

№2

16. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует ГОСТ Р 52169-2012, технической документации и признано годным к эксплуатации.

Максимов М. Г. Подпись _____ Дата **24.07.2023**
(фамилия, и личное клеймо)

17. Упаковка

Изделие упаковано в ООО «Папа Карло» согласно нормативным документам.

Максимов М. Г. Подпись _____ Дата **24.07.2023**

Должность _____ Подпись _____ Расшифровка _____ Дата _____

18. Отметка о продаже

Тучацкая Т. А. Подпись _____ Дата **24.07.2023**

19. Утилизация

Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

Адрес предприятия изготовителя:

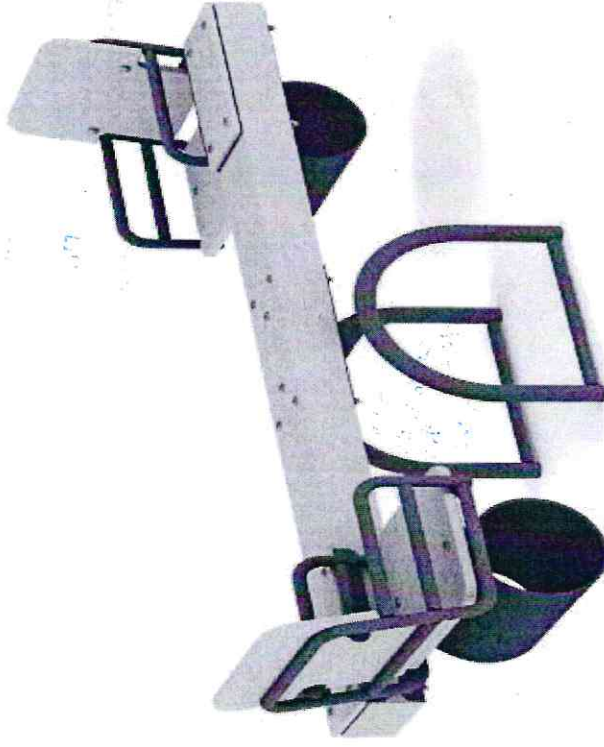
429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск,
ул. Промышленная, 4/17, ООО «Папа Карло»
тел. (8352) 75-60-60, 75-60-19



ООО «Папа Карло»
г. Новочебоксарск



ИСУ-НД-0004 Качалка-балансир
Паспорт



Содержание

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

14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

1. Произвести визуальный осмотр изделия;
2. Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов изделия;
3. Проверить отсутствие посторонних элементов на оборудовании;
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.

15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.

1. Визуальный контроль игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При осмотре проверяют прочность узлов крепления, целостность оборудования.
2. Функциональный контроль детского игрового оборудования необходимо проводить 1 раз в 3 месяца. При этом проверяют прочность конструкции, прочность узлов крепления и общее состояние оборудования. По результатам функционального осмотра проводят мероприятия технического обслуживания (подтяжка креплений и т.д.)
3. Проводить ежегодный осмотр для оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности. В ходе ежегодного осмотра определяют:
 - наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал в строгом соответствии с инструкцией изготовителя.

13. Сведения о ремонте

Причина и состав ремонтных работ	Дата начала ремонтных работ	Дата окончания ремонтных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

1. Основные сведения об изделии

1.1. Сведения о продукции

- 1.1.1. Наименование: Качалка-балансир
- 1.1.2. Артикул: ИСУ-НД-0004
- 1.1.3. Заводской номер 23/3101-11-01
- 1.1.4. Дата выпуска 24.07.22 г.
- 1.1.5. Назначенный срок службы: 5 лет
- 1.1.6. Возрастная группа: от 3 до 7 лет
- 1.1.7. Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52168-2012, ТУ 9610-001-65653434-2014

1.2. Сведения об изготовителе

- 1.2.1. Страна: Россия
- 1.2.2. Изготовитель: ООО «Папа Карло»
- 1.2.3. Юридический адрес: 429665, Россия, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная 41 корпус 7
- 1.2.4. Телефон производства 8 (8352) 75-60-60
- 1.2.5. Сайт: www.pcarlo.ru
- 1.2.6. E-mail: mail@pcarlo.ru

2. Основные технические данные

Габаритные размеры:	
- длина	2100 ± 100 мм
- ширина	1100 ± 100 мм
- высота	915 ± 100 мм

3. Комплектность

Поз.	Наименование	Количество
1	Каркас	1
2	Перекладина	1
3	Накладка металлическая	2
4	Каркас сиденья	2
5	Спинка	2
6	Сиденье	2
7	Накладка деревянная	2
8	Амортизатор	2
9	Пластина	2
	Крепежные детали	
	Болт мебельный М10*120	8
	Болт мебельный М10*130	8
	Болт мебельный М8*30	4
	Болт мебельный М8*65	4
	Гайка М10	16
	Гайка М8	4

Дата		Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
Установка на хранение	Снятие с хранения	

Дождаться полного затвердевания бетона.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его безопасность и функциональность.

6. Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования.

6.1. Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает исполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования на основе учета:

- конструкции оборудования;
- требований эксплуатационных и иных документов, представленных изготовителем;
- установки, обслуживания и ремонта оборудования;
- климатических условий и условий эксплуатации оборудования;

6.2. Эксплуатант (владелец) детской игровой площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 месяцев, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

6.3. Требования к персоналу.

Персонал должен быть обучен и компетентен.

Уровень компетентности персонала определяется видом выполняемых работ.

Персонал должен иметь точную информацию о выполняемой работе, уровне ответственности и полномочий.

6.4. Документация на оборудование.

Вся эксплуатационная документация (в том числе паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров и т. п.) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен постоянный доступ персонала к документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования.

6.5. Информационное обеспечение безопасности.

Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержание:

- правила и возрастные требования использования оборудования;
 - номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
 - номер(а) телефона(ов) для сообщения службе эксплуатации при неисправности или поломке оборудования.
- 6.6. Обеспечение оказания экстренной помощи.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

6.7. Устранение неисправностей.

Неисправности оборудования, обнаруженные в процессе эксплуатации, снижающие безопасность, немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимаются меры, обеспечивающие невозможность использования оборудования, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

6.8. Регулярное обслуживание.

Включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий детской игровой площадки. Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание углов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнений);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировка их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности.

6.9. Ремонтные работы.

Включают:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования;
- замену структурных элементов оборудования.

6.10. Безопасность персонала.

Необходимо обеспечивать соблюдение мер безопасности персонала, выполняющего работы по обслуживанию и ремонту оборудования.

Во время проведения ремонтных работ посторонние лица на детскую игровую площадку не допускаются.

6.11. Внесение изменений в конструкцию оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультации и письменного согласования с изготовителем оборудования.

7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владелец) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие – 12 мес. Со дня поставки изделия эксплуатанту (владелец).

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя оборудования и его отдельных частей.

8. Рекламации.

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия и дату изготовления;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения о неисправностях (поломках);
- фотографии неисправностей (поломок).

Детали, вышедшие из строя, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

9. Сведения о хранении.

9.1 Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении сохранности изделия.

9.2 Условия хранения соответствует 2(С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.