

17. Учет неисправностей при эксплуатации

8

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

18. Учет технического обслуживания

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

19. Сведения о ремонте

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



**ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Группа компаний АСМИКО-ДЕФО
(ООО «АСМИКО МАФ»)

141102, Московская область, г. Щелковский район, д.

Головино, д.2/1 тел\факс 8 (499)-272-00-09

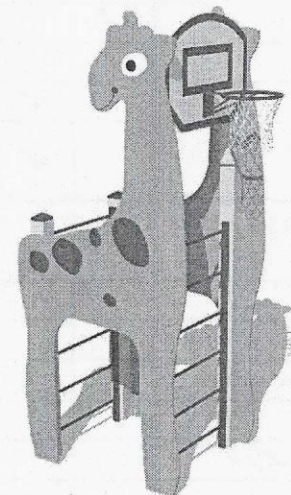
E-mail: asmikomaf@mail.ru

веб-сайт: www.asmiko.ru

Паспорт

детского спортивного оборудования

Лаз "Жираф" с баскетбольным щитом



Размер Зоны безопасности изделия, мм (Д * Ш):

4350*3830

- Не допускается перекрытие смежных зон безопасности или зон безопасности оборудования различных типов.

- В зоне безопасности не должно быть препятствий (элементов конструкций, веток деревьев и т.п.).

- В зоне безопасности могут быть элементы конструкций оборудования, которые предназначены для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования (например, опорные поверхности, ограждения конструкции, позволяющие сохранять равновесие).

- Минимальный размер зоны безопасности составляет от 500 до 2500 мм в зависимости от типов элементов.

**Таблица соответствия радиуса цилиндра
зоны безопасности и типов элементов.**

Тип элемента	Радиус цилиндра зоны безопасности, мм				
	500	1000	1500	2000	2500
Домики, веранды и парковое оборудование	✓				
Песочницы	✓				
Скамейки и столы	✓				
Сюжетное оборудование		✓			
Игровые комплексы с уровнем пола менее 600 мм и песочные городки		✓			
Игровые комплексы с уровнем пола более 600 мм и оборудования для маломобильных групп			✓		
БУМы и спортивное оборудование			✓		
Качели-балансиры и качалки на пружинах			✓		
Горки (за исключением стороны участка приземления)			✓		
Качели на цепях и карусели				✓	
Зона приземление горок высотой от 500 до 1500 мм				✓	
Зона приземление горок высотой более 1500 мм					✓

14. Свидетельство об упаковке

Лаз "Жираф" с баскетбольным щитом	Лаз "Жираф" с баскетбольным щитом
наименование изделия	обозначение
Заводской номер	б/н
Упаковано на	ООО «АСМИКО МАФ»
	наименование предприятия, проводившего упаковку согласно требованиям нормативных документов
Дата изготовления и упаковки	« ____ » июль 2020 г.
инженер	Титов М.Е.
должность	подпись



15. Сведения о хранении

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

16. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата постановки на хранения	Дата снятия с хранения	Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

6. Рекомендации по установке изделия

4

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

Закладные части собранного изделия устанавливаются в вырытые в грунте ямы, которые заполняются бетоном марки не ниже М-150 на 4/5 глубины, сверху приспаются землей.

При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

Таблица соответствия размера ямы и типа закладного элемента	
Тип закладного элемента	Минимальный размер ямы (Д*Ш*В), мм
Закладная на столб	150*150*300
Ножка из металлического профиля	150*150*300
Опорная ножка качелей	300*300*500
Основание качалки на пружине или карусели	500*500*600
Ножка баскетбольных щитов	300*300*1000

7. Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ Р 52169-2012; ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52301-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня приобретения изделия эксплуатантом (владельцем).

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

инженер

должность


подпись

Дата продажи

«22» июля 2020 г.



Производственный отдел ООО «АСМИКО МАФ»

8. Рекламация

5

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока (12 месяцев) по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

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

9. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость изделия. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев, рекомендуется восстановить лакокрасочное покрытие. Для обеспечения безопасности пользователей, внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультации и письменного согласования с изготовителем оборудования.

11. Требования по безопасности

11.1 Ширина зоны безопасности должна быть от 1500 до 2500 мм.

11.2 Материалы с плохими смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления. 11.3 Площадка, на которой устанавливается изделие должна иметь в зоне приземления ударопоглощающее покрытие.

11.4 Площадка, на которой установлено изделие не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

12. Свидетельство о консервации.

6

Лаз "Жираф" с баскетбольным щитом Лаз "Жираф" с баскетбольным щитом
наименование изделия обозначение

Заводской номер б/н

Подвергнуто консервации на ООО «АСМИКО МАФ»
наименование предприятия, проводившего упаковку согласно
требованиям нормативных документов

Дата консервации « ____ » _____ 20__ г.

М.П.

Срок консервации « ____ » _____ 20__ г.

инженер

должность

подпись

Титов М.Е.

фамилия, инициалы

13. Особые отметки

Допускаются расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением изделия и его элементов, так как изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции изделия. В процессе эксплуатации допускается изменение цвета изделия на 1-2 тона.

1. Основные сведения об изделии

3

1.1. Наименование	Лаз "Жираф" с баскетбольным щитом	
Срок службы	5 лет	
1.2 Изготовитель	Группа компаний АСМИКО-ДЕФО (ООО «АСМИКО МАФ») 141102, Московская область, г. Щелковский район, д. Головино, д.2/1 тел\факс 8 (499)-272-00-09	
1.3. Серия	SO-70	
2. Назначение		
2.1.	Предназначено для детей в возрасте от 3 до 12 лет	
2.2.	Изделие предназначено для установки во дворах и других открытых площадках с целью вовлечения детей дошкольного и школьного возраста в занятия на свежем воздухе. Оборудование развивает координацию движений, ловкость, смелость, развивает чувство коллективизма в массовых играх и помогает преодолеть страх высоты.	
3. Основные технические данные		
Габаритные размеры, мм	Длина	1350
	Ширина	830
	Высота	2650
4. Комплектность		
4.1.	Изделие	
4.2.	Паспорт изделия	
5. Соответствие изделия требованиям нормативных документов		
Изделие по качеству, техническим характеристикам и безопасности соответствует требованиям нормативных документов:		
- ГОСТ Р 52169-2012		
- ГОСТ Р 52168-2012		
- ГОСТ Р 52301-2013		