

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка детский сад № 49 «Березка»
муниципального образования г. Новороссийск
г.Новороссийск, ул. Куникова, 52,а

ПАСПОРТ

детских игровых и спортивных площадок



г. Новороссийск

Полное наименование учреждения:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка детский сад № 49 «Березка» муниципального образования г. Новороссийск

Адрес:

353920, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Куникова, 52,а

Год ввода в эксплуатацию: 1981 год

Площадь спортивных и игровых площадок: 2645 м²

Техническая характеристика спортивных и игровых площадок:

Спортивная площадка – отсутствует

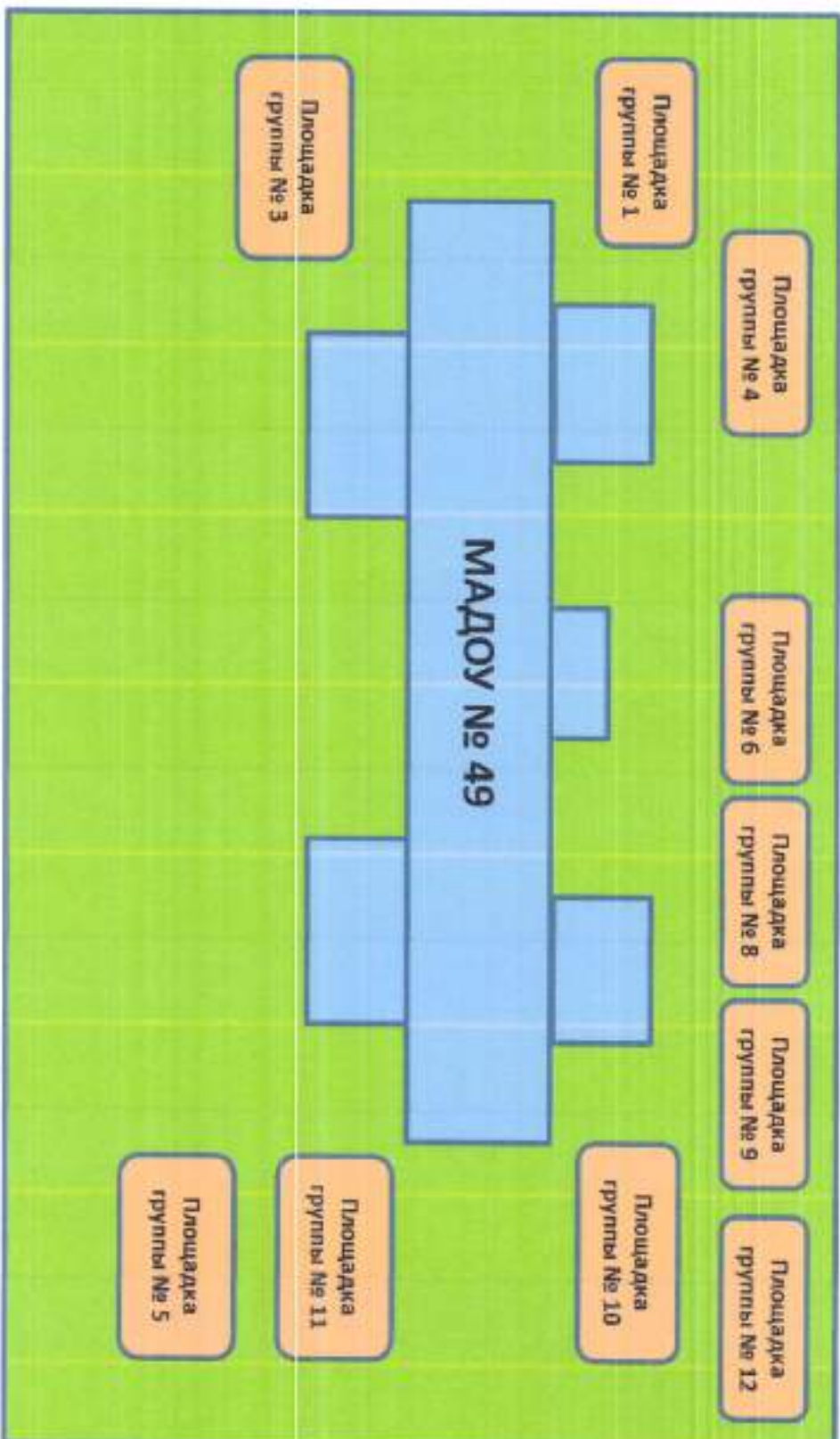
Игровые площадки соответствуют требованиям безопасности

Цель: сохранение, укрепление здоровья детей (эмоционального, физического, психического)

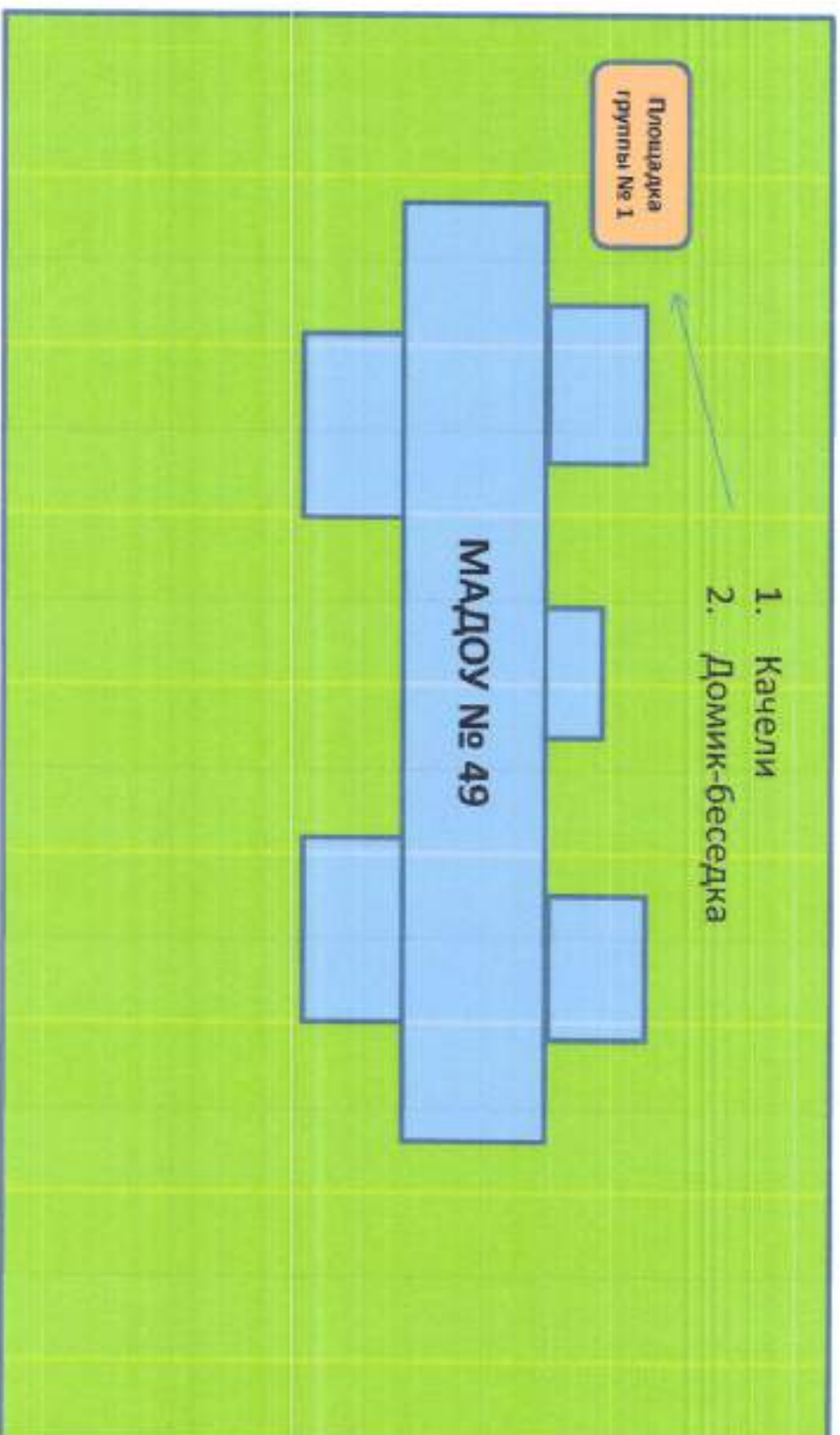
Задачи:

1. Повышение адаптационных возможностей организма с помощью различных форм работы и закаливания.
2. Формирование положительного эмоционального настроения.
3. Создание условий для самостоятельной двигательной активности детей.
4. Совершенствование физических функций детского организма.
5. Развитие культуры движения.
6. Формирование потребности в физических упражнениях, гигиенических процедурах, здоровом образе жизни.

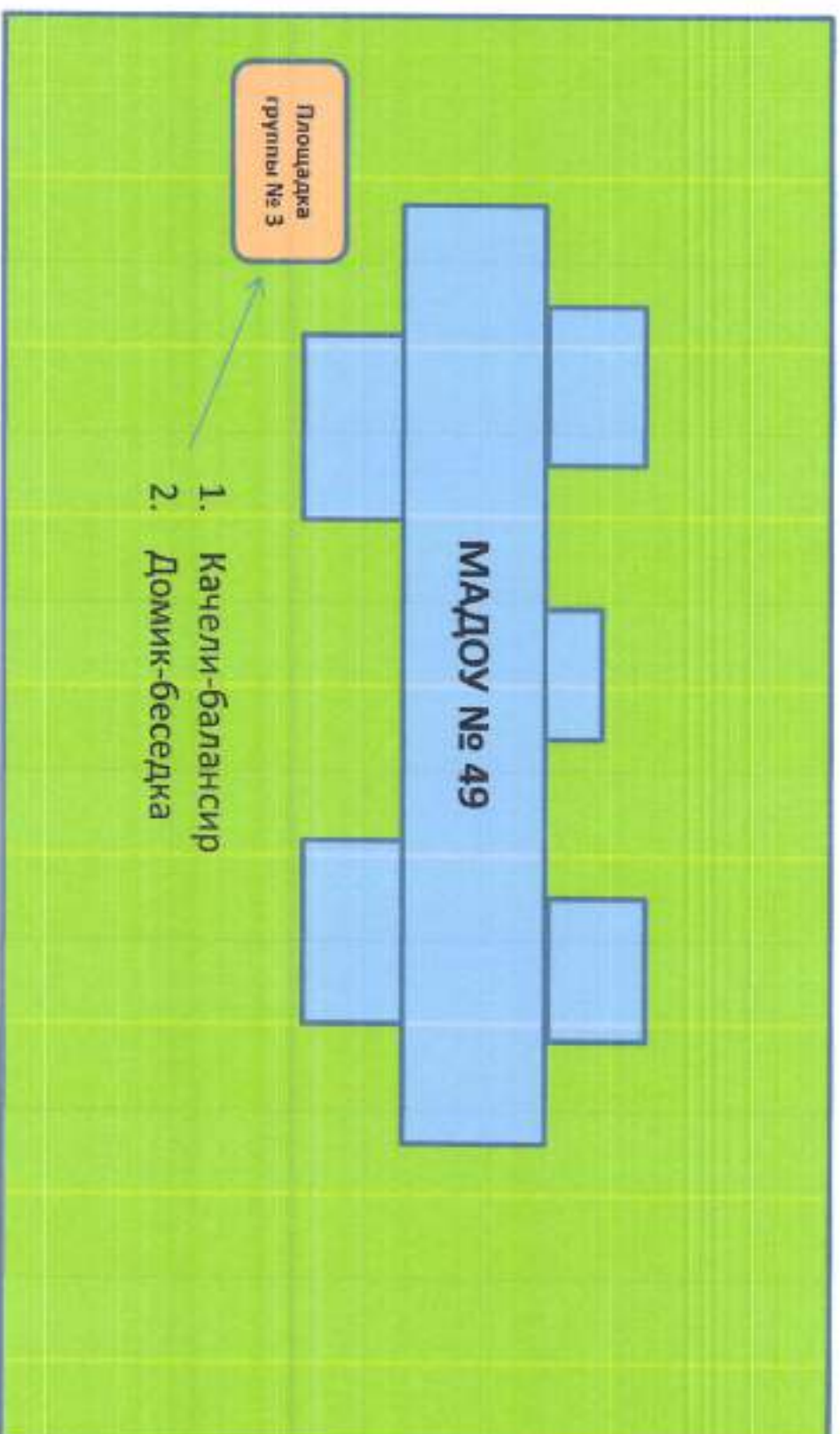
Схема площадок МАДОУ ЦРР – Детский сад № 49



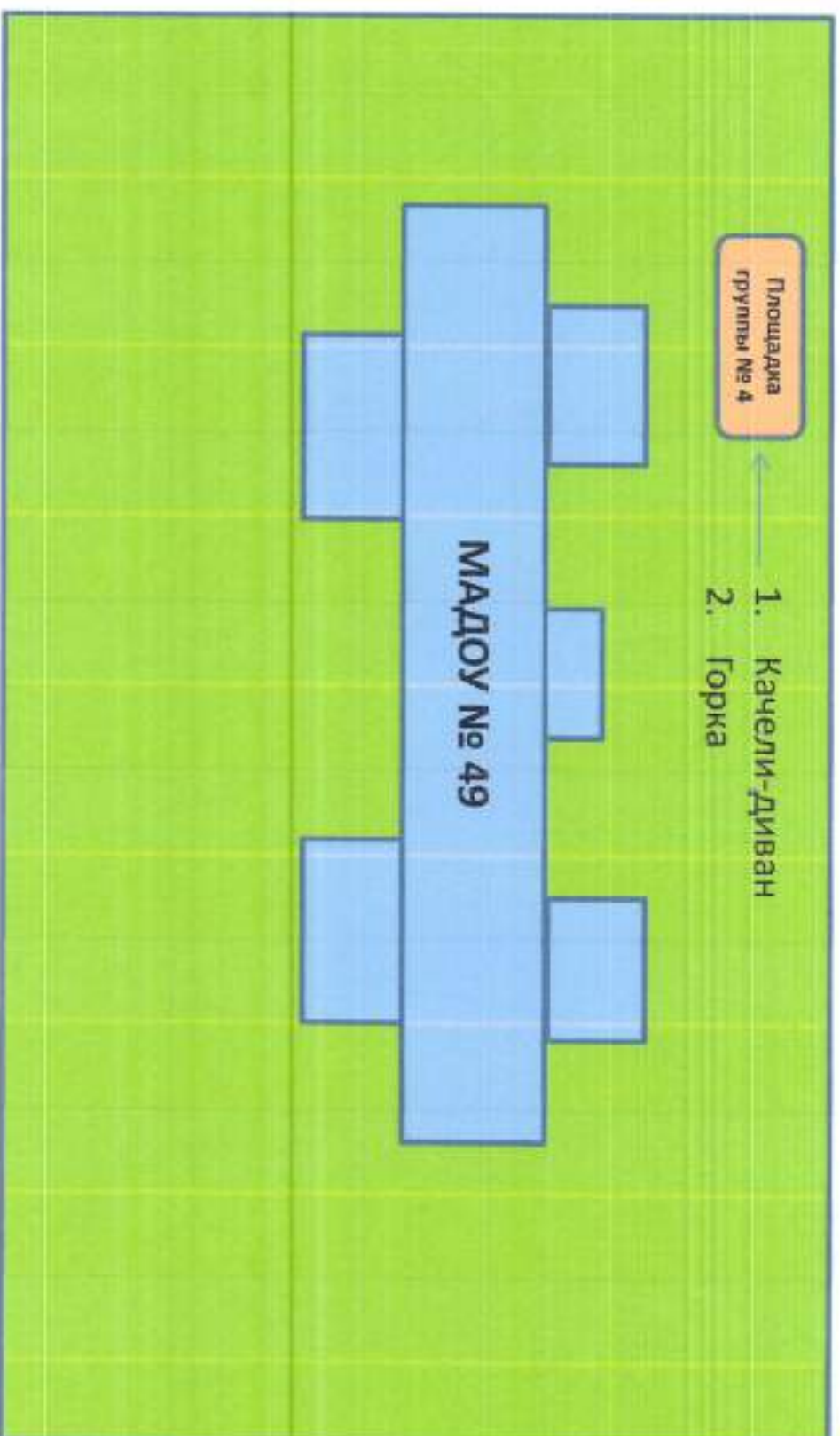
Игровое оборудование площадки группы № 1



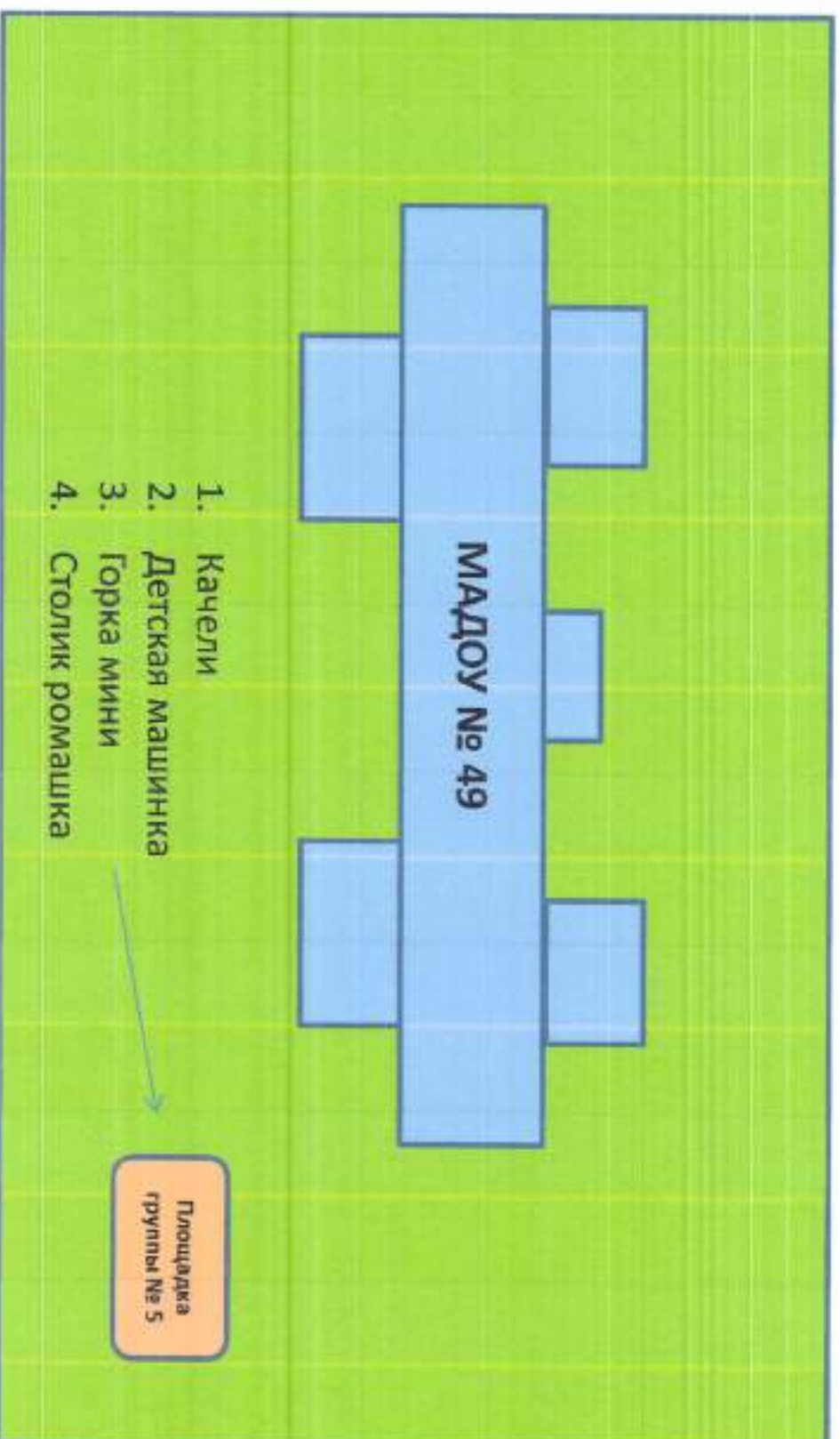
Игровое оборудование площадки группы № 3



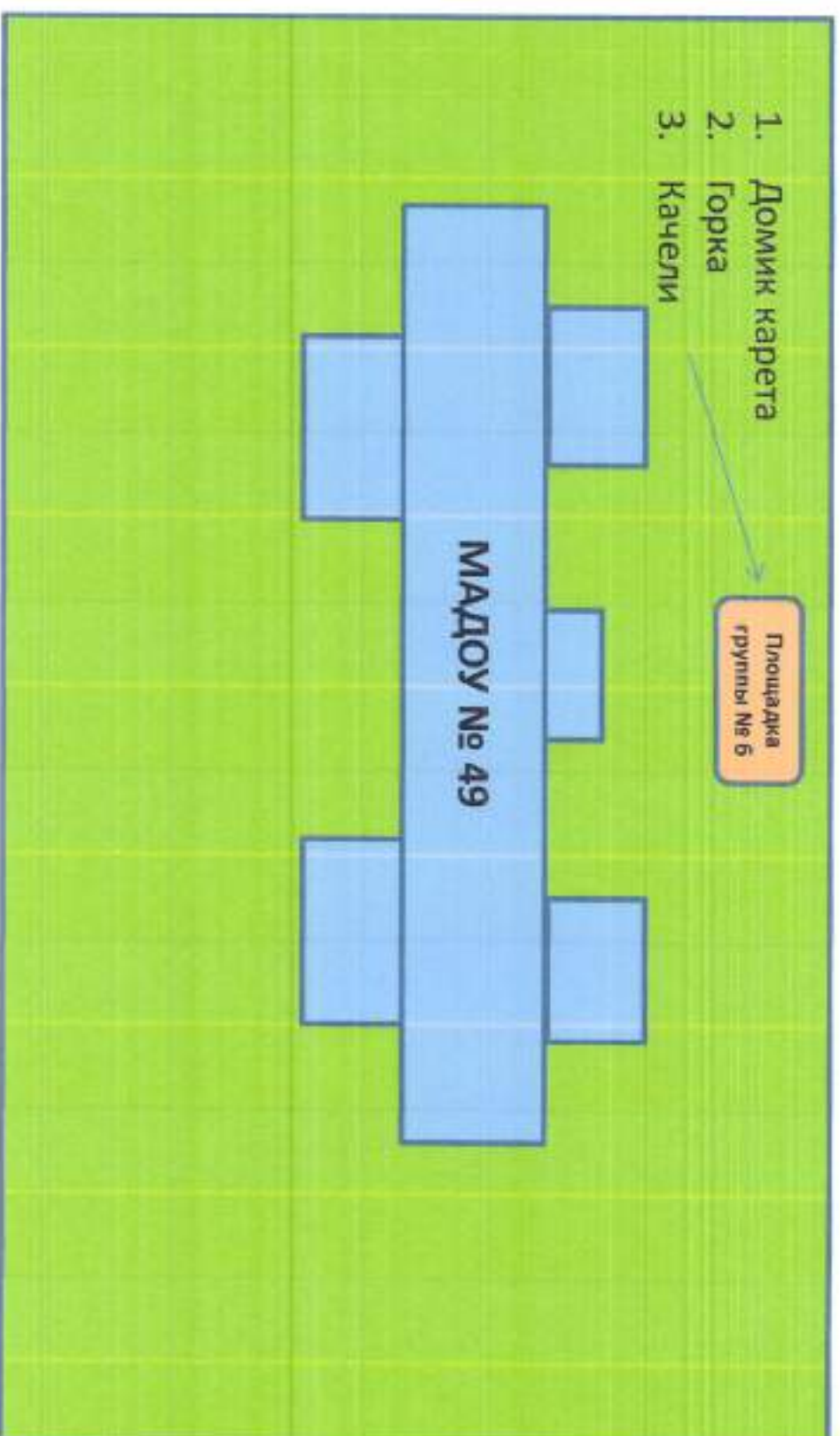
Игровое оборудование площадки группы № 4



Игровое оборудование площадки группы № 5



Игровое оборудование площадки группы № 6



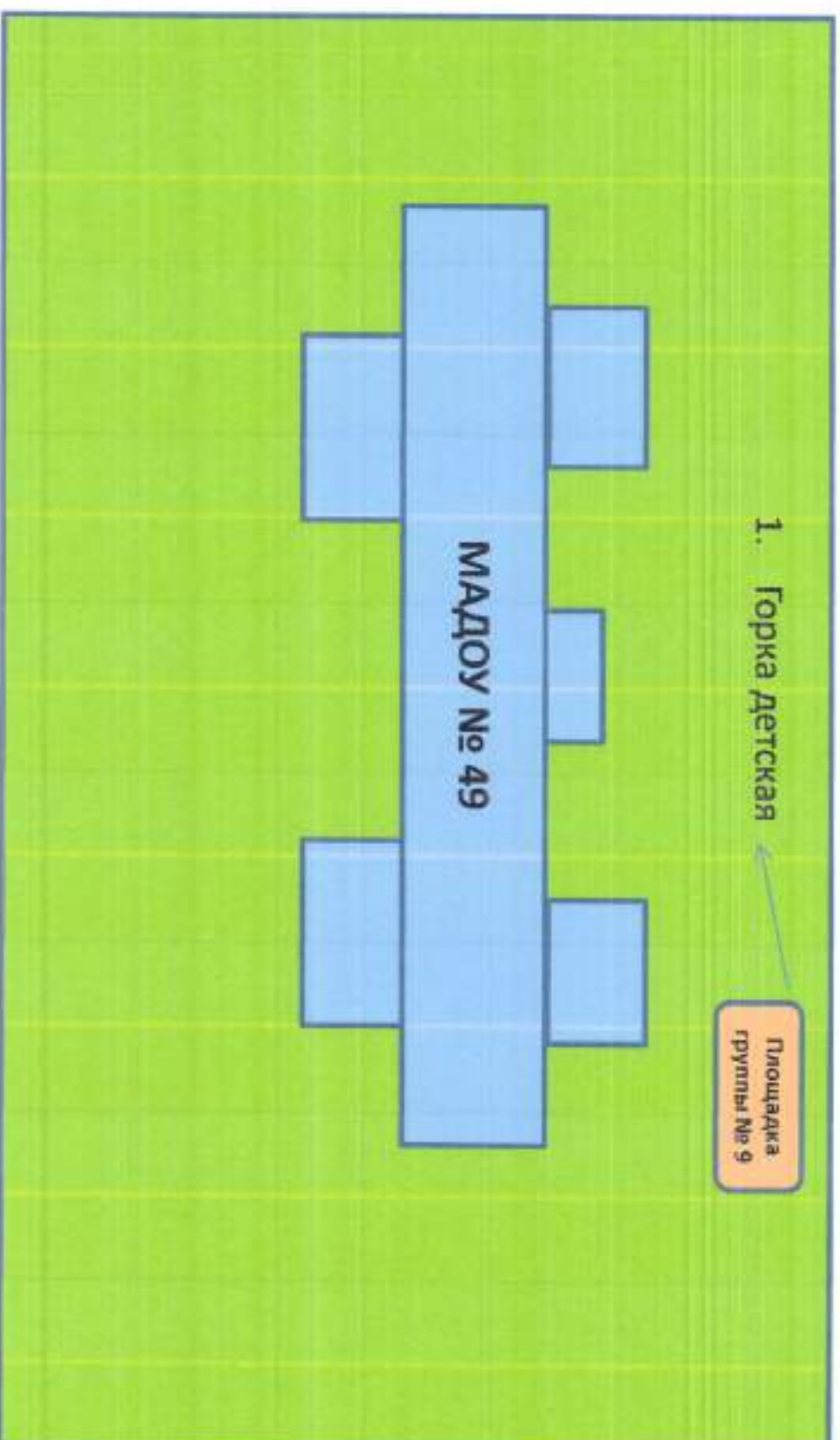
Игровое оборудование площадки группы № 8

1. Домик беседка
2. Горка Лайм
3. Качели
4. Машинка Грузовик

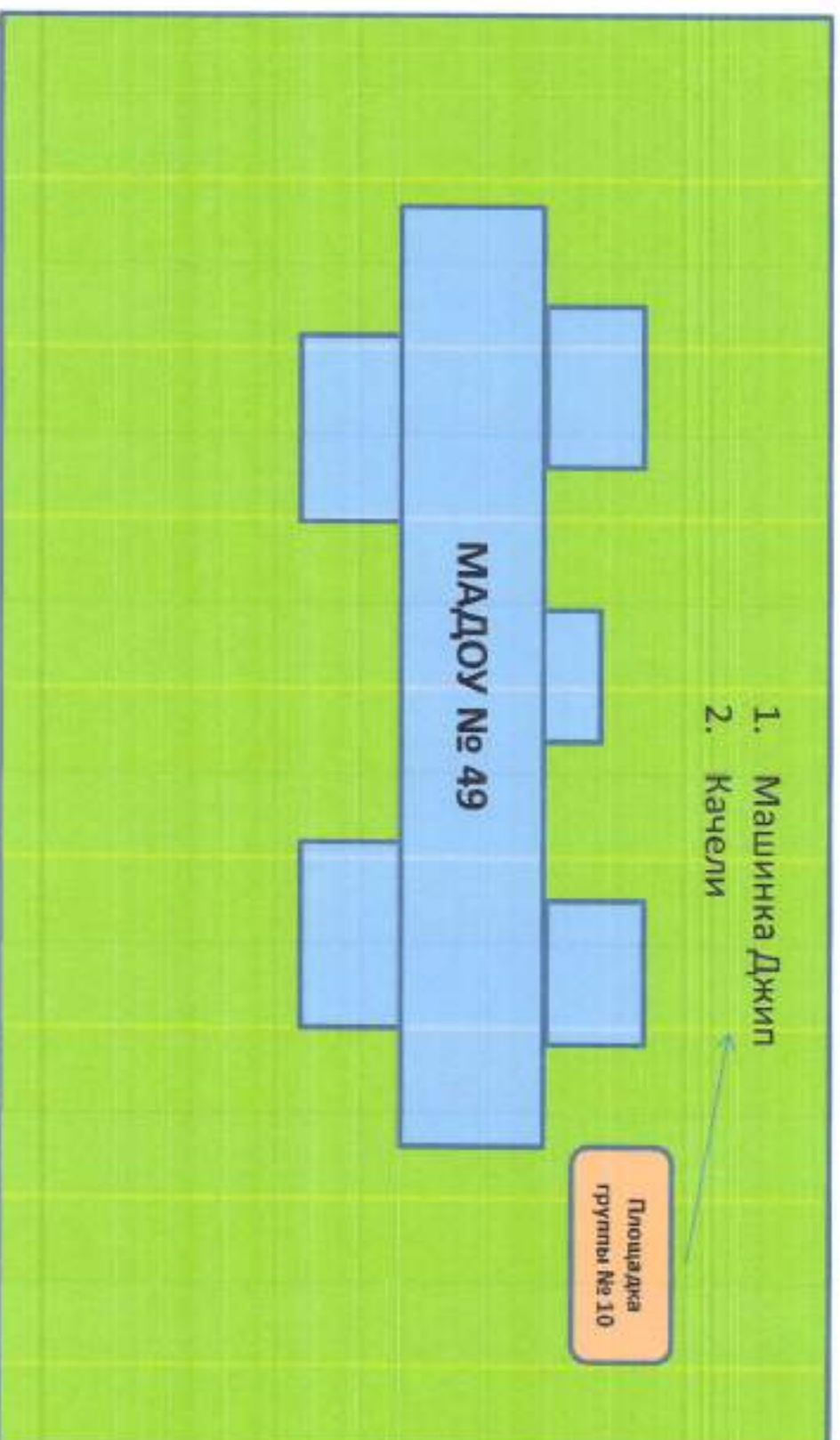
Площадка
группы № 8



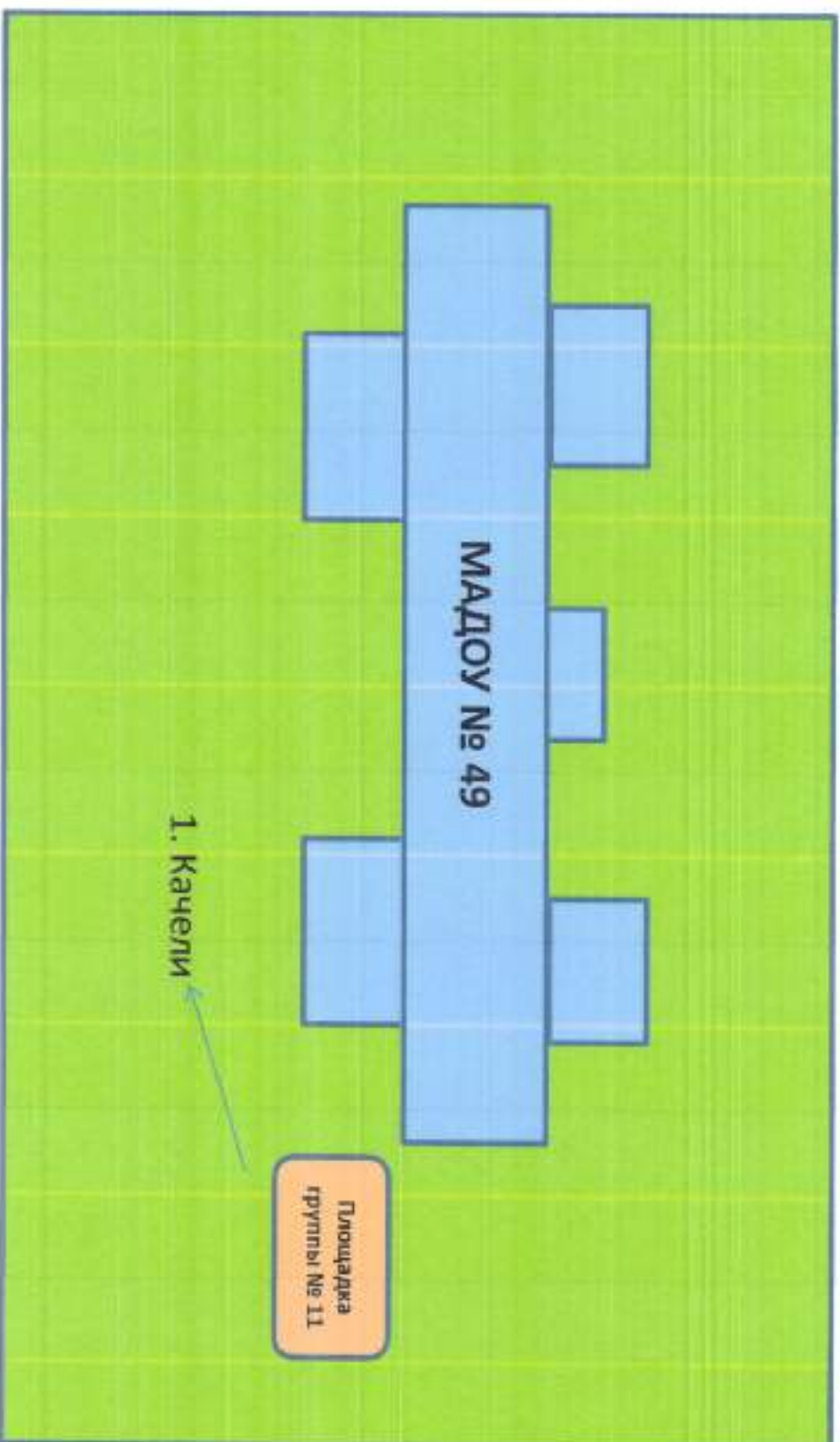
Игровое оборудование площадки группы № 9



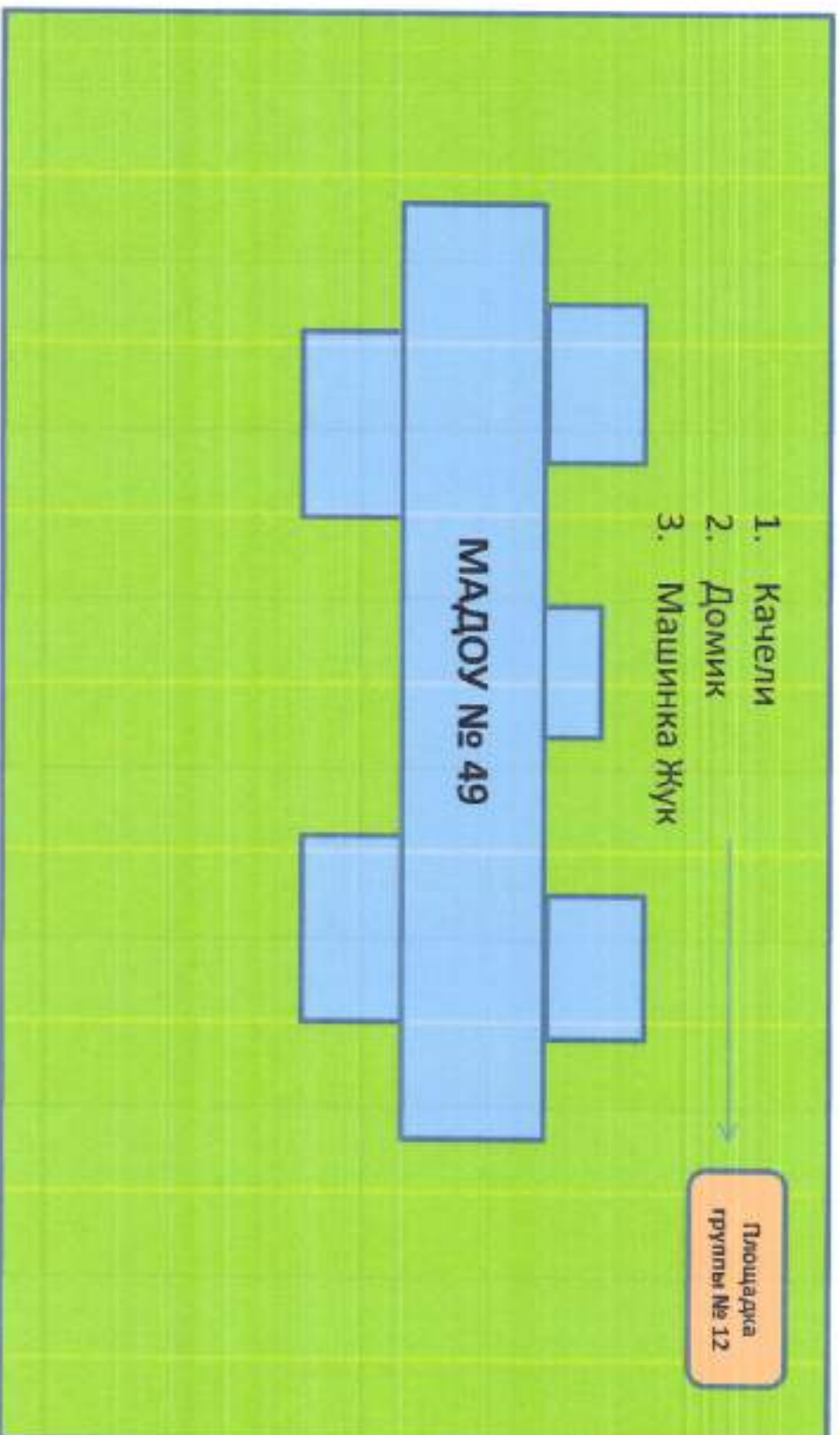
Игровое оборудование площадки группы № 10



Ігровое аборудаванне плошчадкі групы № 11



Ігровое аборудаванне плошчадкі групы № 12



ИП Дюгунос Л.В.

ДЕТСКАЯ МАШИНКА
ДПС ИФ-2-33

НАСТОЯТ



г. Таганрог

5. Свидетельство о консервации

Подвергнуто утиловке на

Промышленном участке ИП Долгулов Д.В.

Наименование предприятия прошедшего консервацию

Согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации

МП

Срок консервации

Личная подпись

Ф/И/О

Консервацию провел

6. Свидетельство об утиловке

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

6.2. Крупные изделия поставляются Заказчику в отдельной утиловке.

Промышленный участок ИП Долгулов Д.В.

(наименование предприятия прошедшее утиловку)

Согласно требованиям нормативных документов

Дата утиловки

Утиловку провел

Личная подпись

Долгулов Д.В. МП
Ф/И/О

7. Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие игрового оборудования, требованиям ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования. При соблюдении эксплуатацией (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения игрового оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

8. Рекламации

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

Акт-рекламация должна содержать:

- наименование игрового оборудования, дату выпуска;

- общее время работы, ч;

- сведения об имеющихся неисправностях;

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

9. Транспортировка и хранение

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

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

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

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

11. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отхода изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (наименее проявленное) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЭИП надрезанные акты-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	примечание

12. Учет технического обслуживания

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

- подтяжка крепления;
- проверка поверхностей;
- подсыпка выглаженной поверхности земли до нормального уровня.

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

13. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Поступило в ремонт (ср/г)	Выход из ремонта (дата)	Время работ до ремонта, ч	Наименование организации проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного

14. Инструкции по монтажу

- 14.1. Монтаж игрового оборудования может проводиться предпринятым-эксплуататором или другими квалифицированными или физическими лицами, расположенными необходимыми для этого материально-технической базой и квалификациями.
- 14.2. Установка игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от пешеходов. Ширрина зоны безопасности/применения не менее 2000х2000 мм
- 14.3. Зона приращивания должна соответствовать следующим требованиям:
- по всей зоне должно быть ударопоглощающее покрытие, размеры ударопоглощающего покрытия приведены в таблице 1;
 - ударное поглощающее покрытие должно исключать травматирование ребенка;
 - в зоне применения не должно быть препятствий;
- 14.4. Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно разделу 1 настоящего паспорта;
 - законсервированные измерности должны быть реконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 14.5. Глубина закручивания опорной стойки и фундамент 400 мм.
Ветви: класс В30 (М4000).

Таблица 1

Материал	Размер, частит, мм	Минимальная толщина слюк, мм
Кора дерева	20-80	
Древесные опилки	5-30	
Песок*	0,2-2	
Гравий*	2-8	

* * не должно быть загрязнений или частиц глины

15. Правила безопасности эксплуатации игрового оборудования

- 15.1. Изделие предназначено для детей.
- 15.2. Изделие не предназначено для постоянного наблюдения оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации изделия должен проводиться ежедневный визуальный осмотр, обработка выявленные на:
- нарушения целостности конструкции из-за актов вандализма;
 - отсутствие острых краев;
 - отсутствие острых предметов;
 - наличие целостности окраски

- 15.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, в если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 15.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, зацепных частей или опасных выступов.
- 15.5. Для защиты детей от ударов и травм рекомендуются на площадке, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбер» толщиной не менее 40 мм.
- 15.6. Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант (надежд) разрабатывает и устанавливает информативные таблички или доски, содержащие:

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

16. Инструкции по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

- 16.1. Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы и крепления и прочность конструкции.
- 16.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, выявляющих прочность конструкции.

17. Инструкции по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 17.1. Регулярный визуальный осмотр игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, в также узлы крепления.
- 17.2. Функциональный осмотр игрового оборудования необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности складки (порки), прочность узлов крепления.
- 17.3. Ежегодный основной осмотр игрового оборудования проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

ИП

Должность

Должность Д.В.

ФИО

Приложение 1.
 Форма акта ежегодного основного осмотра оборудования детской игровой площадки.

**АКТ
 Осмотра и проверки оборудования детской игровой площадки**

№ _____ от _____ 20__ г.

_____ город _____

Выявлен _____

Адрес установки _____

Характеристики поверхности игровой площадки

Перечень оборудования					
№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленные в. дефект	Принятые меры	Примечание
1.					
2.					
3.					

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждает его целостность, соответствие эксплуатационной документации и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный исполнитель _____

Должность _____ Личная подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Приложение 2.

Пример графика ежегодного визуального осмотра оборудования детской игровой площадки

**ГРАФИК
 Ежедневного визуального осмотра**

Порядковый номер осмотра	Заявка чик	Ответственный за осмотр	Наименование детского игрового оборудования	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица

Приложение 3.

Пример оформления информационнои доски

ПРАВИЛА
 эксплуатирующая детская игровая площадка
ВНИМАНИЕ!

Дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.
 Перед использованием игрового оборудования убедиться в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.
 Предназначение детского игрового оборудования

для детей от 5 до 12 лет

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ!
 На детской площадке
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и весом более 70 кг.
 Курить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
 Использовать игровое оборудование не по назначению.

Номера телефонов экстренных служб: _____

ИП Дюглас Д.В.

ГОРКА МИНИ

НАЦИОНАЛ



г. Таганрог

Содержание

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

Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Горка мини Г-02
 - 1.2. Предприятие изготовитель: ИП Дюгулес Д.В.
 - 1.3. Дата выпуска:
 - 1.4. Игровое оборудование предназначено для размещения на территориях детских дошкольных учреждений, парков и мест общественного отдыха с ледяно-организационной досуга и гармоничного развития детей. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов и ухудшающих внешний вид.
- Горка мини Г-02 предназначена для детей от 3 до 7 лет и создает условия:
- обеспечивающее физическое развитие ребенка;
 - развивающее координацию движений, фантазию и чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Габаритные размеры: 3000*570*1945 мм
- 2.2. Размеры площадки:

3. Комплектность

Горка состоит из стартовой площадки, скамьи, бортика, защитной секции с защитной перекладной и лестницей. Горка имеет стартовый участок, участок скольжения и конечный участок. Скамья (нержавеющая сталь), утопленный в паз бортика горки. Лестница оснащена перилами, с отверстиями для рук. Расстояние между ступенями олимпийское. Материалы: металлическая труба diam. 33 мм, влагостойкая фанера толщиной 21 мм. Двухкомпонентная краска.

4. Свидетельство о приеме

Игровое оборудование: Горка мини Г-02, признано годным к эксплуатации. Соответствует ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытания горок. Общие требования». ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

МШ _____ Дата изготовления _____ 2021 г.

ИП Дюгулес Д.В. _____ ИП _____ Дюгулес Д.В.



5. Свидетельство о консервации

Подвергнуто улаковке на

Производственным участке ИП Дюгулов Д.В.

Наименование предприятия производящего консервацию

Согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию провел _____

МП

Личная подпись _____

ФИО

6. Свидетельство об улаковке

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

6.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной улаковке.

Производственный участок ИП Дюгулов Д.В.

(наименование предприятия производящего улаковку)

Согласно Требованиям нормативных документов

Дата улаковки _____

Улаковку провел _____

Личная подпись _____

Дюгулов Д.В. МП
ФИО

7. Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие игрового оборудования, требования ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции. Общие требования». ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования. При соблюдении эксплуатантом (владелец) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня доставки изделия эксплуатанту (владелецу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения игрового оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования и деталей, так и его отдельных элементов.

8. Рекламация

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

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование игрового оборудования, дату выпуска;

- общее время работы, ч;

- сведения об имеющихся неисправностях

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

9. Транспортировка и хранение

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

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

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

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

12. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо производить функциональный оско

- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- проверка целостности земли до нормального уровня.

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

11. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отпавшей составной части или элемента конструкции	Принятые меры по устранению неисправности (письмо ЗИП направленные в/за-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	примечание

13. Сведения о ремонте

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

Форма акта ежегодного осмотра оборудования детской игровой площадки.

Приложение 1.

**АКТ
Осмота и проверки оборудования детской игровой площадки**

№ _____ от _____ 20__ г.

_____ город _____

Выявлено _____

Адрес установки _____

Характеристики поверхности игровой площадки

Перечень оборудования					
№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявлены ли дефекты	Принятые меры	Примечание
1.					
2.					
3.					

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

Ответственный исполнитель _____

Должность _____ Личная подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Приложение 2.

Пример графика ежегодного визуального осмотра оборудования детской игровой площадки

**ГРАФИК
Ежедневного визуального осмотра**

Период по номеру осмотра	Заказчик	Отв. за проведение осмотра	Наимен. описанное детское игровое оборудование	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного го лица

Приложение 3.

Пример оформления информационной доски

**ПРАВИЛА
эксплуатации детской игровой площадки
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ**

Дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.
Перед использованием игрового оборудования убедиться в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Предназначение детского игрового оборудования

для детей от 5 до 12 лет

**УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ
На детской площадке
ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

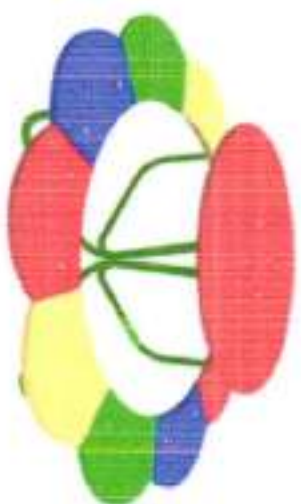
Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и весом более 70 кг.
Мусорить, курить, и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
Использовать игровое оборудование не по назначению.

Номера телефонов экстренных служб: _____

ИП Дюглас Д.В.

СТОЛИК РОМАШКА

ИАСНОПТ



г. Таганрог

Содержание

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

Основные сведения об издании

- 1.1. Наименование: Столик Ромашка
 - 1.2. Предприятие изготовитель: ИП Долгуос Д.В.
 - 1.3. Дата выпуска:
 - 1.4. Уличное оборудование предназначено для размещения на территориях детских дошкольных учреждений, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов и ухудшающих внешний вид.
- Столик Ромашка предназначен для детей и создает условия:
- обеспечивающее отдых и игры ребенка,
 - развивающие координацию движений, фантазию и чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Габаритные размеры: 900*900*590 мм
- 2.2. Размеры площадки:

3. Комплектность

Столик Ромашка - конструкция состоит из металлических гнутых труб малого диаметра - каркаса, и столешницы с сиденьями по кругу в виде лесенок из влагостойкой окрашенной фанеры. Материалы: труба круглая, фанера влагостойкая Т 12-15.

4. Свидетельство о присяжке

Уличное оборудование: Столик Ромашка, признано годным к эксплуатации. Соответствует ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность конструкции. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».

МП

Дата изготовления

28.07

2021 г.

ИП Долгуос Д.В.

ИП

Долгуос Д.В.



5. Свидетельство о консервации

Подвергнуто упаковке на

Противодействие на участке ИП Дюгулов Д.В.

Наименование предприятия производящего консервацию

Согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации

Срок консервации

Консервацию провел

МП

Личная подпись

ФИО

6. Свидетельство об упаковке

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

6.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

Производственный участок ИП Дюгулов Д.В.

(наименование предприятия производящего упаковку)

Согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки

Упаковку провел

Личная подпись

Дюгулов Д.В. МП
ФИО

7. Гарантийные обязательства

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие игрового оборудования, требованиям ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования. При соблюдении эксплуатацией (эксплуатации) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на изделие 24 месяца со дня поставки изделия эксплуатанту (владелецу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения игрового оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

8. Реclamации

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

Акт-реclamация должен содержать:

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

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

9. Транспортировка и хранение

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

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

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

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

11. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отхода изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отпавшей составной части или элемента конструкции	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП направленные акты-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

12. Учет технического обслуживания

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

- подтяжка креплений.
- проверка поверхности;
- проверка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

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

13. Сведения о ремонте

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

Приложение 1.
Форма акта ежегодного основного осмотра оборудования детской игровой площадки.

**АКТ
Осмота и проверки оборудования детской игровой площадки**

№ _____ от _____ 20__ г.

г. _____ город _____

Выявлены _____

Адрес установки _____

Характеристики поверхности игровой площадки

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленные дефекты	Принятые меры	Примечание
1.					
2.					
3.					

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждает его целостность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный исполнитель _____

Должность _____ Личная подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Приложение 2.

Пример графика ежегодного визуального осмотра оборудования детской игровой площадки

**ГРАФИК
Ежедневного визуального осмотра**

Порядковый номер осмотра	Заявка чек	Ответственность за проведение осмотра	Наименование детского игрового оборудования	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица

Приложение 3.

Пример оформления информационной доски

**ПРАВИЛА
эксплуатации детской игровой площадки
ВНИМАНИЕ!**

Дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.
Перед использованием игрового оборудования убедиться в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.
Предназначение детского игрового оборудования

для детей от 5 до 12 лет

**УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ!
На детской площадке
ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Пользоваться детской игровой площадкой лицам старше 16 лет и весом более 70 кг.
Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
Использовать игровое оборудование не по назначению.

Номера телефонов экстренных служб: _____



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H06458

Срок действия с 10.09.2019 по 09.09.2022

№ 0495164

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: oa-tverek@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Детское игровое оборудование: согласно приложению

бланк №0079283. Серийный выпуск.

код ОК
32,40.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытие детских игровых площадок.
Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования

код ТН ВЭД
9506

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Допуло Валерий Валерьевич. ОГРНИП: 314615407300048, ИНН: 615490029382. Адрес: 347942, РОССИЯ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Сиверса, 17-б, телефон/факс: 79286140008, адрес электронной почты: metallist.2006@yandex.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Допуло Валерий Валерьевич. ОГРНИП: 314615407300048, ИНН: 615490029382. Адрес: 347942, РОССИЯ, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Сиверса, 17-б, телефон/факс: +79286140008, адрес электронной почты: metallist.2006@yandex.ru.

НА ОСНОВании

Протокол испытаний № 001/У-10/09/19 от 10.09.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.11578.04.01.10 ИЛО9)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

[Signature]
подпись

А.А. Белаян
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.Ю. Батюков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0079283

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H06458

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		
32.40.39	Детское игровое оборудование: Качалки на пружинках, Машины на стойках, Детские машинки и паровозики, Качалки-балансиры, Детские гусеницы и кораблики, Детские Карусели, Детские Качалки, Детские горки, Детские несочинки, Детское ограждение, Домики-беседки, Детские игровые комплексы, Детские гимнастический комплексы, Спортивное оборудование, Скамейки детские	ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.А. Белянин

А.Ю. Батюков

ДЕТСКАЯ МАШИНА «ДЖИП»

Паспорт
АС10-05.00.21 ПС



ООО «ВМК ЛИДЕР»

347916, Россия, Ростовская область, г. Таганрог,
тел./факс (863) 229-04-18
E-mail: vmklider@yandex.ru

СПАСИБО

за приобретение продукции нашей компании

Вниманию установщика

Необходимо произвести монтаж изделия в соответствии с Руководством по сборке и монтажу. После завершения установки передайте паспорт владельцу изделия. Пожалуйста, напомните владельцу о необходимости изучить инструкцию по безопасной эксплуатации.



Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами с безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия.

Работы по сборке, разборке и установке изделия должны производить лица, располагающие необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией после изучения ПС.

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия



Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а так же в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



Во избежание получения травм не допускается:

- присутствие и участие детей при монтаже изделия;
- проведение регулировки изделия детьми;
- проведение занятий детей на изделии без присмотра взрослых;

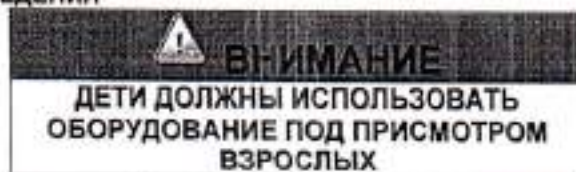
НАУЧИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗОПАСНО:

- ☞ Не использовать оборудование не по назначению.
- ☞ Следить за другими пользователями, пока сам занимаешься на оборудовании.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО пользователи ДОЛЖНЫ:

- ☞ Одеваться соответствующе для занятий на детском игровом комплексе. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить цепочки, шарфы, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шнурками, галстуки и т. п.) Любой элемент одежды, запутавшийся в оборудовании, может привести к серьезной травме и удушью.
- ☞ Следить за тем, чтобы не были приспособлены к оборудованию неприемлемые элементы, такие как (список этим не ограничивается): скакалки, веревки для белья, кабели и цепи, собачьи поводки. Они могут стать причиной травм и удушья.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- 1.1 Наименование: детская машина «Джип»
- 1.2 Предприятие: ООО «ВМК Лидер» г. Таганрог
- 1.3 Место установки: На открытых уличных площадках
- 1.4 Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52169, ГОСТ Р 52301

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Срок службы, (не менее).	5 лет
--------------------------	-------

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

3.1.1 Изделие представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб и фанеры, установленную и забетонированную.

ведения по применённым материалам.

Материалы, применённые при изготовлении деталей Изделия, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения и гигиенические сертификаты.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 2

№	Наименование	Количество, штуки	Примечание
1	Каркас машинка Джип	1	

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировка Изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

5.2 До установки в рабочее положение Изделие хранить в упаковке изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

5.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-89.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:

- Произвести демонтаж;
- разобрать Изделие. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

6.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

7.2 Гарантия не распространяется на изделия:

- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
- не имеющие в паспорте отметок об упаковке, приёмке ОТК и продаже изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие соответствует ГОСТ Р 52168, ГОСТ Р 52169 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления «01» июля 2018 г. Упаковщик _____

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие _____

М.П. _____

10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

10.1 Меры безопасности.

10.1.1 Работы по сборке, разборке и установке Изделия должны производить лица, располагающие необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией после изучения ПС.

10.1.2 Установка Изделия должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений.

10.1.3 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже Изделия.

10.2 Последовательность сборки и установки Изделия*.

10.2.1. Для установки Изделия подготовить фундамент:

- Подготовить приямки
- Установить встраиваемые элементы на соответствующие изделия.
- Выровнять и забетонировать.

* допускается иная последовательность сборки и монтажа.

10.2.2 Убедиться в сухости и прочности бетона.



Внимание! Монтаж Изделия производить после полного застывания бетона согласно СНиП.

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.1. **Внимание!** Занятия детей должны проводиться под наблюдением взрослых.



ВНИМАНИЕ

11.2. Во избежание получения травм, на поверхности площадки не должно быть посторонних предметов.

11.3. При занятиях должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле изделий, которые при занятиях могут произвольно зацепиться за детали комплекса и привести к травмам.

11.4 Для обеспечения безопасности эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- Правила пользования;
- Номера телефонов службы спасения, скорой помощи.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ
УДАРОПГЛОЩАЮЩЕГО
ПОКРЫТИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К
СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ПРИ
ПАДЕНИИ.**



В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации Изделия можно получить травмы!

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

12.1 Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр ИЗДЕЛИЯ;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов ИЗДЕЛИЯ.
- Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.

13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

13.1 Ежедневно, перед началом занятий, проводить визуальный осмотр:

- Проверить узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

13.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр.

- Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления. Проверить отсутствие смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных и резьбовых соединений;

13.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица

ДЕТСКИЕ КАЧЕЛИ одинарные

ПАСПОРТ

АС10-05.00.21 ПС

г. Таганрог

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование : КАЧЕЛИ

1.2. Наименование предприятия изготовителя и его адрес: ООО «ВМК Лидер», г. Таганрог

1.3. Заводской номер: № 111

1.4. Дата выпуска: 01 июня 2018 года

1.5. Качели предназначены для детей от 3 лет и выполняют следующие функции: создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающее координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость, смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры площадки в плане _____ 2500 мм x 4500 мм

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Качели, заводской номер № 111, соответствующие ГОСТу 52168, ГОСТу 52233, ГОСТу 52301 признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска: 01 июня 2018 г

ПОДПИСЬ



4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качелей, заводской номер № 111 требованиям ГОСТов при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения. Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки. При нарушении правил эксплуатации изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов. Гарантия изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие неправильной эксплуатации и вандализма.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Количество, штуки	Примечание
1	Стойки	4	
2	Подвес	1	
3	Сиденье	1	

6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Качели предназначены для детей от 3 лет. Качели представляют собой модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов. Качели используются на детских площадках без наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации, владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре, необходимо обследовать конструкции на износ, а также узлы крепления. Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть незамедлительно устранены, а если это не возможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ Поверхность должна быть свободна от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов. Материалы с плохим смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н03229

Срок действия с 16.01.2018 по 15.01.2021

№ 0160866

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10AД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдина, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntce-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для игровых и спортивных площадок, марки «ВМК Лидер», комплектация: качели, карусели, горки, качалки на пружине, балансеры, домики, беседки, теневые навесы, песочницы, скамьи, ограждения, шведские стенки, элементы лазанья, спортивные элементы, спортивные комплексы, игровые элементы, игровые комплексы. Маркировка «ООО ВМК Лидер». Серийный выпуск.

КОД ОК
28.99.32

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.99.32-001-24205758-2018

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВМК Лидер». ОГРН: 1146154000365, ИНН: 6154131893, КПП: 615401001. Адрес: 347900, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, Калужский проезд 7, офис 31, телефон/факс: 8(863) 229-04-18, адрес электронной почты: vmklider@yandex.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ВМК Лидер». ОГРН: 1146154000365, ИНН: 6154131893, КПП: 615401001. Адрес: 347900, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, Калужский проезд 7, офис 31, телефон/факс: 8(863) 229-04-18, адрес электронной почты: vmklider@yandex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/D-24/01/18 от 16.01.2018 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: Э

Руководитель органа

Эксперт


подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО «АТРИКС»

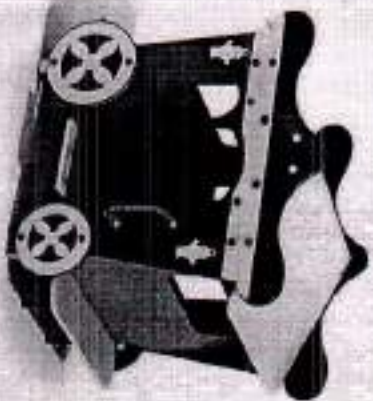
ООО «АТРИКС» имеет право на использование в соответствии с законодательством Российской Федерации

Карета МФ 5.13

Для детей в возрасте от 2 лет

ПАСПОРТ

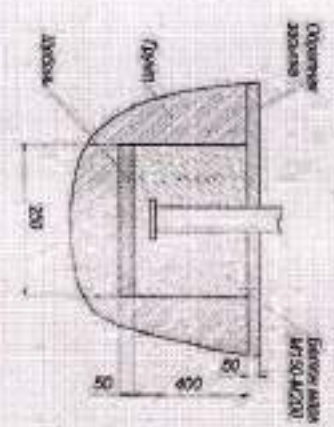
МФ 5.13.00.00.00ПС



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. Реализация.
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 иroveго комплекса.
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.
18. Особые отметки.
19. Чертежи и схемы.

19.4.2. Бетонный ящик приставный элементный (ФФ)
 Подготовить яму размером 250х250х500мм. Засыпать дно на 50мм щебнем фракцией 10-30. Бетонировать раствором марки М150-М200.



Приложение: метки по позициям

МД 5.13	1	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18,19	2
Бетн МВ100										4								4
Бетн МВ25					8													8
Бетн МВ35			4			8	8											48
Бетн МВ50					8													12
Табл 11 или 1										4								4
Табл 8			4	8	8	8	8						8	8	8	8		68
Грузы МВ100												8						8
Грузы МВ80	16	8				8												32
Защелка 26						8	8	8										56
Защелка 26	16	8	4	8														36
Саморез 6х16											12							12
Саморез 6х25									8									8
Саморез 6х40						8												8
Линейка 50х50						8												12
Шпатель 16х8	16	8	4	8	8	8	8											92
Шпатель размер 10										4								4

- удаление выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.
 При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность подвешиваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или отравивают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ - это:

- замену крепежных деталей;
- сверлу;
- замену частей оборудования;

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

18 Особые отметки

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

14 Инструкции по монтажу

14.1 Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, расположенными поблизости для этого материально-технической базой и квалифицированной.

14.2 Установка оборудования производится на ровной площадке, свободной от наземных препятствий. Размер площадки не менее 3300х3680 мм

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.

14.4 Сборка оборудования производится согласно схеме, приведенной на рисунке 1

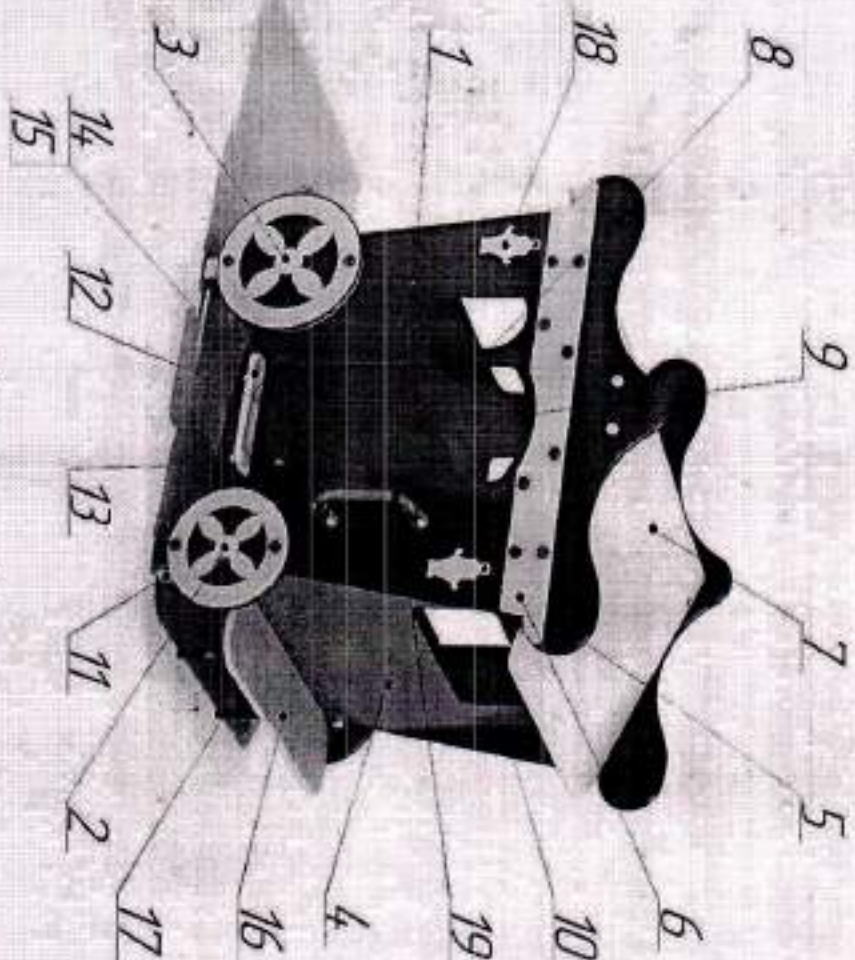


Рисунок 1- схема сборки

15 Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

- 15.1 Карета МФ 5.13 предназначена для детей от 2 лет.
- 15.2 Карета МФ 5.13 представляет собой модульную конструкцию.
- 15.3 Карета МФ 5.13 используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения операторов персонала. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить визуальный осмотр.
- 15.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
- 15.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 15.6 Материалы поверхности игровой площадки с низким ударопоглощающим свойствами используются только вне области приземления.
- 15.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраняют ударопоглощающее покрытие из дерева.

Пример покрытия поверхности игровой площадки.

Материал	Размер части материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхляемая земля, дерн	—	—
Мульча	20-80	—
Деревяные опилки	5-30	300
Песок	0,2-2	—
Гравий	2-8	—
Резиновое покрытие на твердой поверхности	Плиты	40
Резиновое покрытие на траве	—	—

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

16 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

17 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

Обслуживание и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеприведенной инструкцией, с периодичностью установленной ниже.

Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

Регулярные проверки за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

- 17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные загрязнением оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.
- Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:
- проверку и подтягивание узлов крепления;
 - обслуживание 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 бытового мусора, обломков и загрязнений);
 - восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
 - обслуживание пространства зон безопасности
- 17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.
- В процессе функционального осмотра определяют:
- 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;
 - присутствие канав подложных частей оборудования и скатов порок;
 - присутствие канав подложных частей оборудования;
 - струюющую способность оборудования;
- Примеры неисправностей при визуальном осмотре см. таблицу в ГОСТ 52301-2013.
- 17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.
- В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
- наличие гниения деревянных элементов;

11 Учет неисправностей при эксплуатации

Дата оттока оборудования или замены компонентов	Характеристики оборудования (наименование)	Время работы отказавшей составной части или замены компонента, ч	Причина негн по состоянию испарителя (прибор УИП, направление эксплуатации)	Должность, фамилия, инициалы, подпись ответственного лица	Примечание

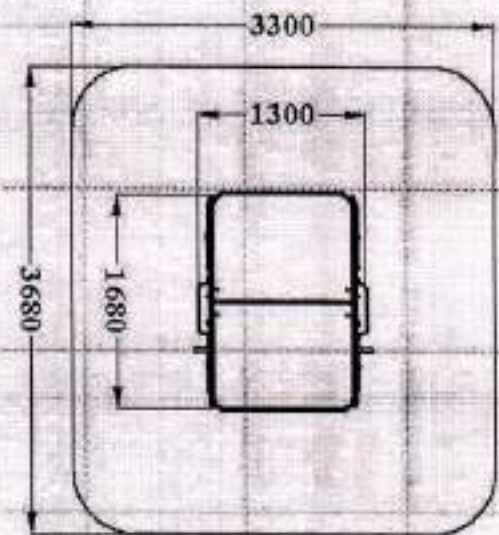
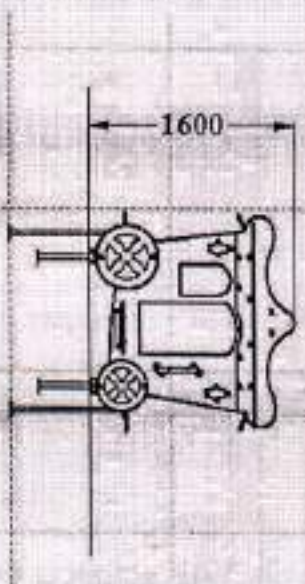
12 Учет технического обслуживания

Дата	Зачисления по техническому состоянию	Наименование проводившихся работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица

13 Сведения о ремонте

Наименован ие составной части оборудования или замены компонента	Описание дан происшедше го ремонта	Дата		Время работы до ремонта, ч	Наименова ние организации, проводивше е ремонт	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственн ого лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

19 Чертежи и схемы



и схема закладных

Порядок сборки

Важно!!!

При сборке, в нарезанные по радиусу поверхности металлических деталей, оборудованные в соответствии с рисунком, следует предварительно затупить на 80-90% от их длины. Округляемую стержню метелом и установить колпачков на заглублены производить только после установки оборудования на подготовленное место с бетонированием закладных элементов.

Все сквозные отверстия проходившие через столб 100х100 сверлить со стороны вертикальной шпунт скелета (смотреть на торце столба).

Рисунок 2 —
Зона
бездональности

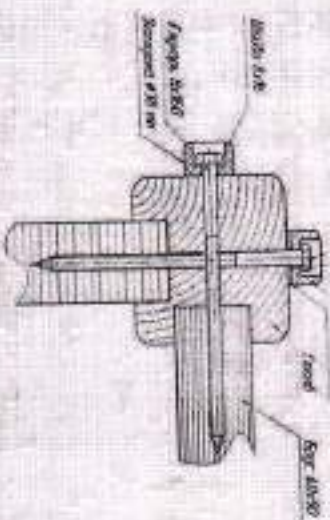
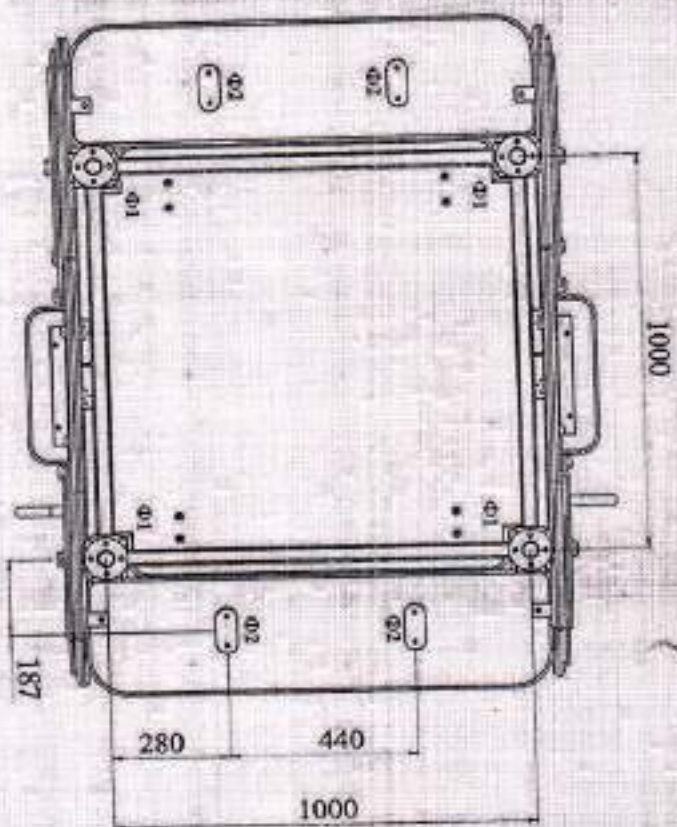


Рисунок 4 — Крепление опорного бруса

Производитель не несет ответственности за поломку и неисправности, обнаруженные в местах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нарушения изоляции тара или его частей, неправильной его эксплуатации, неадекватной эксплуатации в дальнейшем или третьими лицами. Допускается образованный естественных трещин не более 2 мм шириной на брус, за исключением мест склеивания частей бруса.

8. Регламинация

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

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- дату выявления, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- объем работ, №
- сведения об имеющихся неисправностях.

9. Сведения о хранении

Дата	Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение		

10. Сведения о консервации и расконсервации

Дата	Наименование организации, производящей консервацию (расконсервацию)	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица

	МФ 4.01 жестян			
17	1.07.006	Перекардана 32x700	2	
18	3.01.513.09	Фланец хареты МФ 5.13 жестян	4	
19	1.07.024	Ручка лепопогледателна болдана	2	

Необходимые метизы в приложении

4 Свидетельство о вхождении

Карета МФ 5.13, заводской номер МФ 5.13 соответствует ГОСТ Р 52301-2013

Дата выпуска: 01.08.19 г.
личная подпись: _____ инициалы и фамилия: _____

5 Свидетельство о консервации

Заводской номер МФ 5.13 подтверждено консервации на ООО «Атрикс»

Дата консервации: _____
Срок консервации: _____
Консервацию провел: _____

Копия МФ 5.13 ООО «АТРИКС-МТ»
Заводской номер МФ 5.13 ул.Берна М.Т.
Борджумская 16

7 Гарантийные обязательства

Препариенте- изготовителе гарантирует соответствие вне Карета МФ 5.13, заводской номер МФ 5.13 требованиям ГОСТ Р 52301-2012 и ГОСТ Р 52301-2013 при соблюдении эксплуатантом (владелец) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия

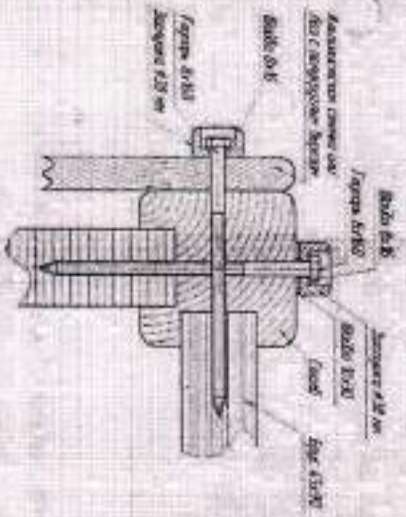


Рисунок 5 — С аппликативной стенкой

Высота площадки	Расстояние крепления
200	682
900	882
2000	782
3000	882

Рисунок 6- Расстояние крепления опорного бруса в зависимости от высоты площадки.

и) закрепить площадку башни из доски к опорному брусу, используя саморез 4,8x70мм (рисунок 7, 8)

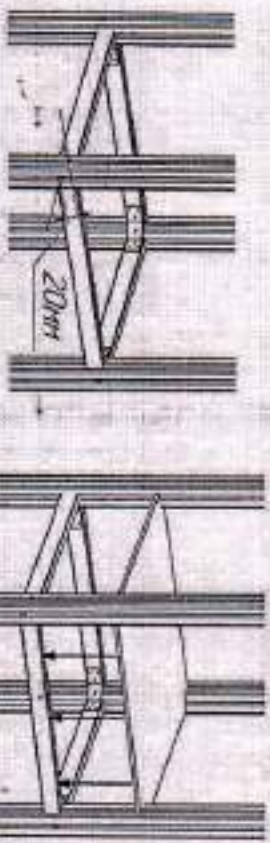


Рисунок 7- разнотета крепления бруса. Рисунок 8- крепление площадки

Расстояние между двухуровнями, по вертикальной оси, должно быть 20 мм
т) собрать крышу (рисунок 9) и установить на башню (рисунок 10)

Общество с ограниченной ответственностью

"ДиКом"

МФ-1.68

Детская горка «Лайм»

ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 12 ЛЕТ

ПАСПОРТ

ЕАС

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: МФ-1.68 Детская горка «Лайм»
- 1.2 Предприятие ООО «ДяКом», г. Москва
- 1.3 Дата выпуска «21» 11 20 19 г.
- 1.4 Место установки: На открытых уличных площадках
- 1.5 Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017.
- 1.6 Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 12 лет весом не более 70 кг и ростом менее 150 см и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2 Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры оборудования 3000x700x1700 мм (ДxШxВ).
- 2.2 Высота размещения площадки (высота свободного падения) 1,0 м.
- 2.3 Общая масса оборудования 95 кг.
- 2.4 Срок службы, (не менее) 5 лет.

3 Свидетельство о приеме

Изделие МФ-1.68 Детская горка «Лайм» соответствует ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017 и признано годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска «21» 11 20 19 г.

(подпись)

4 Свидетельство об упаковке

Изделие МФ-1.68 Детская горка «Лайм» упаковано в полиэтилен согласно требованиям нормативных документов.

М.П.

Дата упаковки «24» 11 20 19 г. Упаковку провел _____

(подпись)

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия МФ-1.68 Детская горка «Лайм» требованиям ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017, при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

6 Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировка изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 6.2 До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха. Срок хранения – один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
- 6.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

7 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

8 Учет неисправностей при эксплуатации

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

- наименование изделия и дата выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имеющихся неисправностях.

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

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 должность ответственного лица	Примечание

9 Учет технического обслуживания

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

10 Сведения о ремонте

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, производившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

11 Правила безопасной эксплуатации

- 11.1 Изделие **МФ-1.68 Детская горка «Лайм»** предназначено для детей от 3 до 12 лет весом не более 70 кг и ростом менее 150 см.
- 11.2 Изделие **МФ-1.68 Детская горка «Лайм»** представляет собой модульную конструкцию.
- 11.3 Изделие **МФ-1.68 Детская горка «Лайм»** используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр со своевременной очисткой оборудования от атмосферных осадков.
- 11.4 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.
- 11.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 11.6 При занятиях на детской площадке должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непроизвольно зацепиться за детали горки и привести к травмам.
- 11.7 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм	Критическая высота падения, м. менее
Разрыхленная земля, дерн	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
Песок	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Синтетические покрытия	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р EN 1177	

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ИГРАТЬ БЕЗОПАСНО:

- Не использовать оборудование не по назначению.
- Не подходить к скату горки, когда по ней идет другой ребенок.
- Не кататься с Горки вниз головой.
- Не заезжать на Горку с мокрыми руками, или, когда сама Горка мокрая.
- Следить за другими детьми, пока сам катаешься с Горки или играешь рядом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ:

- Одевать детей соответствующе для игр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить цепочки, шарфы, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шнурками, галстуки и т.п.). Любой элемент детской одежды, застывший в оборудовании, может привести к серьезной травме и удушению.
- Следить за тем, чтобы не были приспособлены к игровому оборудованию неприемлемые элементы, такие как скакалки, веревки для белья, кабели и цепи, собачьи поводки, они могут стать причиной травм и удушения.
- Помните, что дети изобретательны. Когда они придумывают небезопасные игры, будьте готовы и измените правила.

12. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр ИЗДЕЛИЯ.
- Проверить целостность конструкции, узлы крепления и прочность конструкции, наличие всех элементов ИЗДЕЛИЯ.
- Проверить отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления.
- Провести осмотр и проверку целостности ударопоглощающего покрытия в зоне приземления, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.
- 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.

13. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент. Проверяют отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления. Проводить своевременную очистку оборудования от атмосферных осадков.
- 13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления, истирание или чрезмерный износ какого-либо подвижного элемента (если такой имеется в изделии). Проверить отсутствие смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных и резьбовых соединений.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
- наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - повреждения рам конструкции и её несущих элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования
- Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

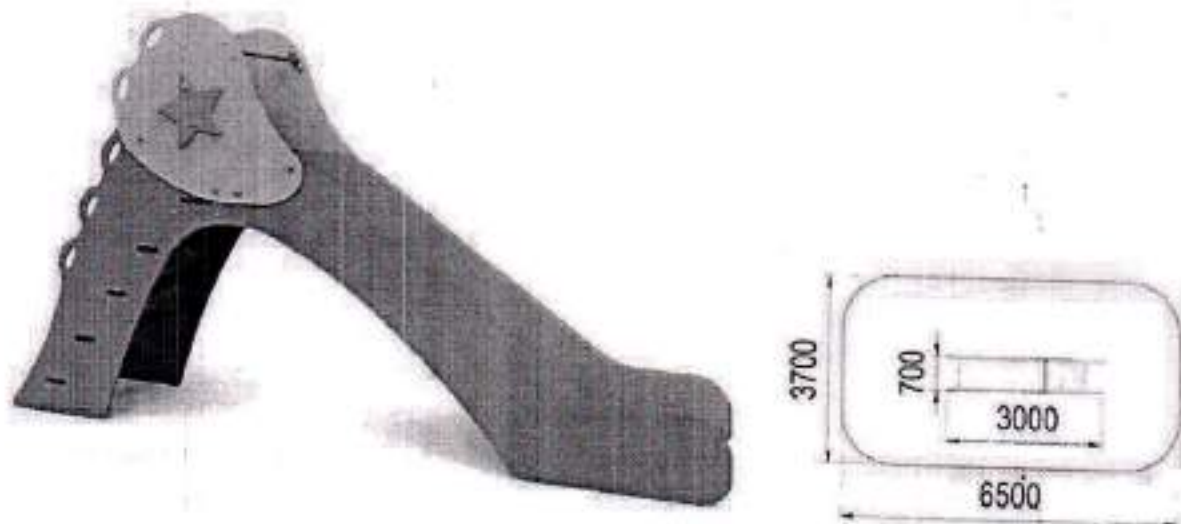
14. Утилизация

- 14.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:
- произвести демонтаж;
 - разобрать Изделие. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
 - рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
- 14.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 14.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

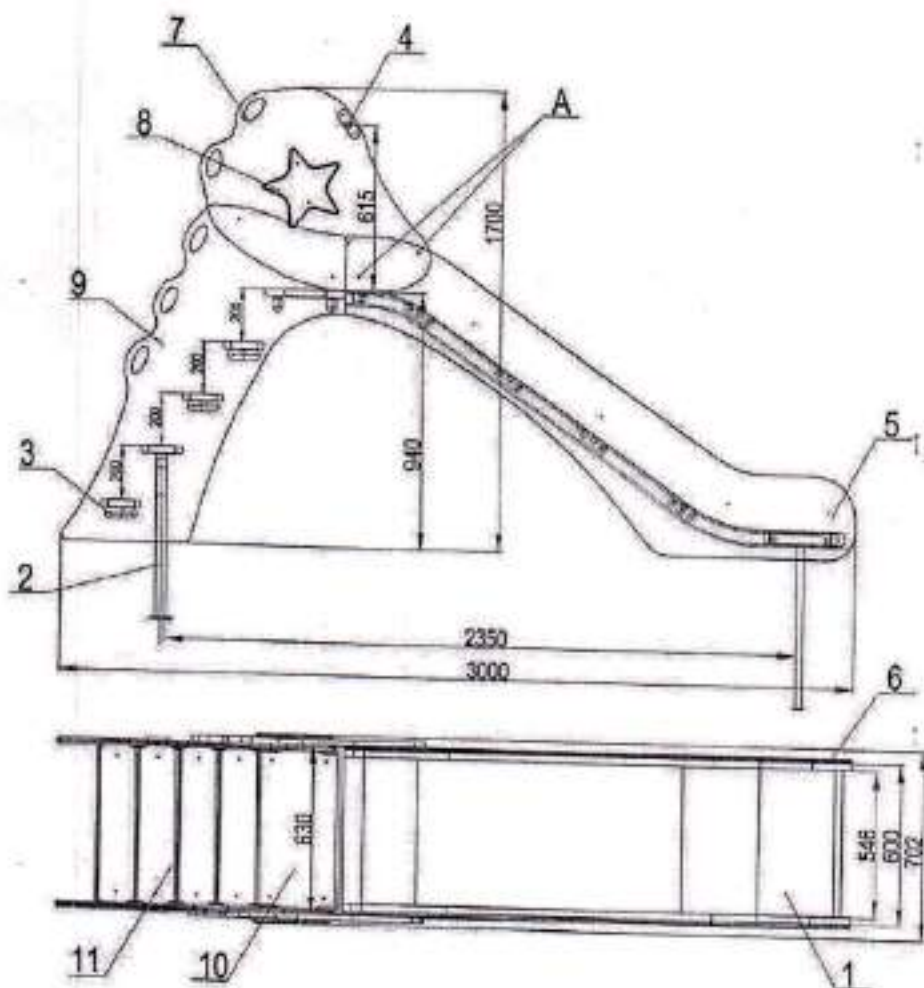
15 Чертежи и схемы

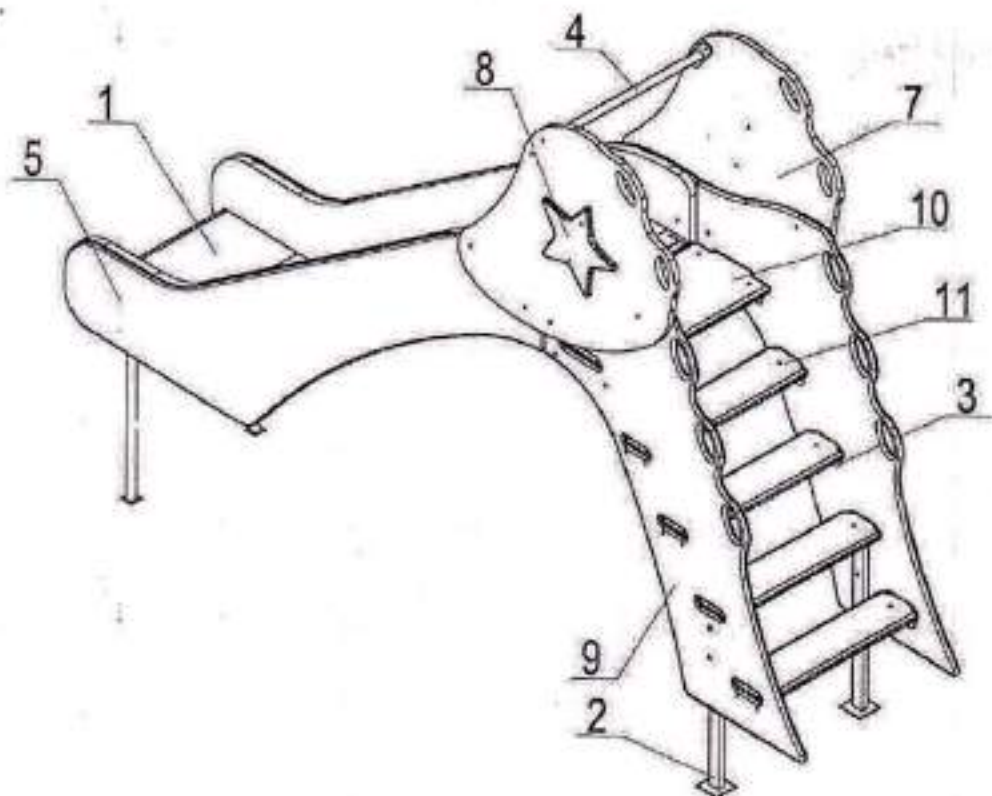


Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях



Общий вид детского игрового оборудования.





16 Комплектность

Поз	Обозначения	Наименование	Материал	Кол
1	МФ-1.68.1.00 СБ	Горка 1000		1
2	МФ-1.68.2.00 СБ	Закладная		1
3	МФ-1.68.3.00 СБ	Стяжка		3
4	МФ-1.68.4.00 СБ	Перекладина		1
5	МФ-1.68.0.01	Накладка лев.	Фанера 15 1860x1150	1
6	МФ-1.68.0.01-01	Накладка прав.	Фанера 15 1860x1150	1
7	МФ-1.68.0.02	Панель Лайм.	Фанера 15 800x750	2
8	МФ-1.68.0.03	Звезда	Фанера 15 Ø300	2
9	МФ-1.68.0.04	Борт	Фанера 21 1250x1075	2
10	МФ-1.68.0.05	Пол	Фанера 27 лам 588x300	1
11	МФ-1.68.0.06	Ступень	Фанера 27 лам 588x150	4
		Уголок		4
		Болт мебельный М6 x 30		4
		Болт мебельный М6 x 35		16
		Болт мебельный М6 x 45		8
		Болт мебельный М6 x 50		4
		Болт мебельный М6 x 60		8
		Болт мебельный М6 x 70		4
		Болт М8 x 50		4
		Гайка М6		44
		Гайка М8		4
		Шайба 6		44
		Шайба 8		4
		Колпачок Д		52

17 Рекомендации по монтажу оборудования.

- 17.1 Монтаж изделия **МФ-1.68 Детская горка «Лайм»** может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 17.2 Установка изделия **МФ-1.68 Детская горка «Лайм»** проводится на ровной площадке свободной от насаждений, размер которой не менее 6500x3700 мм.
- 17.3 Допустимый перепад по высоте площадки согласно конструктивных особенностей оборудования:
- 17.3.1 для площадок размерами менее 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 50 мм.;
- 17.3.2 для площадок размерами более 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 70 мм.
- 17.4 Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - распаковать изделие, элементы улаковки утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.7.1322-03;
 - законсервированные поверхности – расконсервировать;
 - при проведении монтажных работ соблюдать требования безопасности;
- 17.5 Последовательность сборки и установки оборудования*:
- Подготовить приямки по приведенной схеме расположения фундаментов.
 - При сборке горки спозиционировать отверстия А.
 - Просверлить отверстия в борту горки (поз.1) через отверстия в накладке (поз.5 и 6).
 - Скрепить мебельными болтами М6х70, колпачком наружу.
 - Установить собранную горку в приямки, выровнять и забетонировать.
 - Обеспечить зону приземления ударопоглощающим покрытием, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.

* допускается иная последовательность сборки и монтажа.

Внимание! Эксплуатация оборудования разрешается только после полного застывания бетона согласно СНиП

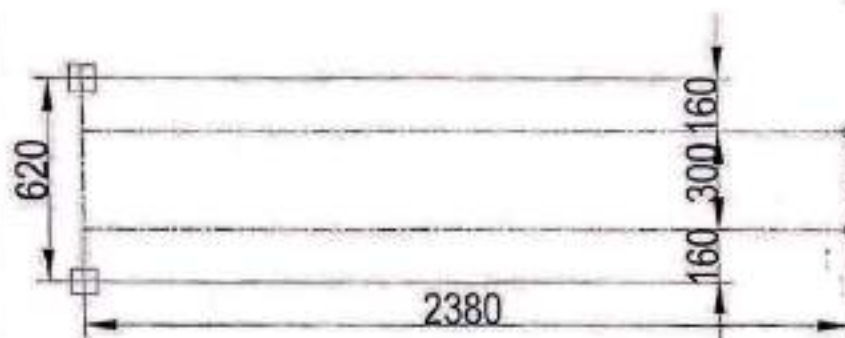
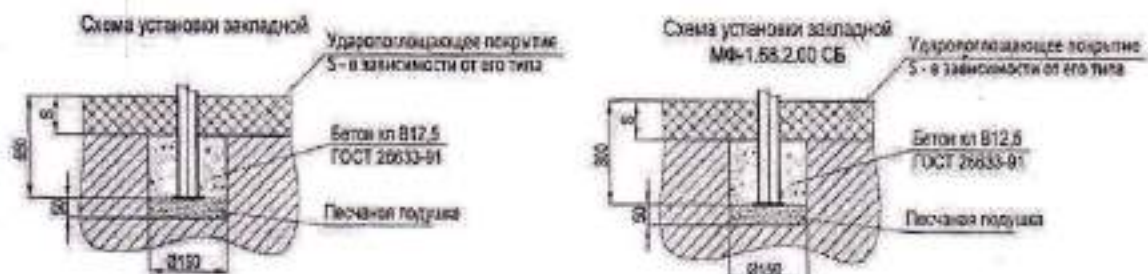
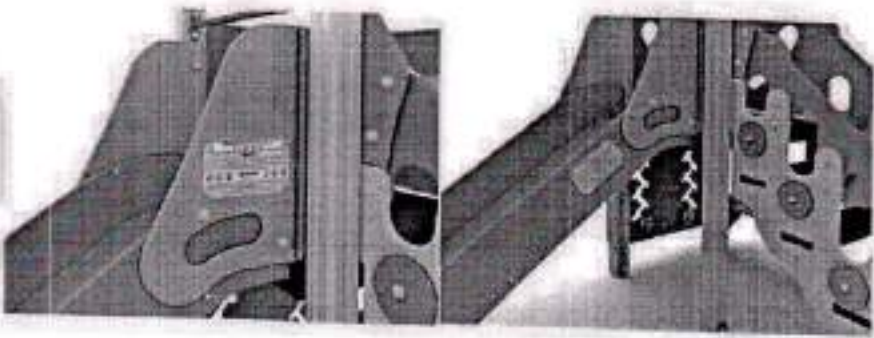


Схема расположения фундаментов



После монтажа оборудования установить информационную табличку с правилами эксплуатации детской игровой площадки на любом ограждении стартового участка горки с наружной стороны при помощи саморезов.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00041/19

Серия RU № 0114325

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств
Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +74712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом». Основной государственный регистрационный номер: 1137745903094. Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобчева, дом 6. Телефон: 89032593000, адрес электронной почты: rfdikcom@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом». Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобчева, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Горки детской игровой площадки (смотри приложение - бланк № 0615123).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями №ТУ-002-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских горок (Горки)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 356/2019, 357/2019 от 24.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Обществом с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21AX11; протокола испытаний № 783 ИИХП от 15.05.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.05.2019 года органа по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия таможни, в части выполнения таможенного сертификата - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится на дорожниках, разрешенных для перевозки грузов, оборудованных на дорожниках. При эксплуатации перевозимых грузов необходимо соблюдать правила техники безопасности. Погрузка, транспортировка, хранение и приемка грузов должны осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте. Срок действия сертификата - один год с даты начала изготовления при соблюдении условий производства. Неисполнение сроков службы не более 2 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Евразийского таможенного союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2019 **ПО** 28.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)






Виктор Петрович
(И.И.О.)

Андрей Юрьевич
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00041/19

Серия RU № 0615123

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0	Горки детской игровой площадки	технические условия №ТУ-002-18690790-2017 игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Горки), ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
	Горка "Малыш" МФ-1.67 Горка "Лайк" МФ-1.68 Горка "Слон" МФ-1.68.1 Горка "Жираф" МФ-1.68.2 Горка "Субмарина" МФ-1.94 Горка "Подводная лодка" МФ-1.95 Горка "Львенок" МФ-1.96 Горка МФ-1.291 Горка МФ-1.292 Горка МФ-1.293 Горка МФ-1.294 Горка МФ-1.295 Горка МФ-1.296 Горка МФ-1.297 Горка МФ-1.298 Горка МФ-1.299 Горка МФ-1.300 Горка МФ-1.301 Горка МФ-1.302 Горка МФ-1.303 Горка МФ-1.304 Горка МФ-1.305 Горка МФ-1.306 Горка МФ-1.307 Горка МФ-1.308 Горка МФ-1.309 Горка МФ-1.310 Горка МФ-1.311 Горка МФ-1.312 Горка МФ-1.313 Горка МФ-1.314 Горка МФ-1.315 Горка МФ-1.316 Горка МФ-1.317 Горка МФ-1.318 Горка МФ-1.319 Горка МФ-1.320 Горка МФ-1.321 Горка МФ-1.322 Горка МФ-1.323 Горка МФ-1.324 Горка МФ-1.325 Горка МФ-1.326 Горка МФ-1.327 Горка МФ-1.328 Горка МФ-1.329 Горка МФ-1.330 Горка "Гусь" МФ-1.81	  

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Виктор Петрович
(ФИО)

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

[Signature]
(подпись)

Андрей Юрьевич
(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью

"ДиКом"

МФ-1.6

«Карета»

ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 7 ЛЕТ

ПАСПОРТ

ЕАС

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: МФ-1.6 Карета
- 1.2 Предприятие ООО «ДиКом», г. Москва
- 1.3 Дата выпуска «21» 11 20 19 г.
- 1.4 Место установки: На открытых уличных площадках
- 1.5 Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017.
- 1.6 Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 7 лет весом не более 70 кг и ростом менее 115 см и создает условия:
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2 Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры оборудования 1500x1250x1700 мм (ДхШхВ).
- 2.2 Высота свободного падения 200 мм.
- 2.3 Общая масса оборудования 225 кг.
- 2.4 Срок службы, (не менее) 5 лет.
- 2.5 Количество пользователей не более 4 человек.

3 Свидетельство о приёмке

Изделие МФ-1.6 Карета соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017 и признано годной к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска «21» 11 20 19 г.

(подпись)

4 Свидетельство об упаковке

Изделие МФ-1.6 Карета упаковано в полиэтилен согласно требованиям нормативных документов.

М.П.

Дата упаковки «21» 11 20 19 г. Упаковку провел

(подпись)

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МФ-1.6 Карета требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017, при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

6 Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировка изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 6.2 До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха. Срок хранения – один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
- 6.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

7 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

8 Учет неисправностей при эксплуатации

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

- наименование изделия 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 изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

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 должность ответственного лица	Примечание

9 Учет технического обслуживания

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

10 Сведения о ремонте

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, производившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

11 Правила безопасной эксплуатации

- 11.1 **МФ-1.6 Карета** предназначена для детей от 3 до 7 лет весом не более 70 кг и ростом менее 115 см.
- 11.2 **МФ-1.6 Карета** представляют собой модульную конструкцию.
- 11.3 **МФ-1.6 Карета** используются на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр со своевременной очисткой оборудования от атмосферных осадков.
- 11.4 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.
- 11.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 11.6 При занятиях на детской площадке должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут произвольно зацепиться и привести к травмам.
- 11.7 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм	Критическая высота падения, м. менее
Разрыхленная земля, дерн	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	3 - 30	200	2
		300	3
Песок	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Синтетические покрытия	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177	

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ИГРАТЬ БЕЗОПАСНО:

- Не использовать оборудование не по назначению.
- Следить за другими детьми, пока сам играешь рядом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ:

- Одевать детей соответствующе для игр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить шарфы, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шнурками, застёжки и т. п.) Любой элемент детской одежды, залупатившись в оборудовании, может привести к серьёзной травме и удушью.
- Следить за тем, чтобы не были приспособлены к игровому оборудованию неприемлемые элементы, такие как (список этим не ограничивается): скакалки, веревки для вейба, кабели и цепи, собачьи поводки, они могут стать причиной травм и удушья.
- Помните, что дети изобретательны. Когда они придумывают небезопасные игры, будьте готовы и изменять правила.

12. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр ИЗДЕЛИЯ;
- Проверить целостность конструкции, узлы крепления и прочность конструкции, наличие всех элементов ИЗДЕЛИЯ;
- Проверить отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления;
- Провести осмотр и проверку целостности ударопоглощающего покрытия в зоне приземления, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.
- 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.

13. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент. Проверяют отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления. Проводить своевременную очистку оборудования от атмосферных осадков.
- 13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления, истирание или чрезмерный износ какого-либо подвижного элемента (если такой имеется в изделии). Проверить отсутствие смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных и резьбовых соединений.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- повреждение рам конструкции и её несущих элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии-изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

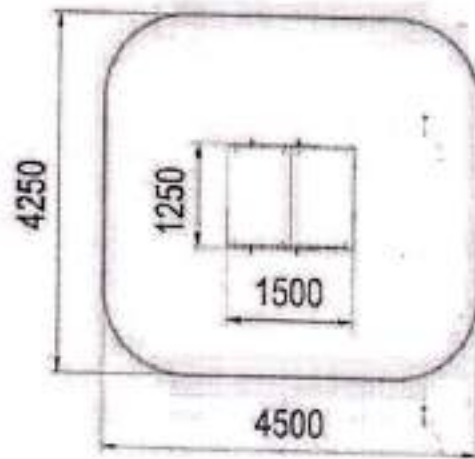
14. Утилизация

- 14.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:
- произвести демонтаж;
 - разобрать Изделие. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
 - рассортировать детали по видам материалов, применяемых для их изготовления.
- 14.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 14.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

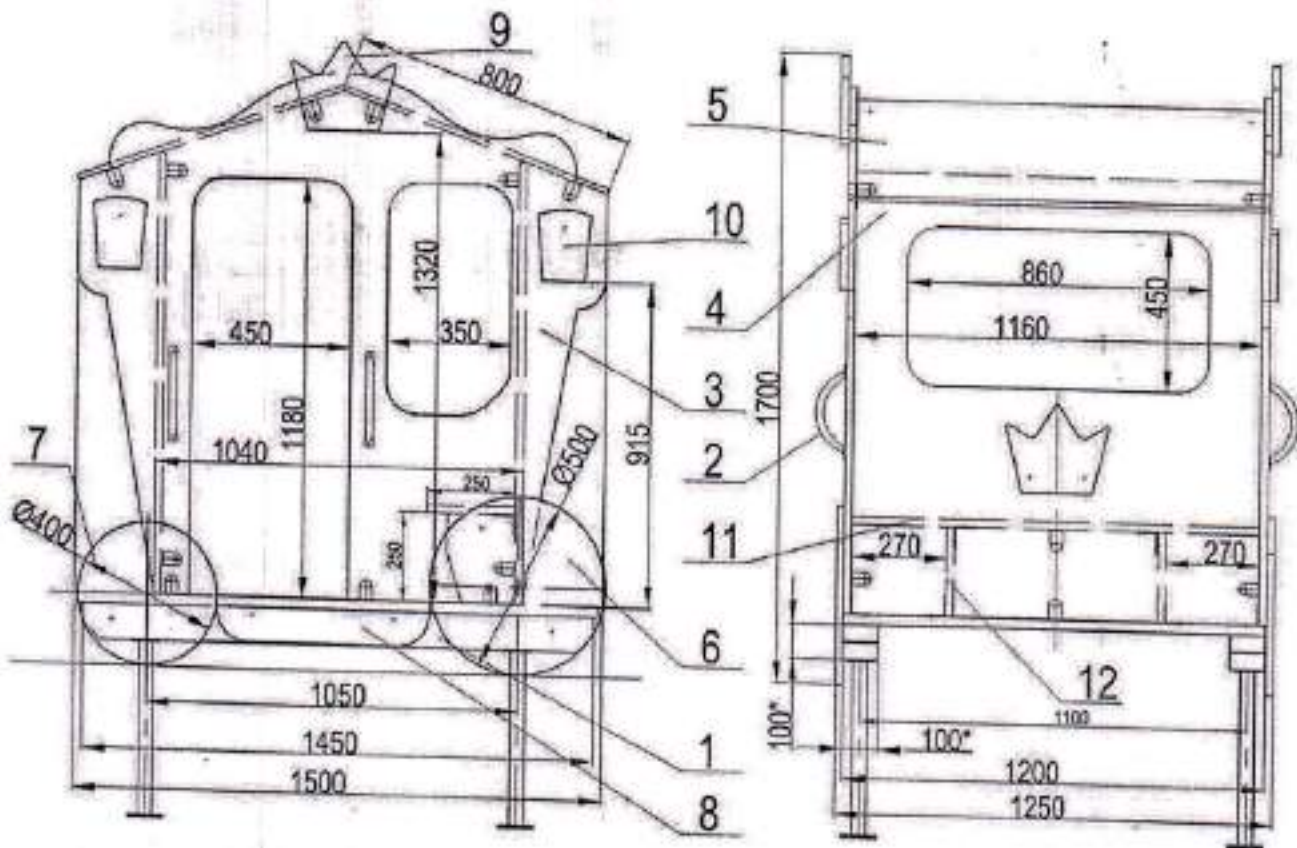
15 Чертежи и схемы



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях



Общий вид детского игрового оборудования.



16 Комплектность

Поз.	Обозначение	Наименование	Материал	Кол-во
1.	МФ-1.6.10СВ	Пол		1
2.	Д/НС-1.4.2.03 СБ	Ручка		4
		Детали		
3.	МФ-1.6.01	Боковая панель	Фанера 21мм 1500x1500	2
4.	МФ-1.6.02	Левая панель	Фанера 21мм 1245x1190	2
5.	МФ-1.6.03	Колеса	Фанера 19мм 1200x900	2
6.	МФ-1.6.04	Колесо Ø500	Фанера 21мм 500x500	2
7.	-01	Колесо Ø400	Фанера 21мм 400x400	2
8.	МФ-1.6.05	Супер зип	Фанера 21мм 600x126	21
8.1	МФ-1.6.06	Хорова	Фанера 15мм 300x260	4
10.	МФ-1.6.07	Фанера	Фанера 10мм 200x120	4
11.	МФ-1.6.08	Лента	Фанера 21мм 1160x250	1
12.	МФ-1.4.10.03	Сторн тавел	Фанера 21 мм 250x190	2
13.	БЧ	Угловые крепеж		30
14.	МФ-1.4.11 СБ	Закладная		4
15.		Болт м5 М8x35		60
16.		Болт м5 М8x50		12
17.		Глухарь 8x35		10
18.		Глухарь 6x70		8
19.		Глухарь 8x50		18
20.		Гайка М8		72

17 Рекомендации по монтажу оборудования.

- 17.1 Монтаж **МФ-1.6 Кареты** может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 17.2 Установка **МФ-1.6 Кареты** проводится на ровной площадке свободной от насаждений, размер которой не менее 4500x4250 мм.
- 17.3 Допустимый перепад по высоте площадки согласно конструктивных особенностей оборудования:
 17.3.1 для площадок размерами менее 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 50 мм.;
 17.3.2 для площадок размерами более 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 70 мм.
- 17.4 Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - распаковать изделия, элементы упаковки утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.7.1322-03;
 - законсервированные поверхности – расконсервировать;
 - при проведении монтажных работ соблюдать требования безопасности;
- 17.5 Последовательность сборки и установки оборудования*
- Подготовить прямки по приведенной схеме расположения фундаментов
 - К Лагам прикрепить Закладные поз 14 при помощи глухарей 8x30 мм. разместить Закладные на расстоянии согласно ниже приведенной схеме.
 - При помощи крепежных уголков и мебельных болтов, а также глухарей 6x70 прикрепить Боковые панели поз. 3 совместно с Колесами поз 6 и поз.7 к Полу поз. 1. Зафиксировать между Боковыми оставшиеся элементы конструкции при помощи крепежных уголков и мебельных болтов.
 - Установить в прямки собранную конструкцию.
 - Выровнять и забетонировать.
 - Обеспечить зону приземления ударопоглощающим покрытием, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.

* допускается иная последовательность сборки и монтажа.

Внимание! Эксплуатация оборудования разрешается только после полного застывания бетона согласно СНиП

Схема установки закладной

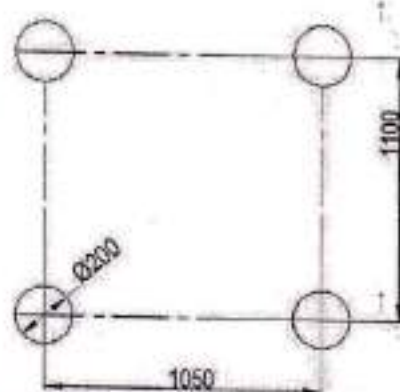


Схема расположения фундаментов



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Дивок» детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом»,
Основной государственный регистрационный номер: 1133746903084,
Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодежный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6
Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6
Телефон: 89032503000, адрес электронной почты: pro@dikom.ru
в лице Генерального директора Баранова Евгения Владимировича

заявляет, что

Игровое оборудование: песочники; игровые формы; домики; столы песочные; лабиринты (согласно приложению № 1 на 1 листе)
Производство изготовлено в соответствии с техническими условиями «ТУ-003-18690790-2017» «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Домики, песочники, машинки)», ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний игровых элементов», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»

Общество с ограниченной ответственностью «Дивок» детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом»,

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодежный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6
Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6

код ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

Серийный номер

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний №№ 370/2019, 371/2019, 372/2019 от 29.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подвижные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21АХ11;
протокола испытаний № 783 ППХП от 15.05.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21ВСО5, комплекта конструкторской документации; информации о декларировании

Сфера декларирования: 3а

Дополнительная информация

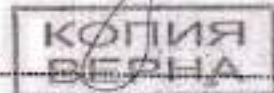
Условия транспортирования, в части воздействия динамических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность в сочетании с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При необходимости 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 изделие сразу после, а также перевозить на вилочном погрузчике. 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 - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы не менее 5 лет. Стандарт, обеспечивающий 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. Планка вшитая № ЕАЭС N RU.Д-RU.11A46.В.00072/19 дата вступления в силу 06.06.2019 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2024 включительно.



Баранов Евгений Владимирович

(подпись заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU.Д-RU.11A46.В.00072/19
Дата регистрации декларации о соответствии 24.06.2019

Общество с ограниченной ответственностью

«ДиКом»

МФ-1.35

ДЕТСКИЙ СТОЛ «ЛУЧИСТЫЙ»

ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 12 ЛЕТ

ПАСПОРТ

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: МФ-1.35 Детский стол «Лучистый»
- 1.2 Предприятие ООО «ДиКом», г. Москва
- 1.3 Дата выпуска «24» II 20 19 г.
- 1.4 Место установки: На открытых уличных площадках
- 1.5 Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52169-2012.
- 1.6 Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 12 лет весом не более 70 кг и ростом менее 150 см и создает условия, развивающие координацию движений и чувство коллективизма в массовых играх.

2 Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры оборудования 1200x1200x500 мм (ДxШxВ).
- 2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 500 мм.
- 2.3 Общая масса оборудования 25 кг.
- 2.4 Срок службы, (не менее) 5 лет.

3 Свидетельство о приёмке

Изделие МФ-1.35 Детский стол «Лучистый» соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признано годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска «22» II 20 19 г.

(подпись)

4 Свидетельство об упаковке

Изделие МФ-1.35 Детский стол «Лучистый» упаковано в полиэтилен согласно требованиям нормативных документов.

М.П.

Дата упаковки «27» II 20 19 г. Упаковку провел

(подпись)

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия МФ-1.35 Детский стол «Лучистый» требованиям ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

6 Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировка изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 6.2 До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха. Срок хранения – один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
- 6.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

7 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

8 Учет неисправностей при эксплуатации

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

- наименование изделия и дата выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

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

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 должность ответственного лица	Примечание

9 Учет технического обслуживания

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

10 Сведения о ремонте

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, производившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

11 Правила безопасной эксплуатации

- 11.1 Изделие **МФ-1.35 Детский стол «Лучистый»** предназначено для детей от 3 до 12 лет весом не более 70 кг и ростом менее 150 см.
- 11.2 Изделие **МФ-1.35 Детский стол «Лучистый»** представляет собой модульную конструкцию.
- 11.3 Изделие **МФ-1.35 Детский стол «Лучистый»** используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр со своевременной очисткой оборудования от атмосферных осадков.
- 11.4 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.
- 11.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 11.6 При занятиях на детской площадке должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непропорционально зацепиться и привести к травмам.
- 11.7 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм	Критическая высота падения, м, менее
Разрыхленная земля, дерн	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
Песок	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Синтетические покрытия	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р EN 1177	

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ИГРАТЬ БЕЗОПАСНО:

- Не использовать оборудование не по назначению;
- Следить за другими детьми, пока сам играют рядом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ:

- Одевать детей соответствующе для игр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить шарфы, шапки, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шпурками, застёжки и т.п.). Любой элемент детской одежды, запутавшийся в оборудовании, может привести к серьёзной травме и удушью.
- Следить за тем, чтобы не были приспособлены к игровому оборудованию неприемлемые элементы, такие как (список этим не ограничивается): скакалки, веревки для белья, кабели и цепи, собачьи поводки, они могут стать причиной травм и удушья.
- Помните, что дети изобретательны. Когда они придумывают небезопасные игры, будьте наготове и измените правила.

12 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

- Перед началом эксплуатации необходимо
- Провести визуальный осмотр изделия;
 - Проверить целостность конструкции, узлы крепления и прочность конструкции, наличие всех элементов изделия;
 - Проверить отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления;
 - Провести осмотр и проверку целостности ударопоглощающего покрытия в зоне приземления, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.
 - 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.

13 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент. Проверяют отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления. Проводить своевременную очистку оборудования от атмосферных осадков.
- 13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления, истирание или чрезмерный износ какого-либо подвижного элемента (если такой имеется в изделии). Проверить отсутствие смещения элементов изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных и резьбовых соединений.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
- наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - повреждения рам конструкции и её несущих элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования
- Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.
- Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии-изготовителе.
- Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия.

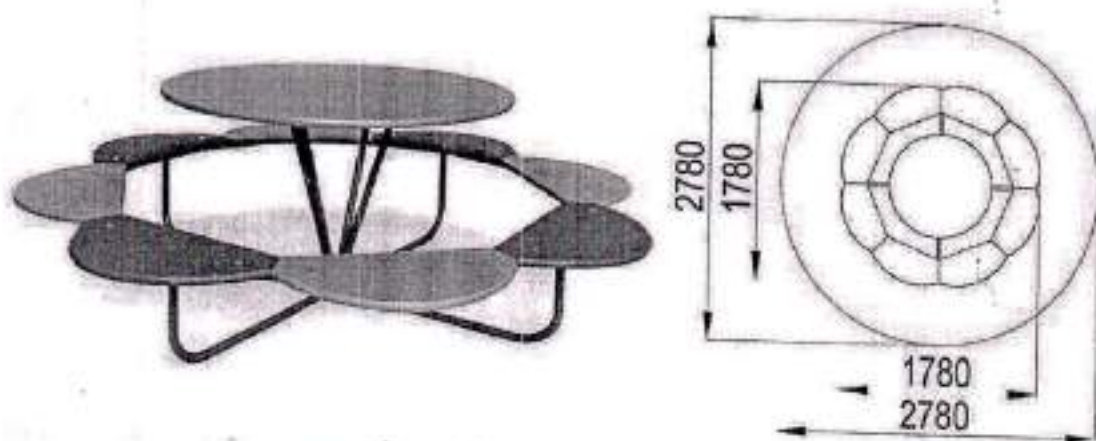
14 Утилизация

- 14.1 Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо:
- произвести демонтаж;
 - разобрать изделие. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
 - рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
- 14.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 14.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.1322-03.

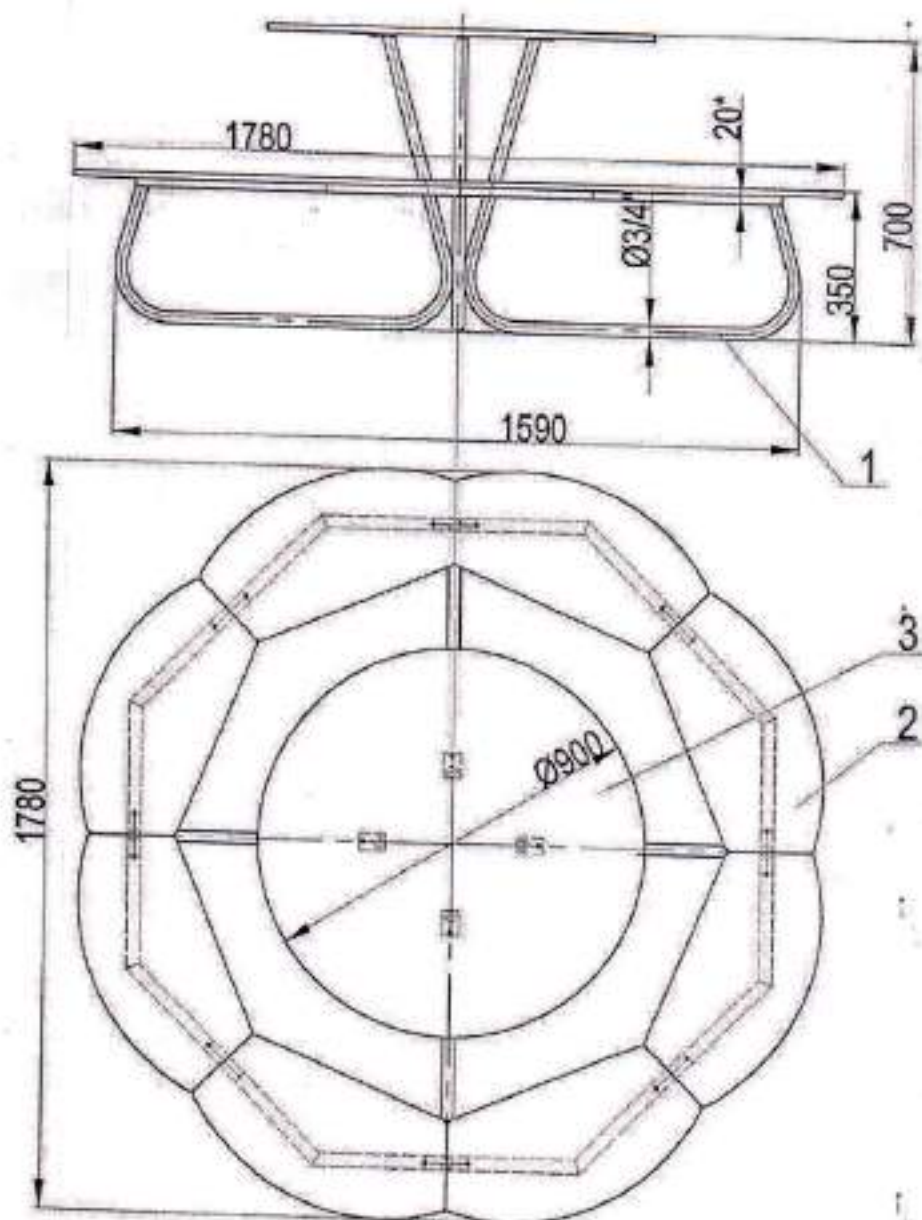
15 Чертежи и схемы



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях



Общий вид детского игрового оборудования.

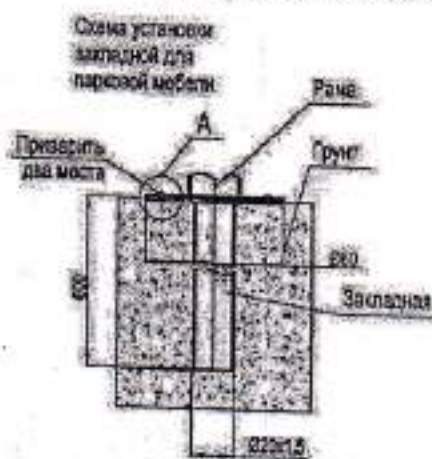


16 Комплектность

Поз.	Обозначение	Наименование	Материал	Кол-во
1.	МФ-1.35.1.00.СБ	Каркас Н=0.7м		1
2.	МФ-1.35.0.01	Сидения	Фанера 15мм 640х300	8
3.	МФ-1.35.0.02	Столешница	Фанера 15мм Ø900	1
4.		Болт мебельн.	М6х45	16
5.		Болт мебельн.	М6х35	4
6.		Гайка М6		20
7.		Шайба 6 ув.		20
8.		Коплачек Д		20
		Закладная	L=500мм	4

17 Рекомендации по монтажу оборудования.

- 17.1 Монтаж изделия **МФ-1.35 Детский стол «Лучистый»** может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 17.2 Установка изделия **МФ-1.35 Детский стол «Лучистый»** проводится на ровной площадке свободной от насаждений, размер которой не менее 2780х2780 мм.
- 17.3 Допустимый перепад по высоте площадки согласно конструктивных особенностей оборудования:
- 17.3.1 для площадок размерами менее 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 50 мм.;
- 17.3.2 для площадок размерами более 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 70 мм.
- 17.4 Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - распаковать изделие, элементы упаковки утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.7.1322-03;
 - законсервированные поверхности – расконсервировать;
 - при проведении монтажных работ соблюдать требования безопасности;
- 17.5 Последовательность сборки и установки оборудования*:
- Крепление деталей (поз.1-3) осуществляется при помощи мебельных болтов из комплектации.
 - Установить собранную конструкцию на ровную площадку.
 - Монтаж столика производится при помощи сварки металлического каркаса столика к заранее заглубленным в грунт закладным в количестве четырех штук.
 - Обеспечить зону приземления ударопоглощающим покрытием, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт II.



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 31.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C03244

Срок действия с 10.06.2022 по 09.06.2025

№ 1304234

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараГест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование согласно приложению (см. приложение - бланк № 1304234-1304234), код ОК
ГОСТ Р 54415-2011; ГОСТ Р 55872-2013; ГОСТ Р 57538-2017; ГОСТ Р 55677-2013 034-2014 (КПЕС 2008)
Серийный номер 32.30.15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ЭД
ГОСТ Р 54415-2011; ГОСТ Р 55872-2013; ГОСТ Р 57538-2017; ГОСТ Р 55677-2013 9506999000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом»
Юридический адрес: 107076, Москва г, Колодезный пер, дом № 14, помещение XIII, комната 8Е, этаж 6
ИНН: 7718949856

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом»
Юридический адрес: 107076, Москва г, Колодезный пер, дом № 14, помещение XIII, комната 8Е, этаж 6
Телефон: 8 (965) 129-50-30. E-mail: prkdikom@list.ru
ИНН: 7718949856

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 71-22/06 от 08.06.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

Docup
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

КОПИЯ
ВЕРНА

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
 регистрационный № РОСС-ЯЧ.31485.04ИДЮ6

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C03244

№ 1304235

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовителя	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России 034-2014 (КЛЕС 2008) 33.30.15 9306999000	Оборудование согласно приложению	ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 55872-2013, ГОСТ Р 57538-2017, ГОСТ Р 55673-2013
	МФ-1.33Стул детский "Сказочный" МФ-1.34Стул детский "Семинский" МФ-1.35Стул детский "Луговой" МФ-1.36Стул детский "Сказочный" МФ-1.37Стул детский "Сказка" МФ-1.39Стул детский "Под грибом" МФ-1.221Стул детский МФ-1.222Стул детский МФ-1.223Стул детский МФ-1.224Стул детский МФ-1.225Стул детский МФ-1.226Стул детский МФ-1.227Стул детский МФ-1.228Стул детский МФ-1.229Стул детский МФ-1.230Стул детский МФ-1.51Стул детский МФ-1.51aСтул детский МФ-1.52aСтул детский "Детский" МФ-1.232Стул МФ-1.233Стул МФ-1.234Стул МФ-1.235Стул МФ-1.236Стул МФ-1.237Стул МФ-1.238Стул МФ-1.239Стул СД-1.6.1Стул СД-1.6.2Стул СД-1.6.3Стул СД-1.6.4Стул СД-1.6.5Стул СД-1.7.1Скамейка детская "Крошечка" СД-1.7.2Скамейка детская СД-1.7.3Скамейка детская СД-1.7.4Скамейка детская СД-1.7.5Скамейка детская СД-1.8.1Скамейка детская "Вертушка" СД-1.8.2Скамейка детская "Парусик" СД-1.8.3Скамейка детская СД-1.8.4Скамейка детская СД-1.8.5Скамейка детская СД-1.1Скамейка детская СД-1.2Скамейка детская СД-1.3Скамейка детская СД-1.4Скамейка детская СД-1.5Скамейка детская СД-1.6Скамейка детская СД-1.7Скамейка детская СД-1.8Скамейка детская	



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
 Подпись

Д.Г. Дюкчаев
 инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
 инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31465.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C03244

№ 1304248

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России 0342014 (КПЕС 2008) 32.36.13 8906999000	Оборудование согласно приложению	ГОСТ Р 54418-2011, ГОСТ Р 55873-2013, ГОСТ Р 57538-2017, ГОСТ Р 55677-2013
	Д-1.12 Динам парковый Д-1.13 Динам парковый Д-1.14 Динам парковый Д-1.15 Динам парковый Д-1.16 Динам парковый Д-1.17 Динам парковый Д-1.18 Динам парковый Д-1.19 Динам парковый Д-1.20 Динам парковый Д-1.21 Динам парковый Д-1.22 Динам парковый Д-1.23 Динам парковый Д-1.24 Динам парковый Д-1.25 Динам парковый Д-1.26 Динам парковый Д-1.27 Динам парковый Д-1.28 Динам парковый Д-1.29 Динам парковый Д-1.30 Динам парковый Д-1.31 Динам парковый Д-1.32 Динам парковый Д-1.33 Динам парковый Д-1.34 Динам парковый Д-1.35 Динам парковый Д-1.36 Динам парковый Д-1.37 Динам парковый Д-1.38 Динам парковый Д-1.39 Динам парковый Д-1.40 Динам парковый Д-1.41 Динам парковый Д-1.42 Динам парковый Д-1.43 Динам парковый Д-1.44 Динам парковый Д-1.45 Динам парковый Д-1.46 Динам парковый Д-1.47 Динам парковый Д-1.48 Динам парковый Д-1.49 Динам парковый Д-1.50 Динам парковый С-1.1 Скамья парковая С-1.2 Скамья парковая С-1.3 Скамья парковая С-1.4 Скамья парковая С-1.5 Скамья парковая С-1.6 Скамья парковая С-1.7 Скамья парковая С-1.8 Скамья парковая С-1.9 Скамья парковая С-1.10 Скамья парковая С-1.11 Скамья парковая	



Руководитель органа

Д.Г. Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Ф.Ю. Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

Общество с ограниченной ответственностью

"ДиКом"

МФ-1.48

Машинка

ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 7 ЛЕТ

ПАСПОРТ

EAC

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: МФ-1.48 Машинка
- 1.2 Предприятие ООО «ДиКом», г. Москва
- 1.3 Дата выпуска «27» 11 2019 г.
- 1.4 Место установки: На открытых уличных площадках
- 1.5 Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлено изделие:
ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017.
- 1.6 Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 7 лет весом не более 70 кг и ростом менее 130 см. и создает условия:
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2 Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры оборудования 2400x1400x1500 мм (ДxШxВ).
- 2.2 Высота свободного падения 360 мм.
- 2.3 Общая масса оборудования 240 кг.
- 2.4 Срок службы, (не менее) 5 лет.
- 2.5 Количество пользователей не более 4 человек.

3 Свидетельство о приемке

Изделие МФ-1.48 Машинка соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017 и признано годной к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска «27» 11 2019 г.

(подпись)

4 Свидетельство об упаковке

Изделие МФ-1.48 Машинка упаковано в полиэтилен согласно требованиям нормативных документов.

М.П.

Дата упаковки «11» 11 2019 г. Упаковку проверил

(подпись)

5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МФ-1.48 Машинка требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ТР ЕАЭС 042/2017, при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

6 Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировка изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 6.2 До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха. Срок хранения – один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения.
- 6.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

7 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

8 Учет неисправностей при эксплуатации

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

- наименование изделия и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имеющихся неисправностях.

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

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 должность ответственного лица	Примечание

9 Учет технического обслуживания

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

10 Сведения о ремонте

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, производившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

11 Правила безопасной эксплуатации

- 11.1 **МФ-1.48 Машинка** предназначена для детей от 3 до 7 лет весом не более 70 кг и ростом менее 130 см.
- 11.2 **МФ-1.48 Машинка** представляют собой модульную конструкцию.
- 11.3 **МФ-1.48 Машинка** используются на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр со своевременной очисткой оборудования от атмосферных осадков.
- 11.4 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.
- 11.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 11.6 При занятиях на детской площадке должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непроизвольно зацепиться и привести к травмам.
- 11.7 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм	Критическая высота падения, м. менее
Разрыхленная земля, дерн	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
Песок	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Синтетические покрытия	-	В соответствии с испытаниями по критерию НИС ГОСТ Р ЕН 1177	

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ИГРАТЬ БЕЗОПАСНО:

- Не использовать оборудование не по назначению.
- Следить за другими детьми, пока сам играешь рядом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ:

- Одевать детей соответствующе для изр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить цепочки, шарфы, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шнурками, галстуки и т. п.) Любой элемент детской одежды, запутавшийся в оборудовании, может привести к серьезной травме и удушению.
- Следить за тем, чтобы не были приспособлены к игровому оборудованию неприемлемые элементы, такие как (список этим не ограничивается): скакалки, веревки для белья, кабели и цепи, собачьи поводки; они могут стать причиной травмы и удушения.
- Помните, что дети изобретательны. Когда они придумывают небезопасные игры, будьте наготове и измените правила.

12 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр ИЗДЕЛИЯ;
- Проверить целостность конструкции, узлы крепления и прочность конструкции, наличие всех элементов ИЗДЕЛИЯ;
- Проверить отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления;
- Провести осмотр и проверку целостности ударопоглощающего покрытия в зоне приземления, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11;
- 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.

13 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент. Проверяют отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления. Проводить своевременную очистку оборудования от атмосферных осадков.
- 13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления, истирание или чрезмерный износ какого-либо подвижного элемента (если такой имеется в изделии). Проверить отсутствие смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных и резьбовых соединений.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
- наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - повреждения рам конструкции и её несущих элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования
- Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии-изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

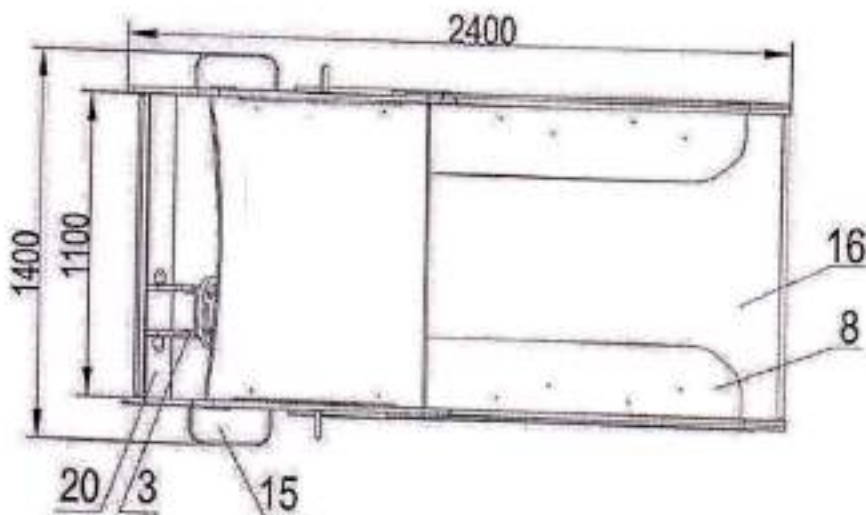
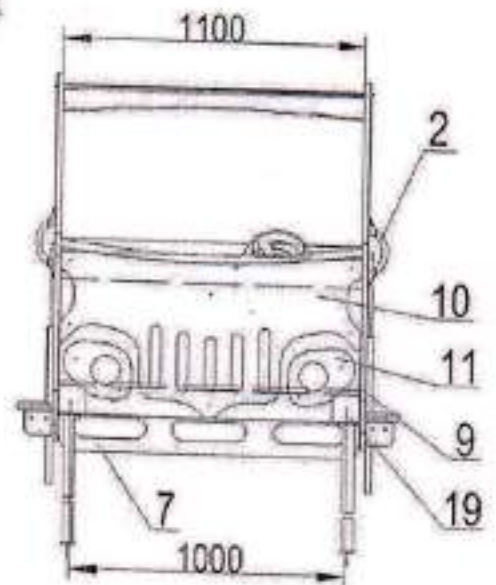
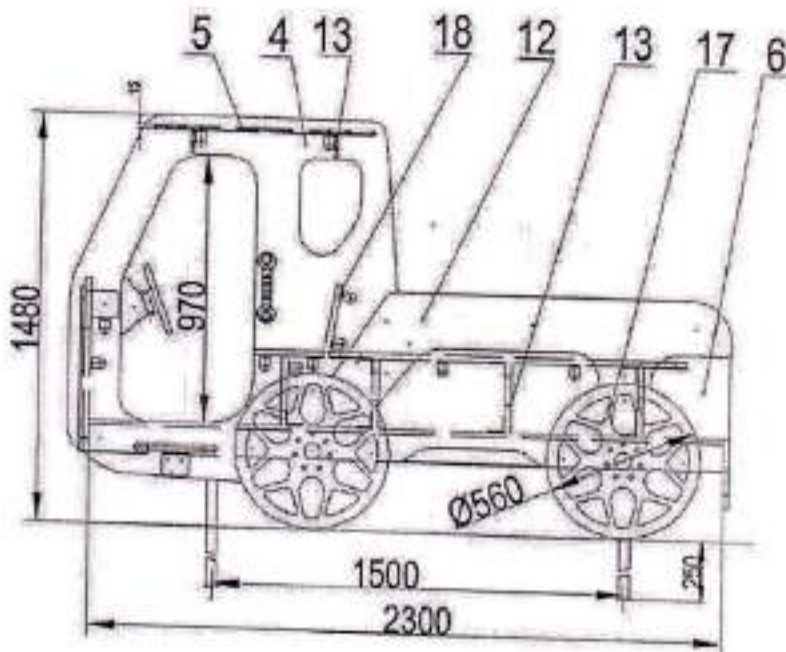
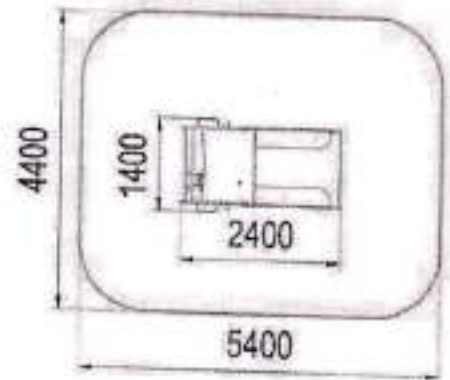
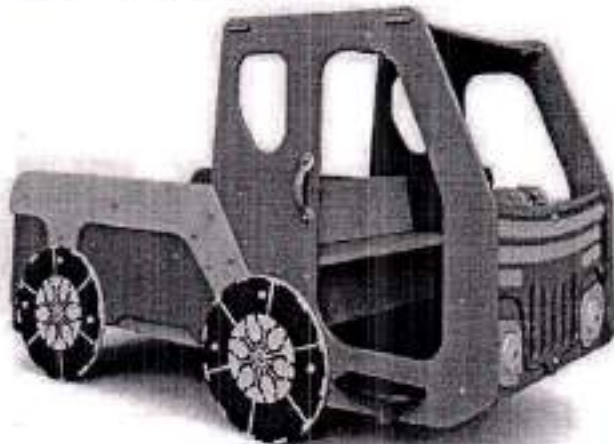
14 Утилизация

- 14.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:
- произвести демонтаж;
 - разобрать Изделие. Разборку выполнить в последовательности, обратной сборке;
 - рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
- 14.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 14.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

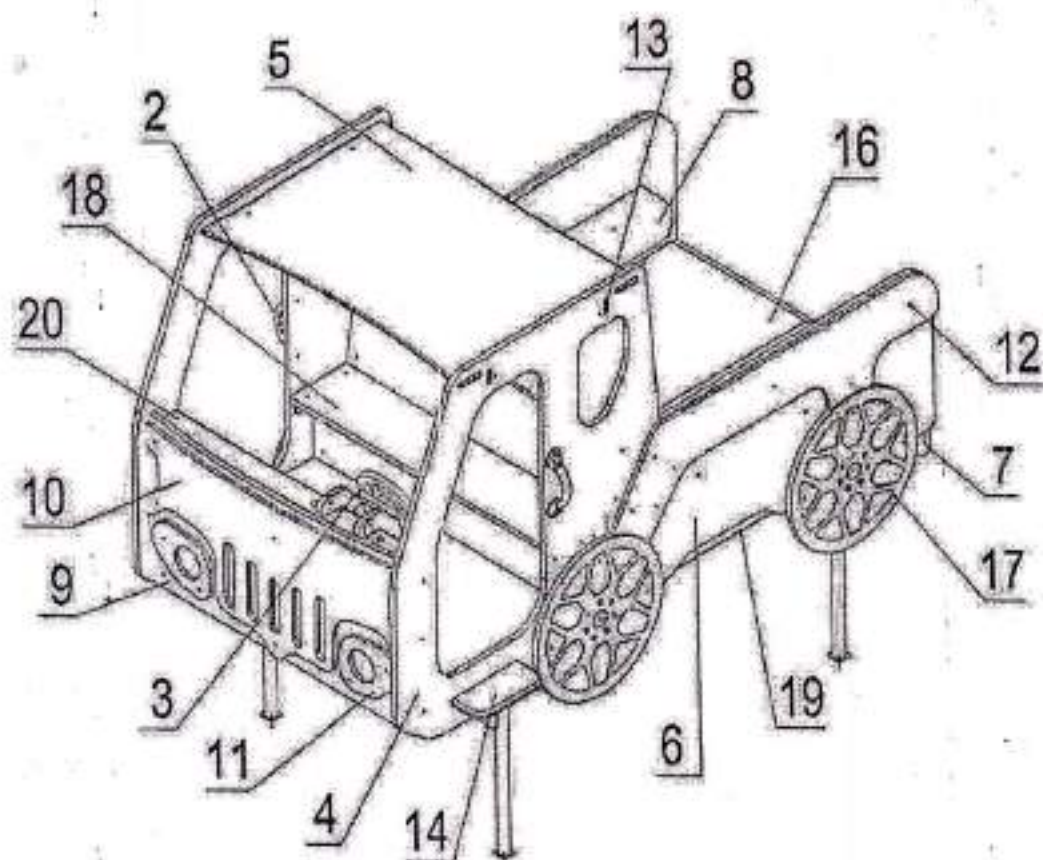
15 Чертежи и схемы



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



Общий вид детского игрового оборудования.



16 Комплектность

Поз.	Обозначение	Наименование	Материал	Кол-во
1.	МФ-1.4.11.СБ	Закладная		4
2.	ДИКО-1.42.00СБ	Ручка пластик		2
3.	МФ-1.43.01.00СБ	Руль		1
4.	МФ-1.43.00.01	Кабина	Фанера 21мм 1320x1200	2
5.	МФ-1.43.00.02	Крыша	Фанера 15мм 1180x800	1
6.	МФ-1.43.00.03	Борт бок	Фанера 21мм 1350x620	2
7.	МФ-1.43.00.04	Борт задн	Фанера 21мм 1100x250	1
8.	МФ-1.43.00.05	Лавка	Фанера 21мм 1300x250	2
9.	МФ-1.43.00.06	Капот	Фанера 21мм 1100x630	1
10.	МФ-1.43.00.07	Декор на капот	Фанера 15мм 1100x600	1
11.	МФ-1.43.00.08	Фара	Фанера 15мм 260x200	2
12.	МФ-1.43.00.09	Накладка борт	Фанера 15мм 1450x420	2
13.	МФ-1.43.00.10	Лага	Фанера лам18мм 1160x85	2
14.	МФ-1.4.10.03	Опора лавки	Фанера 21мм 250x190	6
15.	МФ-1.4.10.07	Ступень	Фанера 27 лам 300x150	2
16.	МФ-1.43.00.11	Пол	Фанера 18 лам 2300x1100	1
17.	МФ-1.43.00.12	Колесо	Фанера 15мм Ø560мм	4
18.	МФ-1.43.00.13	Сиденье	Фанера 21 1100x250	3
19.	БЧ		Брус кл.100x100 L-2300	2
20.	БЧ	обкатан	Брус кл 100x100 L-1100	1

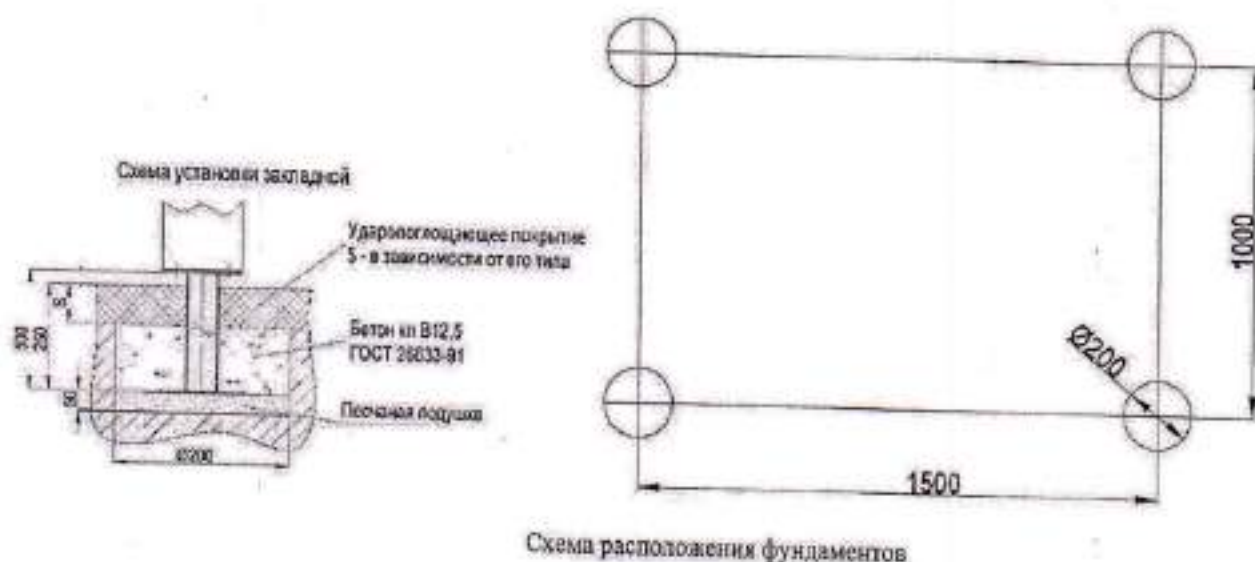
Наименование	Кол-во
Болт мет М6x30	4
Болт мет М6x40	50
Болт мет М6x50	20
Глухарь 6x70	30
Шайба 6 увеличенная	104
Гайка М6	104
Колпачек Диком	104
Уголок монтажный	32
Уголок монтажный 3полочн.	2

17 Рекомендации по монтажу оборудования.

- 17.1 Монтаж **МФ-1.48 Машинки** может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 17.2 Установка **МФ-1.48 Машинки** проводится на ровной площадке свободной от насаждений, размер которой не менее **5400x4400 мм**.
- 17.3 Допустимый перепад по высоте площадки согласно конструктивных особенностей оборудования:
- 17.3.1 для площадок размерами менее 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 50 мм.;
- 17.3.2 для площадок размерами более 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 70 мм.
- 17.4 Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - распаковать изделие, элементы упаковки утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.7.1322-03;
 - законсервированные поверхности – расконсервировать;
 - при проведении монтажных работ соблюдать требования безопасности;
- 17.5 Последовательность сборки и установки оборудования*
- Подготовить приямки по приведенной схеме расположения фундаментов
 - Прикрепить к полу Кабицу поз. 4, Борт боковой поз. 6, борт задний поз. 7.
 - При помощи монтажных уголков и мебельных болтов прикрепить между Бортами оставшиеся элементы конструкции.
 - К деревянным лагам пола прикрепить Закладные поз. 1 при помощи глухарей 8x50 мм, разместив Закладные на расстоянии согласно схеме, приведенной ниже.
 - Установить в приямки собранную конструкцию.
 - Выровнять и забетонировать.
 - Обеспечить зону приземления ударопоглощающим покрытием, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.

* допускается иная последовательность сборки и монтажа.

Внимание! Эксплуатация оборудования разрешается только после полного застывания бетона согласно СНиП





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Диком»,
Основной государственный регистрационный номер: 1137746903084,
Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6
Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6
Телефон: 89032593000, адрес электронной почты: rrkdikom@list.ru
в лице Генерального директора Баранов Евгений Владимирович

заявляет, что

Игровое оборудование: песочницы; игровые формы; домики; елочки; водониле; дробилки (составляющие приложении № 1 из 1 листа).
Продукция изготовлен в соответствии с техническими условиями «ТУ-003-18690790-2017» «Игровое оборудование, оборудование и
запчасти детских горошек (Домики, песочницы, машины), ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок.
Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских
игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»

Общество с ограниченной ответственностью «Диком»,

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8 Е, этаж 6
Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6

код ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний №№ 370/2019, 371/2019, 372/2019 от 29.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Астраполис» и
испытательным учреждением Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21AX11;
протокола испытаний № 783 ИЛХП от 15.05.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью
«ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; комплекта конструкторской документации; комплекта паспортов;
паспортов

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в
условиях производителя до места назначения, обеспечиваются все сохранность в соответствии с принятыми нормами грузопотока,
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 обрабатываем, а также
перемещать на волюком. 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 - один год с момента
изготовления при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы не менее 5 лет. Стандарт, обеспечивающий 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. Правила маркировки № ЕАЭС N RU Д-РУ.11А46.В.00072/19 дата выдачи 08.06.2019 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2024 включительно.



Баранов Евгений Владимирович

(И.О. заявителя)



КОПИЯ
ВЕРНА

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.11А46.В.00072/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2019

