

Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич

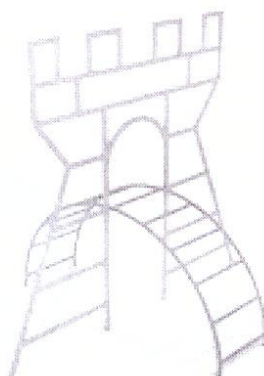
ПАСПОРТ

Г60.00.00.00 ПС

Паспорт детского игрового оборудования

"Лаз «Башня» ЭЛП 02

ДхШхВ 2000х2000х1800 мм



г. Екатеринбург 18 августа 2020 г.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование "Лаз «Башня» ЭЛП 02
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 «Башня» ЭЛП 02

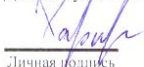
предназначен для детей до 12 лет и создает условия:

- 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	Г60.00.000.01.01	"Лаз «Башня» ЭЛП 02	1	ДхШхВ 2000х2000х1800 мм	

3. Свидетельство о приемке

"Лаз «Башня» ЭЛП 02 заводской номер 806
соответствует ГОСТ Р 52168-2003, ГОСТ Р 52169-2003 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска: 18 августа 2020 г.

Харин В.Г.
инициалы, фамилия

4. Свидетельство о консервации

"Лаз «Башня» ЭЛП 02
наименование изделия
Заводской номер 806 подвергнуто консервации на _____
наименование предприятия, проводившего консервацию
согласно требованиям нормативных документов
Дата консервации _____
Срок консервации _____
Консервацию провел _____
инициалы, фамилия личная подпись _____
М.П. _____

5. Свидетельство об упаковке

"Лаз «Башня» ЭЛП 02
наименование изделия
Заводской номер 806 упаковано: Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич
наименование предприятия
согласно требованиям нормативных документов
Дата упаковки _____
Упаковку провел _____
личная подпись _____


6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие "Лаз «Башня» ЭЛП 02
Заводской номер 806 требованиям ГОСТ Р 52168-2003 и ГОСТ Р 52169-2003 при соблюдении 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 должен содержать:
наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Легати, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены по адресу 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

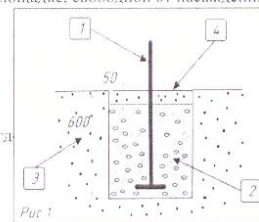
Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
------	-------------------------------------	--------------------------------	--

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. Инструкция по монтажу

- 13.1. Монтаж "Газ «Башня» Э.П.И 02 может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 13.2. Установка "Газ «Башня» Э.П.И 02 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. "Газ «Башня» Э.П.И 02

- 14.1. "Газ «Башня» Э.П.И 02 предназначены для повсеместного использования.
- 14.2. "Газ «Башня» Э.П.И 02 представляет собой сборную конструкцию.
- 14.3. "Газ «Башня» Э.П.И 02 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 лерна.

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,лит	

Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

15. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

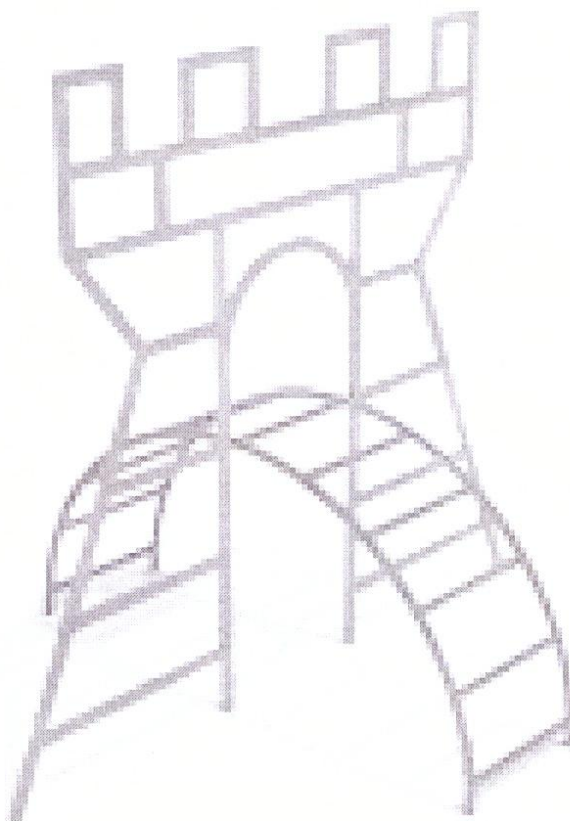
Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

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 «Башня» Э.Ш 02 ДхШхВ 2000х2000х1800 мм

17. Изображение



Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

15. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

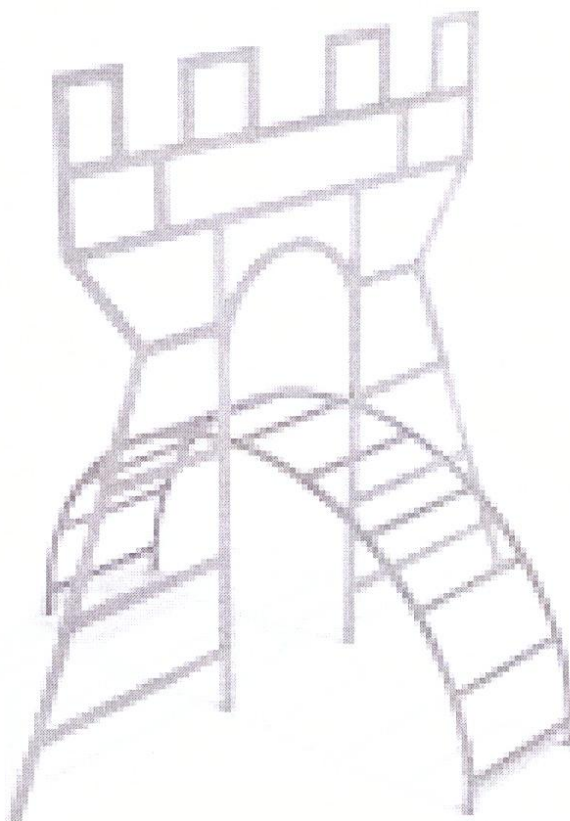
Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

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 «Башня» Э.П. 02 ДхШхВ 2000х2000х1800 мм

17. Изображение



Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

15. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

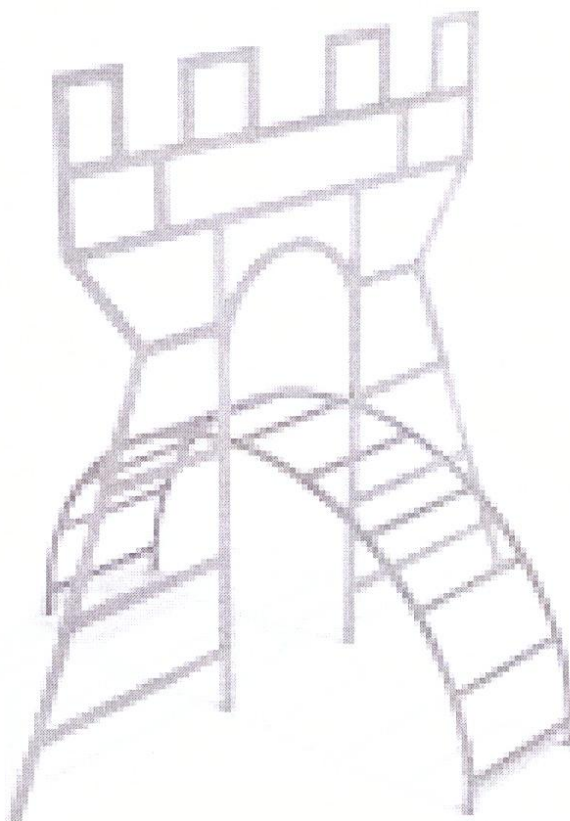
Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

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 «Башня» Э.Ш 02 ДхШхВ 2000х2000х1800 мм

17. Изображение



18. Комплектация

Детали				Фурнитура		
№	Наименование	Размер мм.	Кол-во	Наименование	Размер мм.	Кол-во
1	Башня	2000x40x2400	1			
2	Лаз дугой	2000x600x1600	1			