

Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич

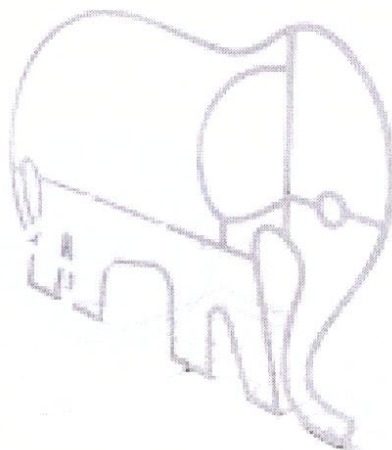
## **ПАСПОРТ**

Г60.00.00.00 ПС

**Паспорт детского игрового оборудования**

**Лаз «Слон» ЭЛП 04**

**ДхШхВ 2000х1400х2000 мм**



г. Екатеринбург 18 августа 2020 г.

**1. Основные сведения об изделии**

- 1.1. Наименование Лаз «Слон» ЭЛП 04  
1.2. Предприятие Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич  
1.3. Заводской номер 806  
1.4. Дата выпуска: 18 августа 2020 г. Количество в партии 1 шт.  
1.5. Лаз «Слон» ЭЛП 04

предназначен для детей до 12 лет и создает условия:  
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;  
- развивающие координацию движений, чувство коллективизма в массовых играх;  
- предусматривает проведение сюжетно-ролевых игр

**2. Основные технические данные**

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Размеры	Масса и объем для транспортировки
1	Г60.00.00.00 ПС	Лаз «Слон» ЭЛП 04	1	ДхШхВ 2000х1400х2000 мм	

**3. Свидетельство о приемке**



соответствует ГОСТ Р 52168-2003, ГОСТ Р 52169-2003 и признан годным к эксплуатации.  
Дата выпуска: 18 августа 2020 г.

заводской номер 806

*Харин*  
Личная подпись Харин В.Г.  
инициалы, фамилия

**4. Свидетельство о консервации**

Заводской номер 806 наименование изделия Лаз «Слон» ЭЛП 04 подвергнуто консервации на \_\_\_\_\_ наименование предприятия, проводившего консервацию \_\_\_\_\_  
согласно требованиям нормативных документов \_\_\_\_\_  
Дата консервации \_\_\_\_\_  
Срок консервации \_\_\_\_\_  
Консервацию провел: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия личная подпись

**5. Свидетельство об упаковке**

Заводской номер 806 наименование изделия Лаз «Слон» ЭЛП 04 упаковано: Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич наименование предприятия, проводившего упаковку \_\_\_\_\_  
согласно требованиям нормативных документов \_\_\_\_\_  
Дата упаковки \_\_\_\_\_  
Упаковку провел: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
личная подпись



**6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Лаз «Слон» ЭЛП 04 заводской номер 806 требованиям ГОСТ Р 52168-2003 и ГОСТ Р 52169-2003 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.  
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.

**7. Рекламации**

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация по жечен содержать:  
наименование оборудования, заводской номер 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 оборудования, должны быть сохранены по приезде представителя изготовителя.

#### 8. Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранения		

#### 9. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

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

#### 10. 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

#### 11. Учет технического обслуживания

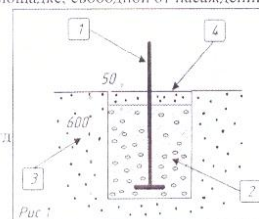
Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

#### 12. 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			

#### 13. Инструкции по монтажу

- 13.1. Монтаж Лаз «Слон» Э.П.И 04 может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 13.2. Установка Лаз «Слон» Э.П.И 04 проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее:
- 13.3. 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.
- 13.4. При необходимости, бетонирование оборудования производится по прилагаемому эскизу (рис.1), где:
1. Бетонируемый элемент игрового оборудования
  2. Бетон
  3. Грунт
  4. Подсыпка (грунт)



#### 14. Лаз «Слон» Э.П.И 04

- 14.1. Лаз «Слон» Э.П.И 04 предназначены для повсеместного использования.
- 14.2. Лаз «Слон» Э.П.И 04 представляет собой сборную конструкцию.
- 14.3. Лаз «Слон» Э.П.И 04 используется без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 14.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.
- 14.5. На поверхности площадки не должно быть острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 14.6. Материалы поверхности площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.
- 14.7. Под оборудованием 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 устраивают ударопоглощающее покрытие их дерна.

Пример покрытий поверхности площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	-	-
Мульча	20 - 80	300
Древесные опилки	менее 30	-
Песок	0,2 - 2	-
Гравий	02, авт	-

Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

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

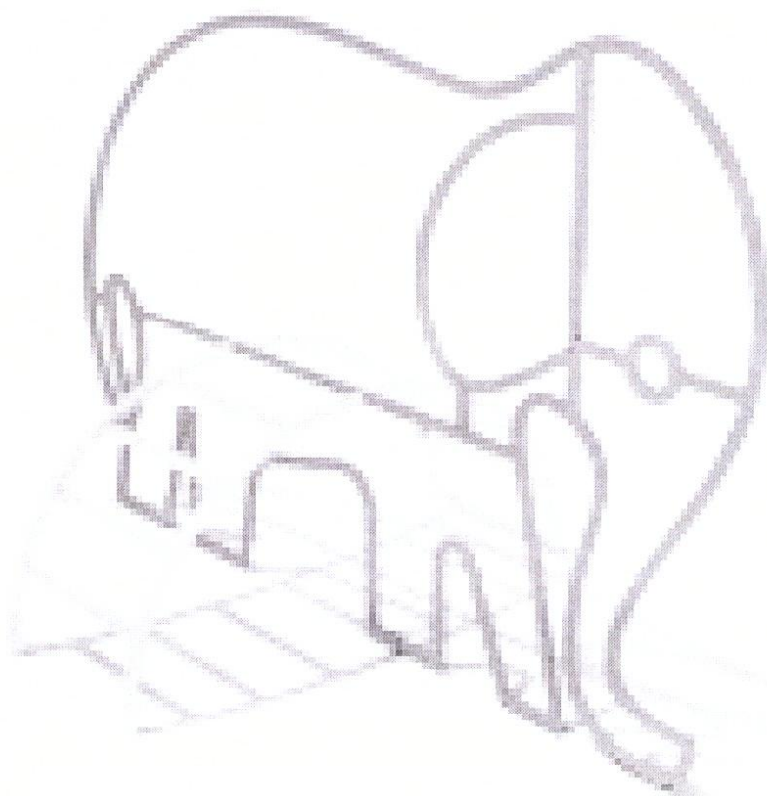
Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

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

- 16.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 16.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

Лаз «Слон» Э.П. 04 ДХШхВ 2000х1400х2000 мм

#### 17. Изображение



**18. Комплектация**

Детали				Фурнитура		
№	Наименование	Размер мм.	Кол-во	Наименование	Размер мм.	Кол-во
1	Баня	2000x40x2600	1			
2	Лаз дугой	2000x600x1600	1			