номер КнП-5.2.4 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

## 5. Свидетельство о консервации

Горизонтальные качели "Лошадка"

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер КнП-5.2.4 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_ М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.

(личная подпись инициалы, фамилия)

## 6. Свидетельство об упаковке

Горизонтальные качели "Лошадка"  
(наименование изделия обозначение)  
Заводской номер КНП-5.2.4 упакован  
ООО "РУМЕТАЛ"  
(наименование предприятия, проводившего упаковку)  
согласно требованиям нормативных документов  
Дата упаковки 05.04.2021 г.  
Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

## 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

- 7.1. Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет.  
7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.  
7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.  
7.4. 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.  
7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

**8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**  
Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

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

- 9.1. Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.  
9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.  
9.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## 10. Инструкция по монтажу

### 10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

- 10.1.1 Распакуйте оборудование.  
10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу  
10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).  
10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.  
10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шуруповерт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнэком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

## 10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

## 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

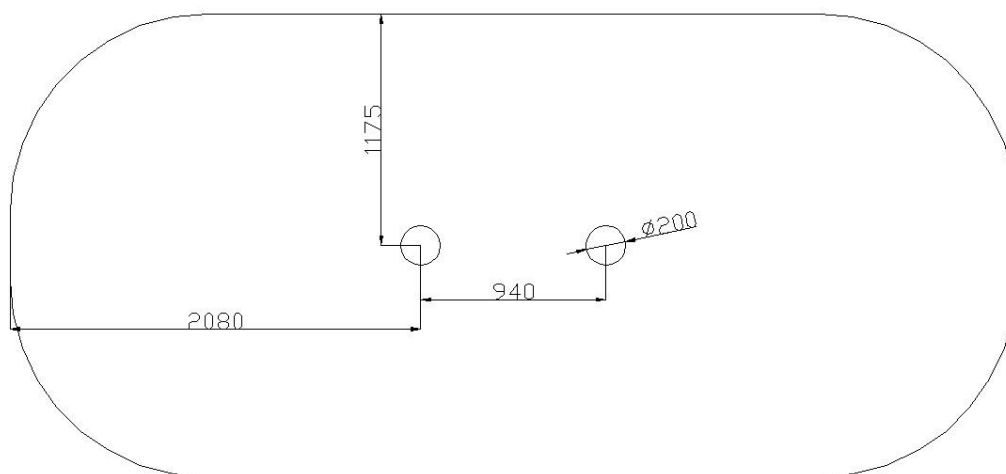


Рисунок 1

10.3.2 Снимите упаковку с качалки и установите в отверстие площадки.

10.3.3 Выставить качалку по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания качалки.

## 11. Рекламации

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

- наименование качалки, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой качалки на утилизацию необходимо:

- демонтировать качалку;
- разобрать качалку. Разборку качалки выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Качалка не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

**Двойные качели + качели "гнездо"**  
**KSW90045**  
**(КД-6.2.3)**

**Паспорт**  
**Инструкция по монтажу и эксплуатации**



ООО "РУМЕТАЛ"  
346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село  
Петрушино, улица Колхозная, д. 1  
ОГРН 1136154000729  
ИНН 6154127079, КПП 504701001

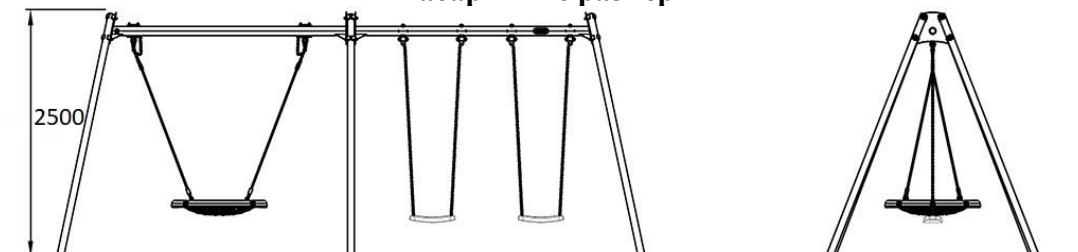
## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации качелей
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

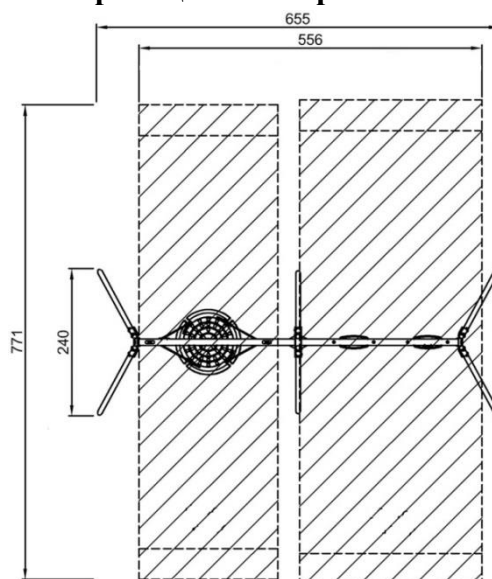
### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Двойные качели + качели "гнездо" KSW90045 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ООО "РУМЕТАЛ"
- 1.3 Заводской номер: КД-6.2.3
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для детей от 2 до 7 лет. Используется для игры детей на свежем воздухе.
- 1.6 Срок службы: 3 года

### Габаритные размеры



### Границы зоны приземления



## 2. Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры:

Длина - 6550 мм

Ширина - 2400 мм

Высота – 2500 мм

2.2 Вес – 127 кг

2.3 Количество пользователей – не более 3-х детей

2.4 Максимальная высота падения – 500 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

КД-6.2.3 в сборе



Двойные качели + качели "гнездо" KSW90045, заводской номер КД-6.2.3 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.  
Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

## 5. Свидетельство о консервации

Двойные качели + качели "гнездо" KSW90045

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер КД-6.2.3 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_ М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.

(личная подпись инициалы, фамилия)

## 6. Свидетельство об упаковке

Двойные качели + качели "гнездо" KSW90045

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер КД-6.2.3 упакован

ООО "РУМЕТАЛ"

(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.

(личная подпись, инициалы, фамилия)

## 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

7.1. Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

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

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

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

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.83. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## 10. Инструкция по монтажу

### 10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

10.1.1 Распакуйте оборудование.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шуруповерт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнеком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

## 10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

## 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

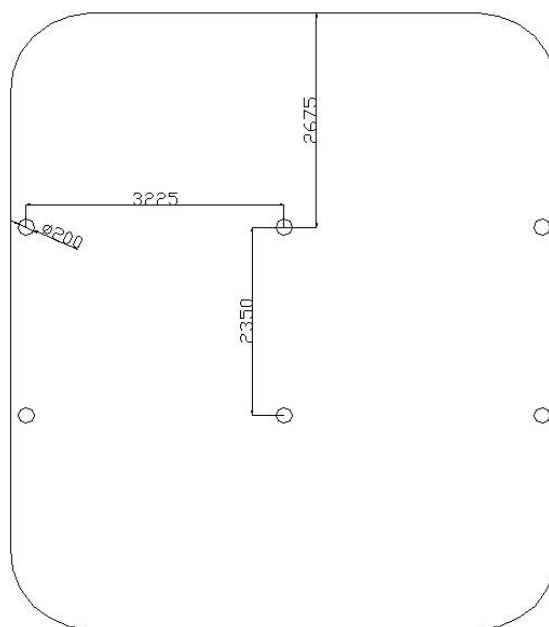


Рисунок 1

10.3.2 Снимите упаковку с качелей, прикрутите болтами М10х80 балку к стойкам и установите в отверстия площадки.

10.3.3 Выставить качели по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания качелей.

## 11. Рекламации

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

- наименование качелей, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой качелей на утилизацию необходимо:

- демонтировать качели;
- разобрать качелей. Разборку качелей выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Качели не содержат опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# Медуза РМФ-4.37

## Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации



ИП Рябов Александр Валерьевич  
142402 г. Ногинск, ул. Народная, д. 23, кв. 2  
Тел.: (926) 037-82-52  
E-mail: 3911301@mail.ru  
<http://det-ploshadki.ru/>

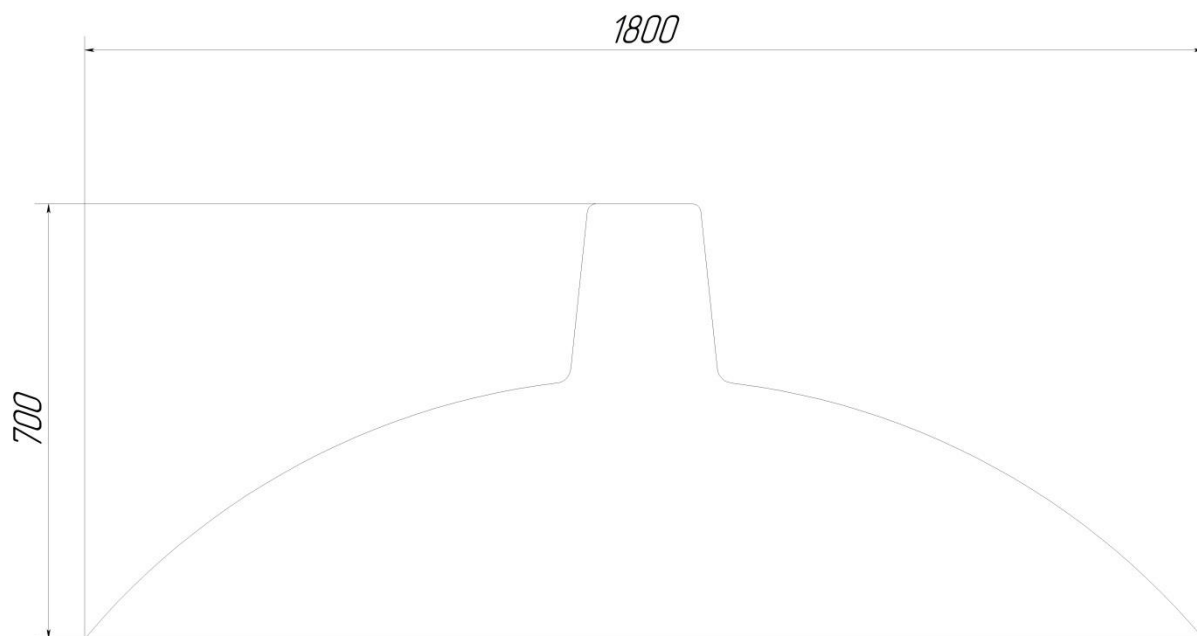
## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации детской песочницы
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Медуза РМФ-4.37 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ИП Рябов А. В.
- 1.3 Заводской номер: 220864/10
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для детей от 2 до 7 лет. Используется для игры детей на открытом воздухе.
- 1.6 Срок службы: 5 лет

### Габаритные размеры



### 2. Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры:

Длина - 1800 мм

Ширина - 1800 мм

Высота – 700 мм

2.2 Вес – 97 кг

2.3 Количество пользователей – не более 4-х детей

2.4 Максимальная высота падения – 700 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

### 3. Комплектность

Медуза в сборе



Медуза РМФ-4.37, заводской номер 220864/10 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

### 5. Свидетельство о консервации

Медуза РМФ-4.37

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер 220864/10 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_ М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_

(личная подпись инициалы, фамилия)

## 6. Свидетельство об упаковке

Медуза РМФ-4.37

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер 220864/10 упакован

Индивидуальный предприниматель Рябов Александр Валерьевич

(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_

(личная подпись, инициалы, фамилия)

## 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

7.1. Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

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

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

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

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## 10. Инструкция по монтажу

### 10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

10.1.1 Распакуйте оборудование.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шуруповерт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнеком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

## 10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

## 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

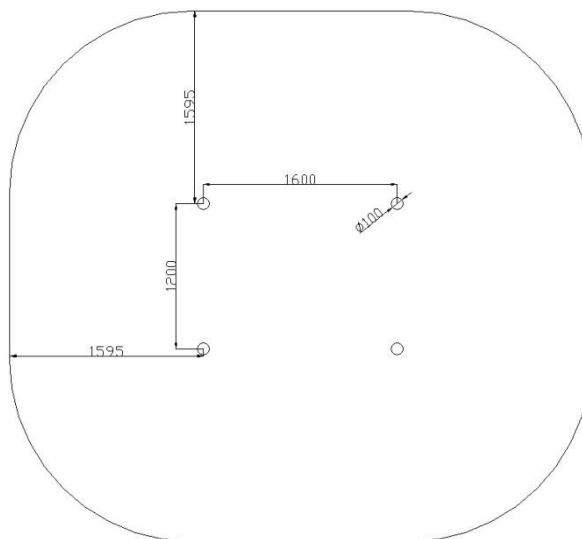


Рисунок 1

10.3.2 Снимите упаковку с Медузы и установите в отверстия площадки.

10.3.3 Выставить Медузу по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания песочницы.

## 11. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового комплекса в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование Медузы, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой Медузы на утилизацию необходимо:

- демонтировать Медузу;

13.2 Песочницы не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. Учет неисправностей при эксплуатации

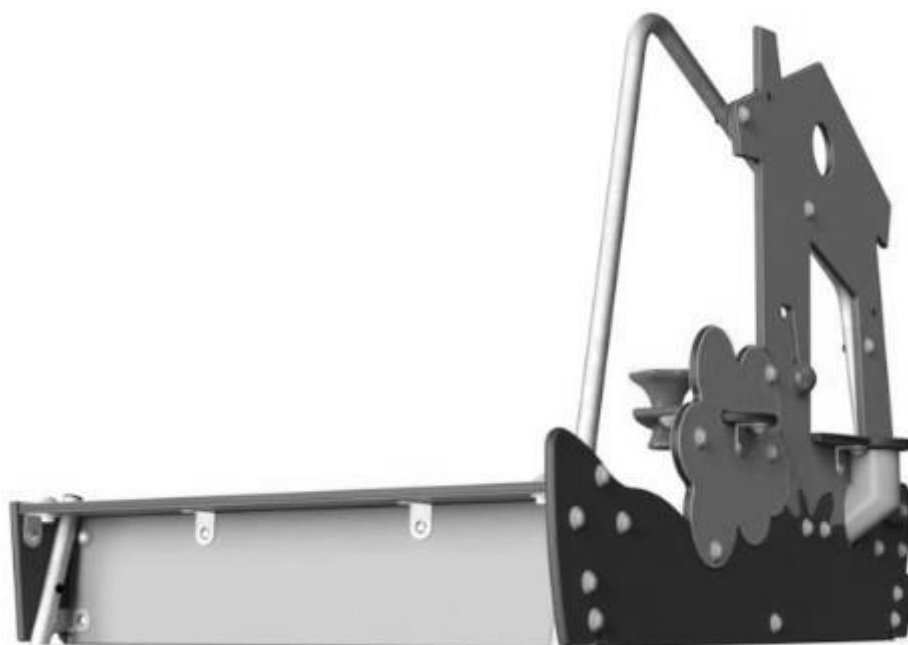
Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись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

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# **Песочница с фасадом MSC541801-3017P (ПС101.00)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**



ООО "ВЕГАГРУПП"  
119049, Россия, город Москва, улица Мытная, дом 28, строение 3  
ОГРН 1127746468057  
ИНН 7706776430, КПП 770601001

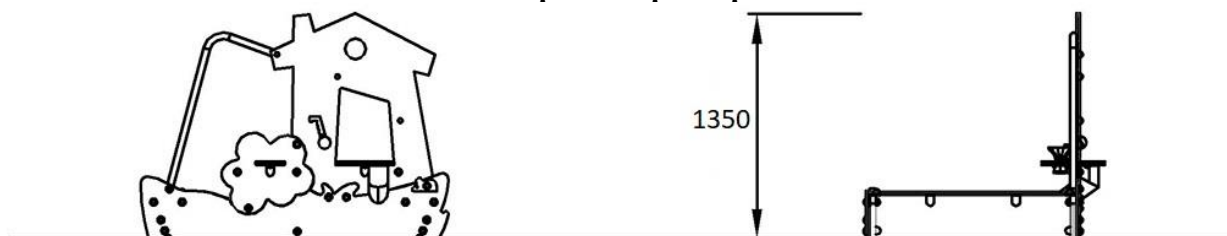
## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации детской песочницы
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

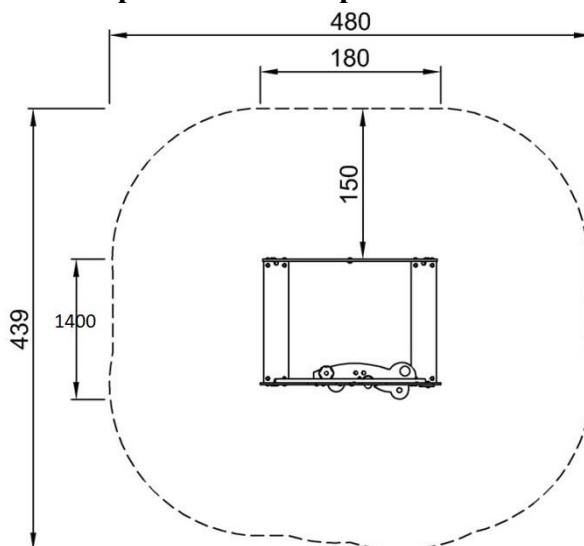
### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Песочница с фасадом MSC541801-3017P (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ООО " ВЕГАГРУПП "
- 1.3 Заводской номер: ПС101.00
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для детей от 2 до 7 лет. Используется для игры детей с песком.
- 1.6 Срок службы: 5 лет

### Габаритные размеры



### Границы зоны приземления



## 2. Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры:

Длина - 1800 мм

Ширина - 1400 мм

Высота – 1350 мм

2.2 Вес – 37 кг

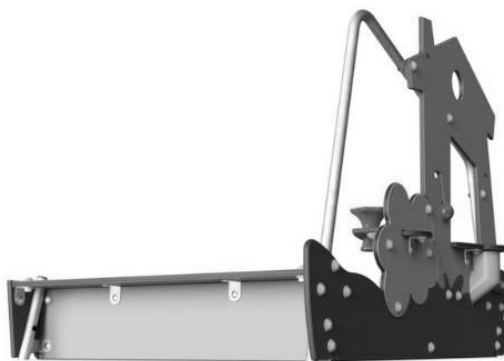
2.3 Количество пользователей – не более 4-х детей

2.4 Максимальная высота падения – 300 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

ПС101.00 в сборе



Песочница с фасадом MSC541801-3017P, заводской номер ПС101.00 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.  
Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_ Кулдуев Т. А.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

## 5. Свидетельство о консервации

Песочница с фасадом MSC541801-3017P  
(наименование изделия обозначение)

Заводской номер ПС101.00 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)  
согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_ М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Кулдуев Т. А.  
(личная подпись инициалы, фамилия)

## 6. Свидетельство об упаковке

Песочница с фасадом MSC541801-3017P

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер ПС101.00 упакован

ООО "ВЕГАГРУПП "

(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_ Кулдуев Т. А.

(личная подпись, инициалы, фамилия)

## 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

7.1. Изделие предназначено для детей от 3 до 7 лет.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

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

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

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

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.83. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## 10. Инструкция по монтажу

### 10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

10.1.1 Распакуйте оборудование.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шурупверт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнэком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

## 10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

## 10.3 Этапы сборки:

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:

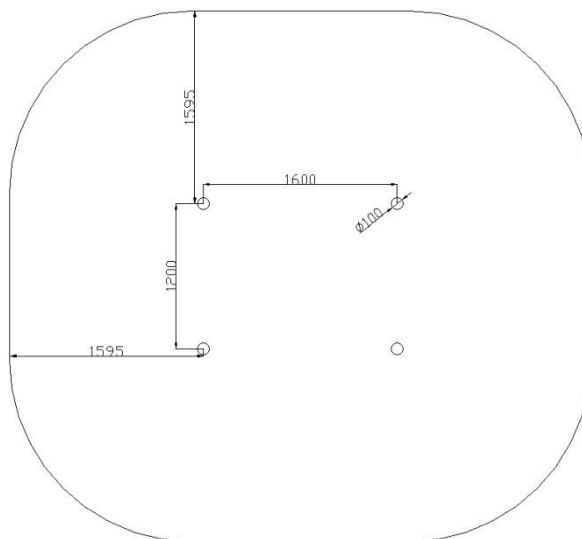


Рисунок 1

10.3.2 Снимите упаковку с песочницы и установите в отверстия площадки.

10.3.3 Выставить песочницу по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания песочницы.

## 11. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового комплекса в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование песочницы, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой песочницы на утилизацию необходимо:

- демонтировать песочницу;
- разобрать песочницу. Разборку песочницы выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Песочницы не содержат опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

**16. Учет технического обслуживания**

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# **Скамья со спинкой Термообработанная брошированная древесина АМФ-1.031 (СП-1)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**



ИП Рябов Александр Валерьевич  
142402 г. Ногинск, ул. Народная, д. 23, кв. 2  
Тел.: (926) 037-82-52  
E-mail: 3911301@mail.ru  
<http://det-ploshadki.ru/>

## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Скамья со спинкой Термообработанная брошюрованная древесина АМФ-1.031 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ИП Рябов А. В.
- 1.3 Заводской номер: СП-1
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для отдыха.
- 1.6 Срок службы: 3 года

### Габаритные размеры



### 2. Основные технические данные

#### 2.1 Габаритные размеры:

Длина - 2070 мм

Ширина - 510 мм

Высота – 800 мм

#### 2.2 Вес – 25 кг

2.3 Количество пользователей – не более 4-х человек

2.4 Максимальная высота падения –

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

### 3. Комплектность

СП-1 в сборе



Скамья со спинкой Термообработанная брошюрованная древесина АМФ-1.031, заводской номер СП-1 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_  
Рябов А. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

### 5. Свидетельство о консервации

Скамья со спинкой Термообработанная брошюрованная древесина АМФ-1.031  
(наименование изделия обозначение)

Заводской номер СП-1 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)  
согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рябов А. В.  
(личная подпись инициалы, фамилия)

### 6. Свидетельство об упаковке

Скамья со спинкой Термообработанная брошюрованная древесина АМФ-1.031  
(наименование изделия обозначение)

Заводской номер СП-1 упакован

Индивидуальный предприниматель Рябов Александр Валерьевич  
(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рябов А. В.  
(личная подпись, инициалы, фамилия)

### 7. Правила безопасной эксплуатации

7.1. Изделие предназначено для отдыха.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

## **8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**

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

## **9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **10. Инструкция по монтажу**

### **10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.**

10.1.1 Распакуйте изделие.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шуруповерт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнеком ф100 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

### **10.2 Меры безопасности.**

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке изделия должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку изделия производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

### **10.3 Этапы сборки:**

10.3.1 Произвести разметку под фундамент закладных согласно рисунку 1:



Рисунок 1

10.3.2 Установите изделие в отверстия площадки.

10.3.3 Выставить изделие по строительному уровню в горизонт и произвести заливку бетоном марки М-200 основания изделия.

### 11. Рекламации

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

- наименование, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

### 12. Утилизация

13.1 Перед отправкой на утилизацию необходимо:

- демонтировать изделие;
- разобрать изделие. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

# **Установка урны круглой со вставкой (основание бетон) АМФ 6.065 (У-1)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**

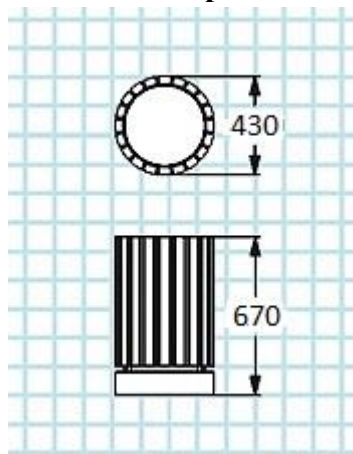


ИП Рябов Александр Валерьевич  
142402 г. Ногинск, ул. Народная, д. 23, кв. 2  
Тел.: (926) 037-82-52  
E-mail: 3911301@mail.ru  
<http://det-ploshadki.ru/>

## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

## Размеры



### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Установка урны круглой со вставкой (основание бетон) АМФ 6.065 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ИП Рябов А. В.
- 1.3 Заводской номер: У-1
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для установки на дворовой территории.
- 1.6 Срок службы: 3 года

### 2. Основные технические данные

#### 2.1 Габаритные размеры:

Длина - 430 мм

Ширина - 430 мм

Высота – 670 мм

2.2 Вес – 25 кг

2.3 Количество пользователей –

2.4 Максимальная высота падения –

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

### 3. Комплектность

У-1



Установка урны круглой со вставкой (основание бетон) АМФ 6.065, заводской номер У-1 соответствует ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

### 5. Свидетельство о консервации

Установка урны круглой со вставкой (основание бетон) АМФ 6.065  
(наименование изделия обозначение)

Заводской номер У-1 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рябов А. В.  
(личная подпись инициалы, фамилия)

### 6. Свидетельство об упаковке

Установка урны круглой со вставкой (основание бетон) АМФ 6.065  
(наименование изделия обозначение)

Заводской номер У-1 упакован

Индивидуальный предприниматель Рябов Александр Валерьевич  
(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рябов А. В.  
(личная подпись, инициалы, фамилия)

## **7. Правила безопасной эксплуатации**

7.1. Изделие предназначено для установки на дворовой территории.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

## **8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**

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

## **9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.83. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **10. Инструкция по монтажу**

### **10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.**

10.1.1 Распакуйте изделие.

### **10.2 Меры безопасности.**

10.2.1 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

### **10.3 Установка:**

10.3.1 Установите урну на плоскую поверхность

## **11. Рекламации**

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

- наименование, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## **12. Утилизация**

13.1 Перед отправкой на утилизацию необходимо:

- демонтировать изделие;
- разобрать изделие. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

--	--	--	--

14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

--	--	--	--

**15. Учет неисправностей при эксплуатации**

Дата отказа изделия, его составной	Характер (внешнее проявление)	Время работы отказавшей составной	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, инициалы, фамилия и	Примечание
------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------	------------

части или элемента конструкции	неисправности	части или элемента конструкции, ч	(расход ЗИП, направление акта- рекламации)	подпись ответственного лица	

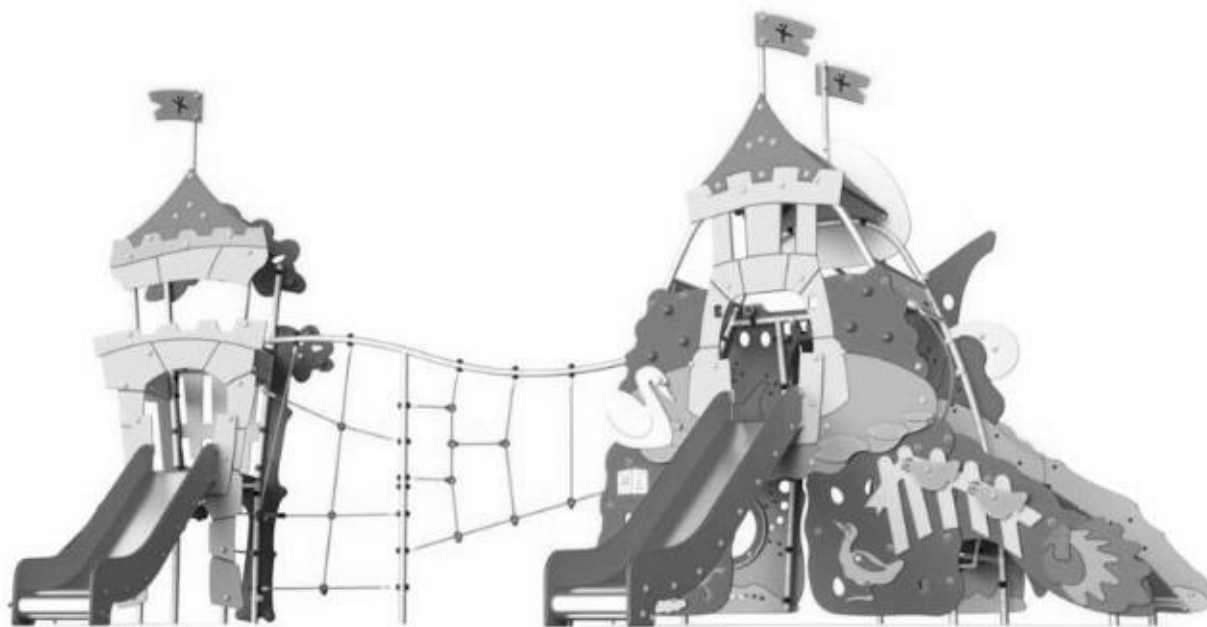
## 16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по	Наименование	Должность, инициалы,
------	--------------	--------------	----------------------

	техническому состоянию	проведенных работ	фамилия и подпись ответственного лица

# **Детский игровой комплекс MSC6433 (ДИК-2,1,9)**

## **Паспорт Инструкция по монтажу и эксплуатации**



**ООО "РУМЕТАЛ"**  
346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село  
Петрушино, улица Колхозная, д. 1  
ОГРН 1136154000729  
ИНН 6154127079, КПП 504701001

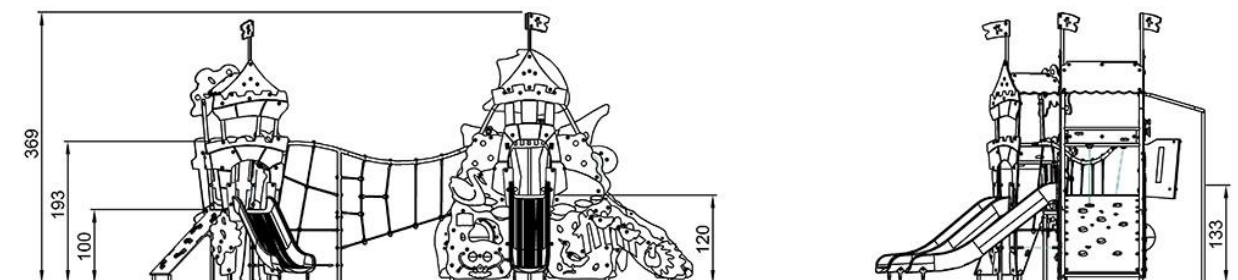
## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Свидетельство о консервации
6. Свидетельство об упаковке
7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса
8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
10. Инструкция по монтажу
11. Рекламации
12. Утилизация
13. Сведения о хранении
14. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
15. Учет неисправностей при эксплуатации
16. Учет технического обслуживания

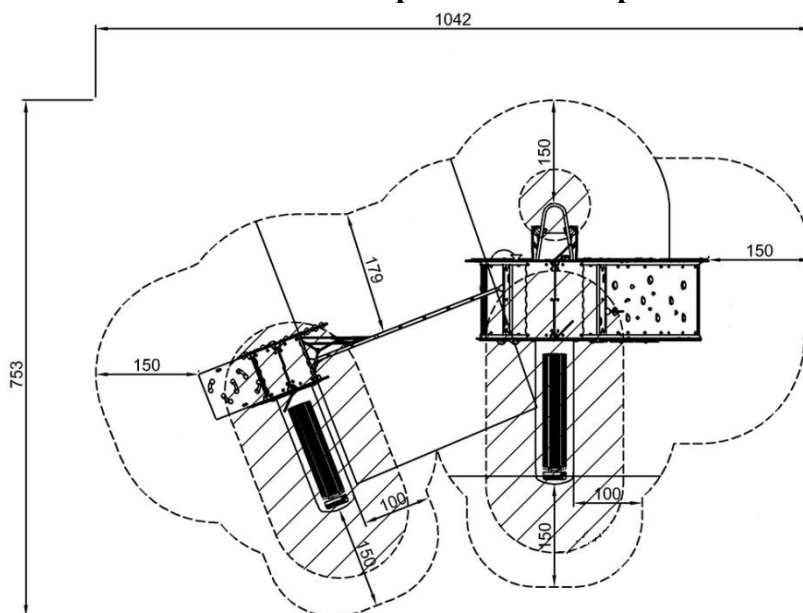
### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Детский игровой комплекс MSC6433 (далее изделие)
- 1.2 Предприятие: ООО "РУМЕТАЛ"
- 1.3 Заводской номер: ДИК-2,1,9
- 1.4 Дата выпуска: 05.04.2021 г.
- 1.5 Изделие предназначено для детей от 7 до 14 лет и создает условия:
  - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
  - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость.
- 1.6 Срок службы: 7 лет

### Габаритные размеры



## Границы зоны приземления



## 2. Основные технические данные

### 2.1 Габаритные размеры:

Длина - 7450 мм

Ширина - 4500 мм

Высота – 3700 мм

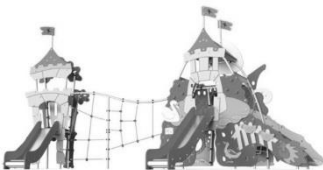
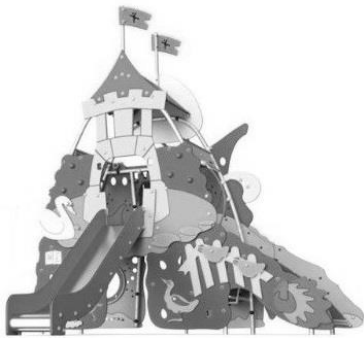

2.2 Вес – 1120 кг

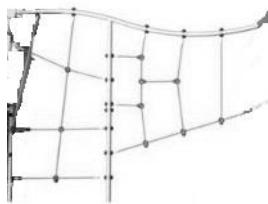
2.3 Количество пользователей – 5 детей

2.4 Максимальная высота падения – 1200 мм

2.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев

## 3. Комплектность

Комплекс в сборе	Сборочные единицы и детали		Количество, шт.
	Обозначение Наименование	Рисунок	
	Башня №1		1
	Башня №2		1

	Сетка для лазания		1
--	-------------------	--	---

#### 4. Свидетельство о приемке

Детский игровой комплекс MSC6433, заводской номер ДИК-2,1,9 соответствует ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 05.04.2021 г.

\_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, фамилия инициалы)

М.П.

#### 5. Свидетельство о консервации

Детский игровой комплекс MSC6433

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер ДИК-2,1,9 подвергнут консервации на

\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, проводившего консервацию)

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

М.П.

Консервацию провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись инициалы, фамилия)

#### 6. Свидетельство об упаковке

Детский игровой комплекс MSC6433

(наименование изделия обозначение)

Заводской номер ДИК-2,1,9 упакован

ООО "РУМЕТАЛ"

(наименование предприятия, проводившего упаковку)

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 05.04.2021 г.

М.П.

Упаковку провел \_\_\_\_\_ Рубан В. В.  
(личная подпись, инициалы, фамилия)

#### 7. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

7.1. Изделие предназначено для детей от 7 до 14 лет.

7.2. Изделие представляет собой стационарную конструкцию.

7.3. Изделие используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования владелец должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

7.4. 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.

7.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

**8. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**  
Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

### **9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

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

9.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Прочность узлов крепления.

9.83. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

### **10. Инструкция по монтажу**

#### **10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.**

10.1.1 Распакуйте оборудование.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше оборудование.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование
Гайковерт аккумуляторный с головкой 17, 10
Шуруповерт со сверлом ф5 мм
Строительный уровень
Электрический отбойный молоток
Мотобур со шнэком ф150 мм
Штыковая лопата
Молоток резиновый

#### **10.2 Меры безопасности.**

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке оборудования должны производить не менее 3-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.2.3 Сборку оборудования производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным ниже.

#### **10.3 Этапы сборки:**

10.3.1 Произвести разметку отверстий под закладные согласно рисунку 1:

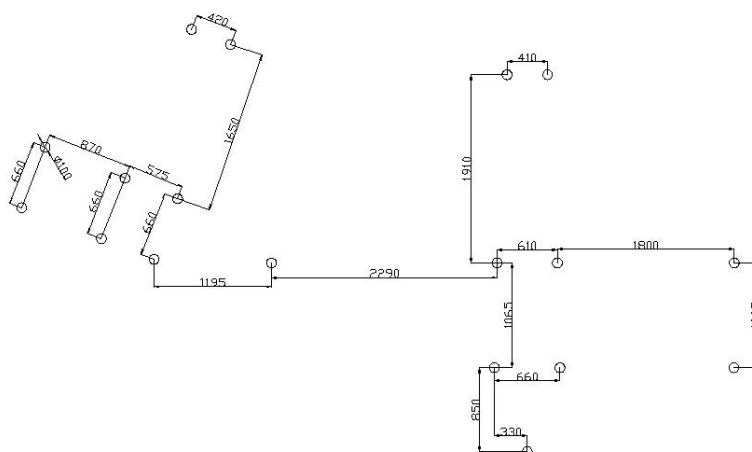


Рисунок 1

10.3.2 Установить комплекс в отверстия и произвести заливку бетоном марки М-300 всех закладных деталей.

## **11. Рекламации**

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового комплекса в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового комплекса, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## **12. Утилизация**

13.1 Перед отправкой КОМПЛЕКСА на утилизацию необходимо:

- демонтировать КОМПЛЕКС;
- разобрать КОМПЛЕКС. Разборку КОМПЛЕКСА выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

13.2 КОМПЛЕКС не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

13.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03

### 13. Сведения о хранении

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

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

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

15. 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, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

16. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГАГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Мытная, дом 28, строение 3

Адрес места осуществления деятельности: 143632, Россия, Московская область, Волоколамский район, деревня Беркино

Основной государственный регистрационный номер 1127746468057.

Телефон: 84956631572 Адрес электронной почты: info@vegagroupp.ru

**в лице** Генерального директора Кулдуева Тимура Алиевича

**заявляет, что** Игровое оборудование, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГАГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Мытная, дом 28, строение 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143632, Россия, Московская область, Волоколамский район, деревня Беркино

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.32-003-09880273-2019

«Игровое оборудование детских игровых площадок. Домики, песочницы, игровые элементы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9506999000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 1211/2020 от 22.05.2020 года, № 1251/2020 от 25.05.2020 года, №№

1253/2020, 1254/2020, 1255/2020 от 26.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией

«Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11)

комплекта конструкторской документации; комплекта паспортов; расчетов; документов о подтверждении характеристик материалов

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3). Условия и срок хранения, консервация – согласно паспорта изделия. Средний срок службы (назначенный, расчетный) - 5 лет.

**Декларация о соответствии** действительна с даты регистрации по 31.05.2025 включительно.



Кулдуев Тимур Алиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НA46.B.00150/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 01.06.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА46.В.00150/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Игровое оборудование:	ТУ 28.99.32-003-09880273-2019 «Игровое оборудование детских игровых площадок. Домики, песочницы, игровые элементы»
	<p> Домик "Пряничный домик" - артикул ДМ500.00  Домик "Веранда" – артикул ДМ100.00  Домик "Флигель" – артикул ДМ101.00  Домик "Ранчо" - артикул ДМ102.00  Песочница "Ларец" - артикул ПС100.00  Песочница - артикул ПС101.00  Песочница "Побережье"- артикул ПС102.00  Песочница "Пляж" – артикул ПС103.00  Песочный дворик "Ривьера" – артикул ПС104.00  Песочница "Кораблик" – артикул ПС105.00  Песочный дворик "Терраса" – артикул ПС106.00  Песочный дворик "Львенок" – артикул ПС107.00  Песочный дворик "Усадьба" – артикул ПС108.00  Песочница "Ромашка" – артикул ПС109.00 Песочный дворик "Катерок" – артикул ПС010.00 Песочный дворик "Солнышко" – артикул ПС012.00 Лабиринт "Загадка" – артикул МД059.00  Игровое оборудование "Джерри" – артикул МД101.00  Игровое оборудование "Икарус" – артикул МД105.00  Игровое оборудование "Коптер" – артикул МД106.00  Игровое оборудование "Чижик" – артикул МД107.00  Игровое оборудование "Датси" – артикул МД411.00  Мостик "Еж-Сереж" - артикул МД121.00  Игровое оборудование "Мольберт" – артикул МД117.00  Тоннель "Гусеница" – артикул МД060.00 </p>	

Генеральный директор

МП

*Кулдуев Тимур Алиевич*

подпись



Кулдуев Тимур Алиевич

(Ф.И.О. заявителя)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00777/20

Серия **RU** № **0292214**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности: 346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица колхозная, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1136154000729  
Телефон: 89185235006 Адрес электронной почты: 2004198@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица колхозная, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Детские игровые комплексы, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0804603, 0804604).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 46.90.10-005-12133798-2020 «Детские игровое оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2864/2020, 2865/2020,

2866/2020, 2867/2020 от 21.12.2020 года, №№ 2874/2020, 2875/2020, 2876/2020, 2877/2020 от 22.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AX11)

акта анализа состояния производства от 28.10.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов  
Схема сертификации: 1с



*В.В. Гусев*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний торков. Общие требования к оборудованию и покрытиям детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» пункты 4.2, 4.3. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на территории Российской Федерации. При необходимости перевозки изделий на другое место, рекомендуется использовать упаковку производителя. Погрузку, транспортирование, хранение изделий следует проводить, соблюдая меры, по обеспечению защиты от механических воздействий, осадков и действия агрессивных сред. Не допускается выгружать изделия ссыпающим, а также брызгающим механизмом. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок службы - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.12.2020

ПО

23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Ахлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00777/20

Серия **RU** № **0804603**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506 99 900 0	Детские игровые комплексы, артикулы:	Технические условия ТУ 46.90.10-005- 12133798-2020 «Детские игровое оборудование»
	ДИК-2,1,1 ДИК-2,1,2 ДИК-2,1,3 ДИК-2,1,4 ДИК-2,1,5 ДИК-2,1,6 ДИК-2,1,7 ДИК-2,1,8 ДИК-2,1,9 ДИК-2,1,10 ДИК-2,1,11 ДИК-2,1,12 ДИК-2,1,13 ДИК-2,1,14 ДИК-2,1,15 ДИК-2,1,16 ДИК-2,1,17 ДИК-2,1,18 ДИК-2,2,1 ДИК-2,2,2 ДИК-2,2,3 ДИК-2,2,4 ДИК-2,2,5 ДИК-2,2,6 ДИК-2,2,7 ДИК-2,2,8 ДИК-2,2,9 ДИК-2,2,10 ДИК-2,2,11 ДИК-2,2,12 ДИК-2,3,1 ДИК-2,3,2 ДИК-2,3,3 ДИК-2,3,4 ДИК-2,3,5 ДИК-2,3,6 ДИК-2,3,7 ДИК-2,4,1 ДИК-2,4,2 ДИК-2,4,3 ДИК-2,4,4 ДИК-2,4,5 ДИК-2,5,1 ДИК-2,5,2 ДИК-2,6,1 ДИК-2,6,2 ДИК-2,7,1 ДИК-2,7,2	

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*В.В. Гусев*



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хохлов*  
(подпись)  
*Сабаев*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00768/20

Серия **RU** № **0292205**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности: 347942, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица колхозная, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1136154000729.  
Телефон: 89185235006 Адрес электронной почты: 2004198@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347942, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица колхозная, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Карусели детской игровой площадки, артикулы (согласно приложению - бланк № 0804590).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 46.90.10-002-12133798-2020 «Карусели».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2856/2020, 2857/2020 от 21.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 28.10.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования и методы испытаний» разделы 5, 6. Условия транспортирования, в частности, в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на территории Российской Федерации. При необходимости перевозки изделий на другое место, рекомендуется использовать упаковку производителя. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует проводить, соблюдая меры безопасности, обеспечивающие защиту от механических воздействий, осадков и действия агрессивных сред. Не допускается выгружать изделия сбрасыванием, а также перемещать их волоком. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.12.2020

ПО

23.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

КОПИЯ  
ВЕРНА

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Собаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00768/20

Серия **RU** № **0804590**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506 99 900 0	Карусели детской игровой площадки, артикулы:	Технические условия ТУ 46.90.10-002- 12133798-2020 «Карусели»
	Кр-4.1 Кр-4.2 Кр-4.3 Кр-4.4 Кр-4.5 Кр-4.6 Кр-4.7 Кр-4.8 Кр-4.9	

*ВВ Гел*Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

Сабасев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00767/20

Серия **RU** № **0292204**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности: 346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1136154000729.  
Телефон: 89185235006 Адрес электронной почты: 2004198@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346842, Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Качалки детской игровой площадки (согласно приложению - бланк № 0804589).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 46.90.10-003-12133798-2020 «Качалка-балансир». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9506 99 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2860/2020,

2861/2020, 2862/2020, 2863/2020 от 21.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AX11)

акта анализа состояния производства от 28.10.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования» разделы 5, 6. Условия транспортирования, в части воздействия механических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте. При необходимости перевозки изделий на другое место, рекомендуется использовать упаковку производителя. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует проводить, соблюдая меры по обеспечению защиты от механических воздействий, осадков и действия агрессивных сред. Не допускается выгружать изделия сбрасыванием, а также перемещать их волоком. Условия хранения в части воздействия факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.12.2020

ПО

23.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Эксперт-Сертификация  
М.П.

Сохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Озаев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)



ВВ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00767/20

Серия **RU** № **0804589**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506 99 900 0	Качалки детской игровой площадки:	Технические условия ТУ 46.90.10-003- 12133798-2020 «Качалка-балансир»
	Артикулы: качалка-балансир: КБ-5.1.1 КБ-5.1.2 КБ-5.1.3 КБ-5.1.4 КБ-5.1.5 КБ-5.1.6 КБ-5.1.7 КБ-5.1.8 КБ-5.1.9 КБ-5.1.10 Артикулы: качалка на пружине: КнП-5.2.1 КнП-5.2.2 КнП-5.2.3 КнП-5.2.4 КнП-5.2.5 КнП-5.2.6 КнП-5.2.7 КнП-5.2.8 КнП-5.2.9 КнП-5.2.10 КнП-5.2.11 КнП-5.2.12 КнП-5.2.13 КнП-5.2.14 КнП-5.2.15 КнП-5.2.16 КнП-5.2.17 КнП-5.3.1 КнП-5.3.2 КнП-5.3.3 КнП-5.3.4 КнП-5.3.5 КнП-5.3.6 КнП-5.3.7	



*В.В. Гусев*



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*М.П.*  
(подпись)  
*Евгений*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(ф.и.о.)

Соболев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00766/20

Серия **RU** № **0292203**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21  
Адрес места осуществления деятельности: 346842, Россия, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1136154000729.

Телефон: 89185235006 Адрес электронной почты: 2004198@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУМЕТАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347943, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Абрикосовая, дом 21

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346842, Россия, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Качели детской игровой площадки, артикулы: (согласно приложению - бланк № 0804588).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 46.90.10-004-12133798-2020 «Качели детские».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9506999000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2855/2020 от 21.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AX11)

акта анализа состояния производства от 28.10.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» (раздел 5). Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в упаковке, обеспечивающей его сохранность в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. При необходимости перевозки изделий на другое место, рекомендуется использовать упаковку производителя. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует проводить, соблюдая меры, по обеспечению защиты от механических воздействий, осадков и действия агрессивных сред. Не допускается выгружать изделия сбрасыванием, а также перемещать их волоком. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.12.2020

**ПО**

23.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Охлопов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Сайзев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00766/20

Серия **RU** № **0804588**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Качели детской игровой площадки, артикулы:	Технические условия ТУ 46.90.10-004- 12133798-2020 «Качели детские».
	КД-6.1, КД-6.2.1, КД-6.2.2, КД-6.2.3, КД-6.2.4, КД-6.2.5, КД-6.2.6, КД-6.2.7, КД-6.2.8	



*В.В. Гусев*



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хохлов*  
(подпись)  
*Сабеев*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Сабеев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н09993

Срок действия с 22.08.2018

по 21.08.2021

№ 0270227

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Детские игровые комплексы и оборудование (приложения № бланков 0042058, 0042059, 0042060, 0042061). Серийный выпуск.

код ОК  
32.30.15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
СТО 0175287996-001-2018

код ТН ВЭД  
9506999000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Рябов Александр Валерьевич. ОГРНИП: 314503109300023, ИНН: 503112210439. Адрес: 142402, РОССИЯ, г. Ногинск, ул. Народная, д. 23, кв. 2, телефон/факс: 8-926-037-82-52, адрес электронной почты: 3911301@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Индивидуальный предприниматель Рябов Александр Валерьевич. ОГРНИП: 314503109300023, ИНН: 503112210439. Адрес: 142402, Россия, г. Ногинск, ул. Народная, д. 23, кв. 2, телефон/факс: 8-926-037-82-52, адрес электронной почты: 3911301@mail.ru

**НА ОСНОВании** Протокол испытаний № 004/Н-22/08/18 от 22.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0042058**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н09993

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Песочницы: ДП-1; ДП-2; ДП-3; ДП-4; ДП-5; ДП-6; ДП-7; ПД-1; ПД-2; ПД-3; ПД-4; ПД-5	ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Скамейки: СД-1; СД-2; СД-3; СД-4; СД-5; СД-6	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Качели-балансир: КБД-1; КБД-2; КБД-3; КБД-4; КБД-5; КБД-6; КБД-7	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Качалка на пружине: КПД-1; КПД-2; КПД-3; КПД-4; КПД-5; КПД-6; КПД-7	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Горки: ГД-1; ГД-2; ГД-3; ГД-4; ГД-5; ГД-6; ГД-7; ГД-8; ГД-9	ГОСТ Р 52169-2012; ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Карусели: КД-1; КД-2; КД-3; КД-4; КД-5; КД-6; КД-7; КД-8; КД-9; КД-10	ГОСТ Р 52300-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Домики: ДД-1; ДД-2; ДД-3; ДД-4; ДД-5; ДД-6; ДД-7; ДД-8; ДД-9; ДД-10	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Столики СД-1; СД-2; СД-3; СД-4; СД-5; СД-6; СД-7	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Веревочный лаз: ВЛД-1; ВЛД-2; ВЛД-3; ВЛД-4; ВЛД-5; ВЛД-6; ВЛД-7; ВЛД-8	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Веревочный парк: ВПД-1; ВПД-2; ВПД-3	ГОСТ Р 56986-2016
	Теневой навес: ТНД-1; ТНД-2; ТНД-3; ТНД-4	ГОСТ Р 52169-2012
	Навес: НД-1; НД-2; НД-3	ГОСТ Р 52169-2012
	Ограждение газонное: ОГ-1; ОГ-2; ОГ-3; ОГ-4; ОГ-5	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Заборы: 3-1; 3-2; 3-3; 3-4	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

подпись

**А.Н. Золотов**

инициалы, фамилия

**А.А. Белянин**

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0042059

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н09993

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Детские игровые комплексы: ДИК-1; ДИК-2; ДИК-3; ДИК-4; ДИК-5; ДИК-6; ДИК-7; ДИК- 8; ДИК-9; ДИК-10; ДИК-11	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Диван парковый: ДП-1; ДП-2; ДП-3; ДП-4	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6; ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 8639-82
	Скамейки: СП-1; СП-2; СП-3	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6; ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 8639-82
	Урна: У-1; У-2; У-3; У-4	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Стенд: СП-1; СП-2; СП-3	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6; ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 8639-82
	Велопарковка: ВП-1; ВП-2; ВП-3	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Вазон: В-1; В-2	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Беседка: БП-1; БП-2; БП-3	ГОСТ Р 52169-2012
	Гимнастический комплекс: ГКД-1; ГКД-2; ГКД-3; ГКД-4	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Спортивный комплекс: СКД-1; СКД-2; СКД- 3; СКД-4	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6



Руководитель органа

Эксперт

*Золотов*  
подпись  
*Белянин*  
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0042060

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н09993

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Футбольные ворота: ФВ-1; ФВ-2	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Баскетбольное кольцо: БК-1; БК-2	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Бревно: Б-1; Б-2; Б-3	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Ворота футбольные с баскетбольным щитом ВБ-1	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Оборудование для Воркаут: ОВ-1; ОВ-2; ОВ-3; ОВ-4; ОВ-5; ОВ-6; ОВ-7; ОВ-8; ОВ-9; ОВ-10	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Универсальная спортивная площадка: УСП-1; УСП-2; УСП-3; УСП-4	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6, ГОСТ Р 52301-2013



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0042061**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н09993

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Резиновое покрытие: РП-1; РП-2; РП-3	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Синтетический газон СГ-1	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Качели: КД-1; КД-2; КД-3; КД-4; КД-5; КД-6; КД-7	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Хоккейные ворота: ХВ-1	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Полоса препятствий: ППП-1; ППП-2; ППП-3; ППП- 4; ППП-5	ГОСТ Р 52169-2012 п.п. 4.2, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.3.21, 4.3.24, 4.3.28.3, 4.3.29.2, 4.3.29.3, 4.3.29.5, 4.3.29.7; СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28, 14.1, 14.7.6
	Балансир: Б-1; Б-2	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Батут: Б-1; Б-2	ГОСТ Р 56437-2015
	Лаз Л-1; Л-2; Л-3	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Качалка-балансир на пружине: 1; 2	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013
	Травмобезопасное покрытие (EPDM)	ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013

Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия