

**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. 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 монтажу
15. Правила безопасной эксплуатации
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру
18. Основные отметки
19. Чертежи и схемы

**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Наименование Качалка на пружине «Гномик»

1.2 Предприятие ООО «ДК»

1.3 Заводской номер 442

1.4 Дата выпуска АВГ 2017 г.

Качалка на пружине предназначена для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- ловкость и смелость

**2 Основные технические данные**

2.1 ДхШхВ мм: 900х400х900

**3 Комплектность**

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Крепление корпуса	1	
2	Пружина	1	
3	Ручки <u>молотки</u>	2	
4	Борта в виде жетика	1	
5	Сиденье /спинка	1/1	

**4 Свидетельство о приемке**

Качалка на пружине заводской номер 442 соответствует ГОСТ Р 52169-2012 пробитым колбам в эксплуатации.



**АВГ 2017** г.

М.П.

Дата выпуска

Крайников О.В.  
инициалы, Фамилия

личная подпись

**5 Свидетельство о консервации**

Качалка на пружине «Гномик»  
наименование изделия

НО-3.1.32  
обозначение

Заводской номер 442 подвергнута консервации на  
наименование предприятия производящего консервацию

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию провел \_\_\_\_\_

М.П.

инициалы, фамилия

личная подпись

110 133 00006

4чр.

Общество с ограниченной ответственностью  
«ДЕТСКИЙ КРАЙ»

19 Чертежи и схемы

Рисунок 1 – общий вид и разбор качалки.



Заказчик с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.  
Претензий к комплектности и внешнему виду не имеет.

личная подпись

инициалы, фамилия

МП.

Качалка на пружине «Гномик»  
ИО-3.1.32

# ПАСПОРТ

г. Тольятти  
2017

**6 Свидетельство об упаковке**

Качалка на пружине «Гномик» ИО-3.1.32  
шаговое изделие, обозначение

Заводской номер 442 упаковано

Наименование предприятия, производящего упаковку

Согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки

Упаковку провел

Крайнюков О.В.  
инициалы,



**7 Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Качалка на пружине «Гномик» ИО-3.1.32 заводской номер 442 требованиям, ГОСТ Р 52299-2013 и ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования, хранения.

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

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, неправильной эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Допускается образование естественных трещин на бруске шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

**8 Рекламации**

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

Акт-рекламация должен содержать:

-Наименование летского игрового оборудования, заводской номер и дату выпуска;

- Даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;

- общее время работы, ч;

- сведения об имевшихся неисправностях

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

**9 Сведения о хранении**

Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
Установки на хранение	Снятии с хранения		

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

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

**11 Учет неисправностей при эксплуатации**

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

## 12 Учет технического обслуживания

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

## 13 сведения о ремонте

Наименован ие составных частей изделия или элемента конструкций	Основание для проведения ремонта	Дата		Время на работы до ремонта, ч	Наименован ие организации проводившей и ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственн ого лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

## 14. Инструкция по монтажу

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

14.2. Установка проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.

14.3. Перед началом монтажа необходимо:

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

## 15 Правила безопасной эксплуатации

15.1 Качалка на пружине «Гномик» ИО-3.1.32 предназначена для отдыха на детских игровых площадках.

15.2 Качалка на пружине «Гномик» ИО-3.1.32 представляет собой модульную конструкцию.

15.3 Качалка на пружине «Гномик» ИО-3.1.32 используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

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

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

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

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

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

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

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

## 18 Особые отметки

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.