

Индивидуальный предприниматель

Чегодаев Андрей Евгеньевич

Профессиональные изделия (фигуры) из резиновой крошки, каучуковых гранулятов EPDM и TPV

ПАСПОРТ

Z-08-MIDI

Москва

1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование Профессиональные изделия (фигуры) из резиновой крошки, каучуковых гранулятов EPDM и TPV. Фигура «Черепаша» размера MIDI.

1.2. Предприятие ИП Чегодаев А. Е., г. Москва

1.3. Заводской номер _____

1.4. Дата выпуска _____

1.5. Изделия предназначены для проведения досуга, физического развития, игр детей от 3 лет.

2. Основные технические данные

Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Температурный режим эксплуатации
Фигура «Черепаша»	1550	1400	600	От 110 до 160	От -40 до +50 С°

Сертификация

Продукция соответствует ГОСТ Р 52169-2013 по ТУ 22.19.71-001-0200214837-2016

3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель предоставляет гарантию на профессиональные изделия (фигуры) из резиновой крошки, каучуковых гранулятов EPDM и TPV при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия на ремонт не может быть реализована в случае преднамеренной порчи изделия и его деталей (вандализм) или использования его не по назначению.

Срок гарантии на изделие 12 мес. 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.

4. Рекламации

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

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

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

5. Учет неисправностей при эксплуатации

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

6. Учет технического обслуживания

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

7. Сведения о ремонте

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

--	--	--	--	--	--	--

8. Инструкция по монтажу

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

8.2. Установка изделия производится путем приклеивания нижней поверхности изделия полиуретановым связующем к твердому основанию, либо путем бетонирования закладных металлических в основание.

9. Правила безопасной эксплуатации изделия

9.1. Эксплуатирующая организация должна не реже 1 раза в год проводить технический осмотр изделия и его элементов.

9.2. При необходимости, после проведенного осмотра провести обслуживание и ремонт. В случае выявления повреждений, препятствующей безопасной эксплуатации изделия, необходимо ограничить пользования поврежденного элемента вплоть до устранения повреждения.

10. Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации

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

11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия

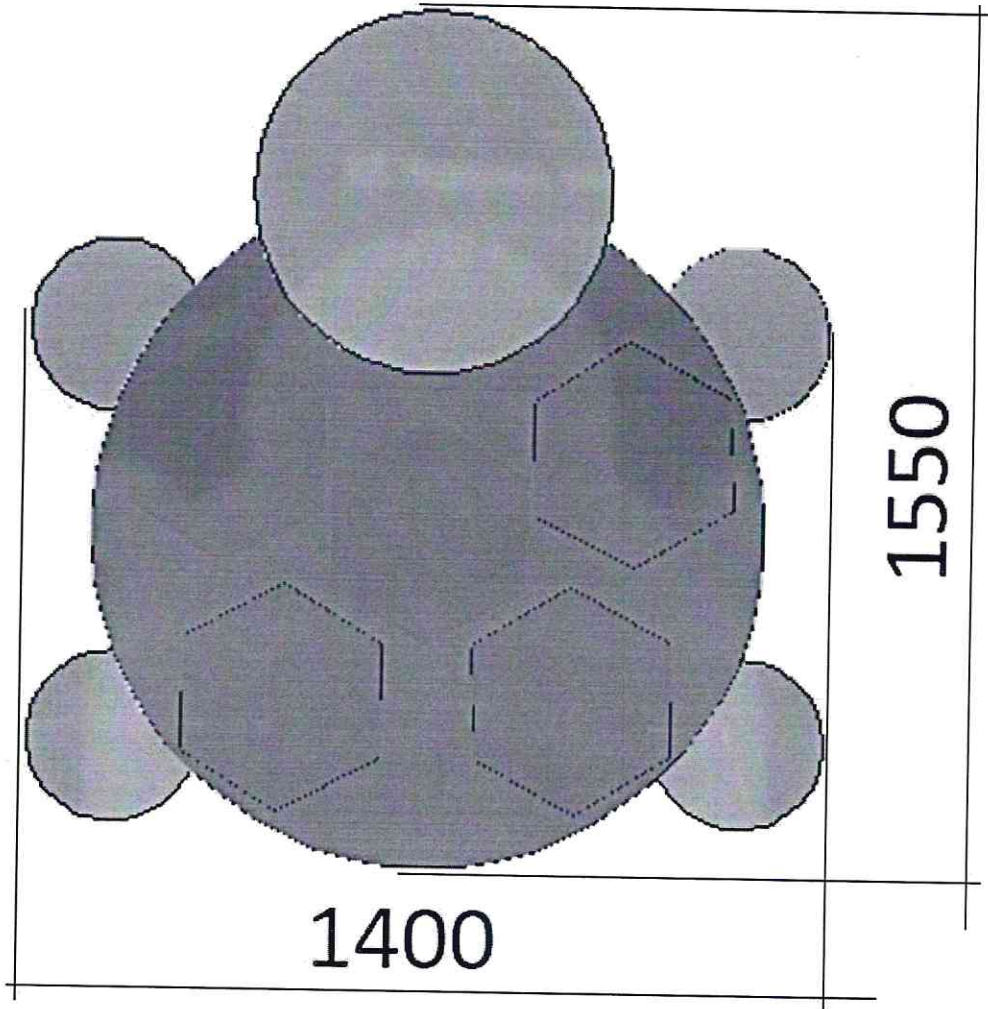
11.1. Регулярный визуальный осмотр изделия необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность выступающих элементов, а также узлы крепления.

11.2. Функциональный изделия необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

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



12. Чертежи, схемы.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ОГРН 511673326800135
СИМОНОВ
Юрий
Александрович
0003
14003
МОСКВА
МОСКОВСКОЕ
ОБЛАСТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
СТАТИСТИКИ

Индивидуальный предприниматель

Чегодаев Андрей Евгеньевич

Профессиональные изделия (фигуры) из резиновой крошки, каучуковых гранулятов EPDM и TPV

ПАСПОРТ

Z-07-MIDI

Москва

1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование Профессиональные изделия (фигуры) из резиновой крошки, каучуковых гранулятов EPDM и TPV. Фигура «Рептилия» размера MIDI.

1.2. Предприятие ИП Чегодаев А. Е., г. Москва

1.3. Заводской номер _____

1.4. Дата выпуска _____

1.5. Изделия предназначены для проведения досуга, физического развития, игр детей от 3 лет.

2. Основные технические данные

Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Температурный режим эксплуатации
Фигура «Рептилия»	2000	1400	750	От 110 до 160	От -40 до +50 С°

Сертификация

Продукция соответствует ГОСТ Р 52169-2013 по ТУ 22.19.71-001-0200214837-2016

3. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель предоставляет гарантию на профессиональные изделия (фигуры) из резиновой крошки, каучуковых гранулятов EPDM и TPV при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия на ремонт не может быть реализована в случае преднамеренной порчи изделия и его деталей (вандализм) или использования его не по назначению.

Срок гарантии на изделие 12 мес. 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.

4. Рекламации

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

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

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

5. Учет неисправностей при эксплуатации

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

6. Учет технического обслуживания

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

7. Сведения о ремонте

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

--	--	--	--	--	--	--

8. Инструкция по монтажу

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

8.2. Установка изделия производится путем приклеивания нижней поверхности изделия полиуретановым связующем к твердому основанию, либо путем бетонирования закладных металлических в основание.

9. Правила безопасной эксплуатации изделия

9.1. Эксплуатирующая организация должна не реже 1 раза в год проводить технический осмотр изделия и его элементов.

9.2. При необходимости, после проведенного осмотра провести обслуживание и ремонт. В случае выявления повреждений, препятствующей безопасной эксплуатации изделия, необходимо ограничить пользования поврежденного элемента вплоть до устранения повреждения.

10. Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации

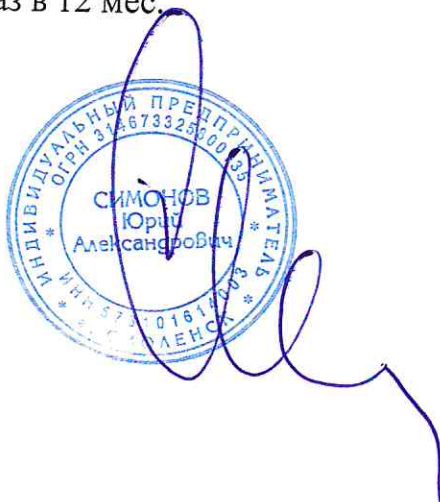
Перед началом эксплуатации изделия проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

11. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия

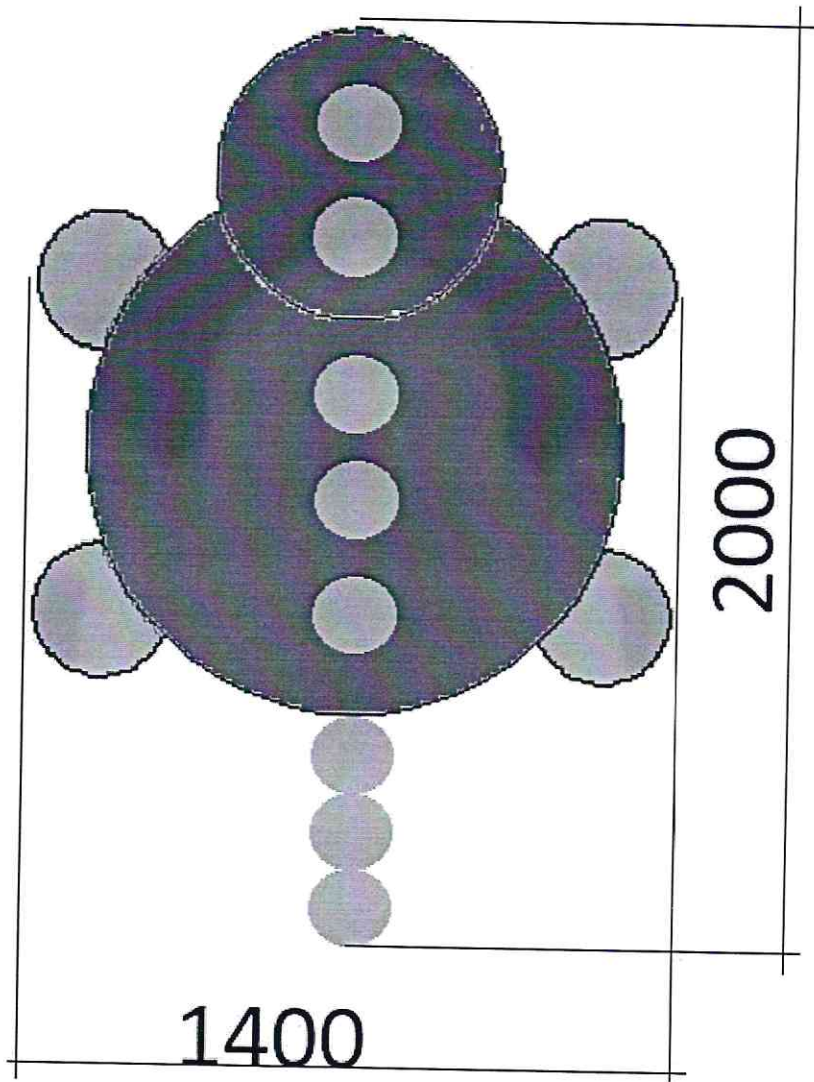
11.1. Регулярный визуальный осмотр изделия необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность выступающих элементов, а также узлы крепления.

11.2. Функциональный изделия необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

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



12. Чертежи, схемы.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ОГРН 314673375800135
СИМОНОВ
Юрий
Александрович
ИНН 31-01618003
* Е. С. С. Д. Е. Н. С. К. * 01/2012