

Общество с ограниченной ответственностью «ВегаГрупп»
ООО «ВегаГрупп»

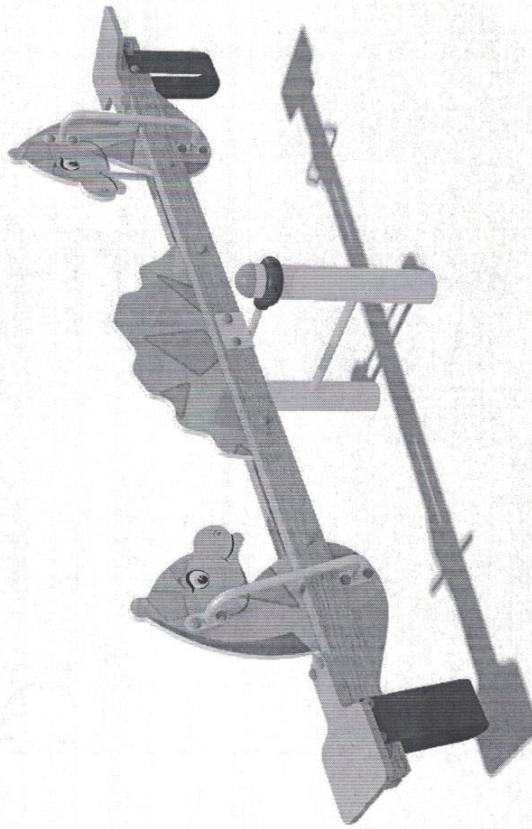
ТН ВЭД 9506 99 900 0
(код продукции)

Качалка «Галоп» КЧ101.00.2

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

09880273.КЧ101.00.2.ПС
обозначение документа



г. Москва
2020 г.

**Приложение Б
(справочное)**

Пример графика ежедневного визуального осмотра оборудования

ГРАФИК ежедневного визуального осмотра оборудования

Порядковый номер осмотра	Заказчик	Ответственный за ежедневный осмотр	Наименование детского игрового оборудования	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица
			↑				

1. Основные сведения об оборудовании

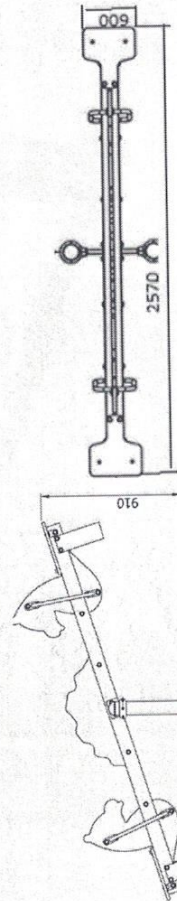
- 1.1. Наименование изделия: Качалка «Галоп».
 1.2. Обозначение: КЧ101.00.2.
 Примечание: * - последняя(ие) цифра(ы) артикула обозначает цветное решение оборудования
- 1.3. Дата изготовления: 08.2020
 1.4. Адрес и наименование изготовителя: 143632, Московская область, Волоколамский р-он, д.Беркино, ООО «BetaГрупп».
 1.5. Заводской номер: _____
 1.6. Сведения о сертификате: _____
 1.7. Обозначение стандартов в соответствии, с которыми производилась сертификация: ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ТУ 28.99.32-005-09880273-2019.

2. Основные технические данные оборудования

Таблица 2.1 – Основные характеристики.

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры *	Длина, м. 2,57
	Ширина, м. 0,60
	Высота, м 0,91
Возраст ребенка, лет	5-12
	150
Ограничения по росту и весу ребенка	Рост, м., не более: 50
	Вес, кг., не более: 2
Кол. дет. одновременно находящихся на оборудовании	2

*допускается отклонение габаритных размеров изделия в пределах 2%



Чертеж общего вида.

Приложение А

(справочное)

Пример акта ежегодного основного осмотра оборудования детской игровой площадки

АКТ	
Осмотр и проверки оборудования детской игровой площадки	
№ _____	от _____ 20__ г.
_____ город _____	
Владелец _____	
Адрес установки _____	
Характеристика поверхности игровой площадки: _____	

Результат осмотра оборудования

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленный дефект	Принятые меры	Примечание
1					
2					
3					

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации

Ответственный исполнитель _____

Должность _____ личная подпись _____

инициалы, фамилия _____

М.П.

3. Комплектность оборудования

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектующие оборудования на аналогичные, а так же в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции не ухудшающих ее характеристик, без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Таблица 3.1 – Комплектность.

Обозначение изделия / Заводской номер	Наименование изделия	Кол-во, шт.	Изображение	Примечание / Метизы крепления на 1 комплектующую
K.04.00703.07	Доска (40x90x2500 мм) (орех)	2		
K.01.00189.27	Ручка-скоба качелей одинарных (бриллиант)	4		
1.02.11.01.27	Стойка сварная с балансиром для качели «Дуга», «Галоп» (бриллиант)	1		Закладная под трубу (арматура 200мм) (сварка) - 2 шт
K.01.00014.17	Уголок крепления универсальный (серый)	4		
K.01.00801.27	Крепление качели КЧ000.11 (бриллиант)	1		
K.02.00007.90	Хомут с трубой (черный)	2		Винт 6x35 оцин. - 1 шт, Гайка М6 - 1 шт, Саморез 5,5x25 кровельный - 1 шт
K.02.00008.90	Хомут (черный)	2		Винт 6x35 оцин. - 1 шт, Гайка М6 - 1 шт, Саморез 5,5x25 кровельный - 1 шт
K.02.00019.95	Втулка капролоновая для КЧ000	2		
2.08.02.01.17	Заглушка на стойку 89 (серая)	2		
K.02.17201.75	Панель лодка КЧ101.00 (ABS 110x620x680мм) (Рисунок Геометрия с 2ух сторон)	2		
K.02.17202.17.1	Сиденье КЧ000.11.17 (ABS 10x292x350мм) (серый 7040)	2		
K.02.17203.75	Панель куст КЧ101.00 (ABS 10x340x750мм) (Рисунок Геометрия с 2ух сторон)	1		
Лк2Л-800-3 (400)	Лента кон.2Л-800-3 тшир 8мм/80x400	2		
Лк2Л-800-3 (500)	Лента кон.2Л-800-3 тшир 8мм/80x500	2		

Краткие записи о произведенном ремонте

Качалка «Галоп» № заводской обозначение

предприятие, дата

Нарботка с начала эксплуатации

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Нарботка после последнего ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт

Сведения о произведенном ремонте

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

17.8. Данные приемо-сдаточных испытаний.

Указания о состоянии технических характеристик, полученных при испытаниях изделия после ремонта, требованиям ремонтной документации.

18. Сведения об утилизации

18.1. Перед отправкой оборудования на утилизацию необходимо:

- произвести демонтаж;
- разобрать оборудование (разборка выполняется в последовательности, обратной сборке);
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

18.2. Оборудование не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

18.3. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-

03.

19. Особые метки

В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесённые изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

Обозначение изделия / Заводской номер	Наименование изделия	Кол-во, шт.	Изображение	Примечание / Метки крепления на 1 комплектующую
Болт М6х30	Болт М6х30	8		
Болт М8х30	Болт М8х130	4		
Винт 6х30 один.	Винт 6х30 один.	4		
Болт мебельный М6х25	Болт мебельный М6х25 DIN603	4		
	Шуруп-болт (глухарь) 6х60	14		
Гайка М6	Гайка М6	16		
Гайка М8	Гайка М8 DIN934	4		
Шайба М8 увелич.	Шайба М8 увелич. (усилн. DIN 9021)	46		
С-з 5,5х19 кровельный	Саморез 5,5х19 кровельный част шаг	2		
С-з 5,5х25 (кровельн)	Саморез 5,5х25 кровельный	2		
2.08.03.01.17	Заглушки малые на болты (серые)	46		
К.01.01361.17	Пластичная резина (серая)	4		
К.01.03654.27	Вставка металлическая прямоугольная (бриллиант)	{Количество}		

Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Визуальный, функциональный и ежегодный осмотры.

17.1.1. Визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные использованием оборудования, климатическими условиями, актами вандализма (например, разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования).

17.1.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. Функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования.

17.1.3. В процессе визуального и функционального осмотра выявляют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
- структурную целостность оборудования.

17.1.4. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. (Приложение А).

17.2. Регулярное обслуживание.

17.2.1. Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнений);
- обслуживание пространства зон безопасности.

17.3. Ремонтные работы.

17.3.1. Ремонтные работы включают:

- замену крепежных деталей;
 - замену частей оборудования;
 - замену структурных элементов оборудования.
- 17.4. Дополнительные меры в период обкатки и регулирования оборудования не предусматриваются изготовителем.

17.5. Изготовления заменяемых элементов и деталей по техническим условиям происходит только после согласования с изготовителем.

3.1. ЗИП.

Изготовитель не предоставляет с оборудованием запасных частей, инструментов, приспособлений, средств измерения и другие технические средства, закрепленные за данным оборудованием.

При необходимости запчасти можно приобрести или заказать у изготовителя. Все запасные части оригинальные и предоставляются только заводом изготовителем.

4. Сведения о приемке оборудования

Свидетельство о приемке

Качалка «Галоп» № заводской номер
наименование изделия КЧ101.00.2 обозначение

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с требованиями национальных стандартов ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 и действующей технической документацией и признак(а) годным(ой) к эксплуатации

Начальник ОТК
Литвиненко А. Ф.
расшифровка подписи



5. Сведения об упаковке оборудования

5.1. До установки в рабочее положение оборудование хранить в упаковке завода изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

5.2. Оборудование упаковывают в бумагу по ГОСТ 33781, картон по ГОСТ 52901.

5.3. Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при перевозке.

5.4. По согласованию с заказчиком допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность оборудования при перевозке и хранении.

5.5. По согласованию с заказчиком допускается поставлять оборудование без упаковки.

Свидетельство об упаковке

Качалка «Галоп» КЧ101.00.1
(наименование изделия обозначение)

Заводской номер _____
упаковано ООО «Beta Group»
(наименование предприятия, производящего упаковку)

согласно требованиям нормативного документа ТУ 28.994.32-005-098802/73-2019

Дата упаковки 08.2020

Упаковку проверл **Литвиненко А. Ф.**
(подпись, инициалы, фамилия)

