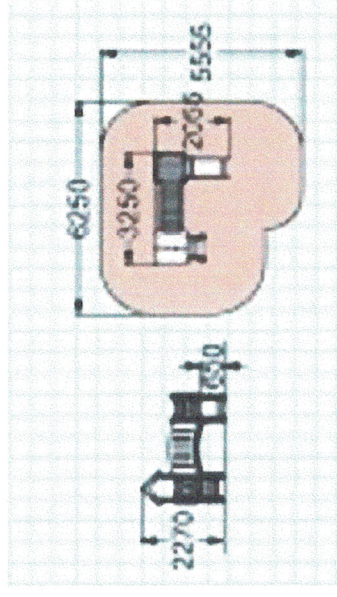
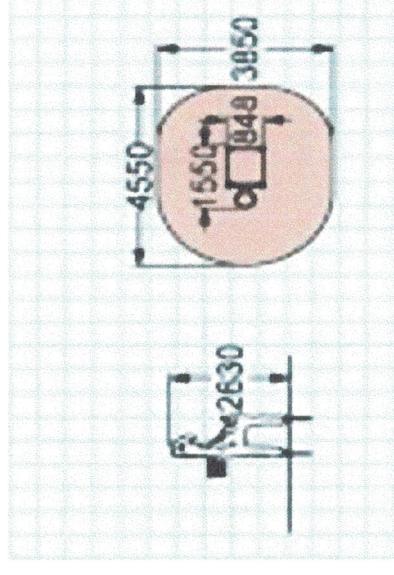
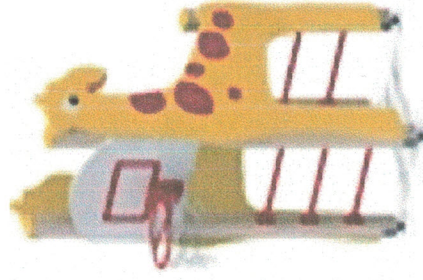


Детский игровой комплекс «Сияние»



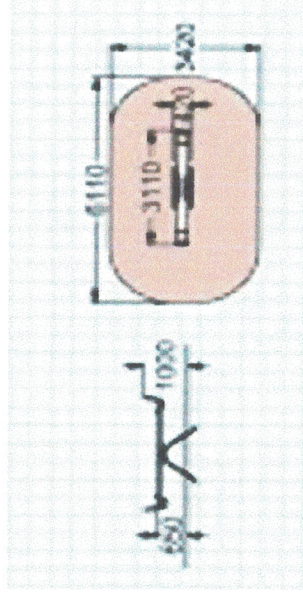
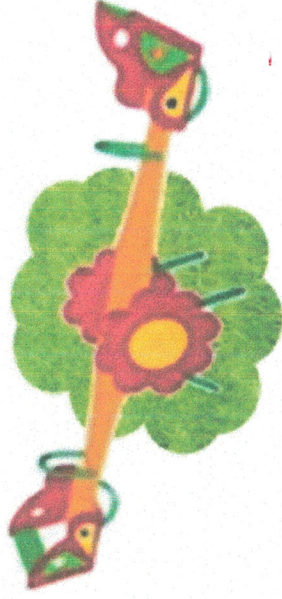
Детский игровой комплекс «Сияние» состоит из основы, сваренной из металлических труб и фигурных деталей из дерева. Все поверхности окрашены в разноцветные краски.

Жираф с баскетбольным щитом



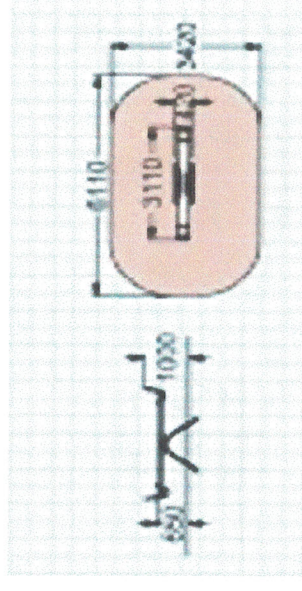
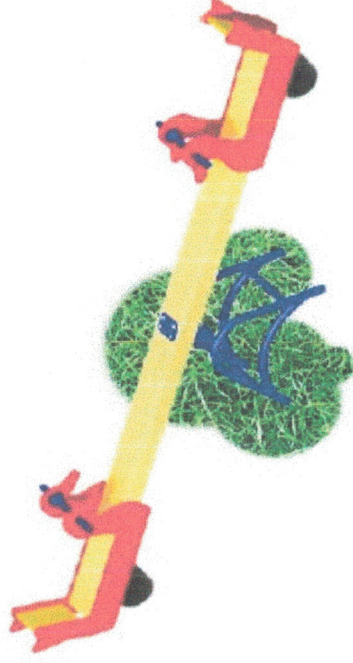
Жираф с баскетбольным щитом состоит из основы, сваренной из металлических труб и фигурных деталей из дерева. Все поверхности окрашены в разноцветные краски.

Качалка-балансир



Качалка-балансир состоит из основы, сваренной из металлических труб и фигурных деталей из дерева. Все поверхности окрашены в разноцветные краски.

Качалка-балансир



Качалка-балансир состоит из основы, сваренной из металлических труб и фигурных деталей из дерева. Все поверхности окрашены в разноцветные краски.

**ПАСПОРТ
детского игрового оборудования**

**Домик-беседка
(004302)**







1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование: **Домик-беседка (004302)**
 1.2 Название предприятия-изготовителя и адрес: **«КСИЛ» г. Санкт-Петербург
Светлановский проспект, 25**
 1.3 Заводской номер: № ДБ - 487308
 1.4 Дата выпуска: 14.12.16
 1.5 Домик-беседка (004302) предназначен для детей от 2-х лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	157,6
2.2	Размер изделия в плане (мм)	1 650 x 1 400
2.3	Максимальная высота от уровня земли (мм)	1 900
2.4	Высота площадок от уровня земли (мм)	300

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	КОЛ-ВО, Шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Столбы		4	1500 мм – 4 шт.
2	Пол с прогонами в сборе		1	1200*1200мм.
3	Счёты		1 к-т	995мм.
4	Фанерные сиденья		2	L=1000мм.
5	Фанерные ребра жесткости под сиденьями		2	
6	Фанерные экраны		2	L=1180*700мм. С накладками
7	Фанерные фронтоны крыши		1	L=1180*320мм.
8	Фанерные скаты крыши		2	L=1400*950мм.
9	Оцинкованный подпятник		4	Стандарт.
10	Крепеж		1	комплект

КСИЛ
WWW.KSIL.COM
ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	2
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	2
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	3
5.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	3
6.	ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
7.	ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ	3
8.	СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)	5

г. Санкт-Петербург

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Домик-беседка (004302), заводской номер № ДБ - 487308 соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации.



МП Дата выпуска: 14 декабря 2016

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие домика-беседки (004302), заводской номер № ДБ - 487308 требованиям ГОСТов при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, монтажа и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки изделия потребителю. При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма.

6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Домик-беседка предназначен для детей от 2-х лет.
- 6.2. Дети до 7 лет должны быть под присмотром взрослых.
- 6.3. Домик-беседка используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. Поэтому, в целях безопасной эксплуатации, владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 6.4. Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, 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.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

- а) более чем 600 мм, должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;
- б) менее чем 600 мм, должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

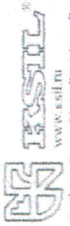
Пример ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал	Разрешённый размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
Песок ^{б)}	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности На гравии	40 (плитка)	1,1
		40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

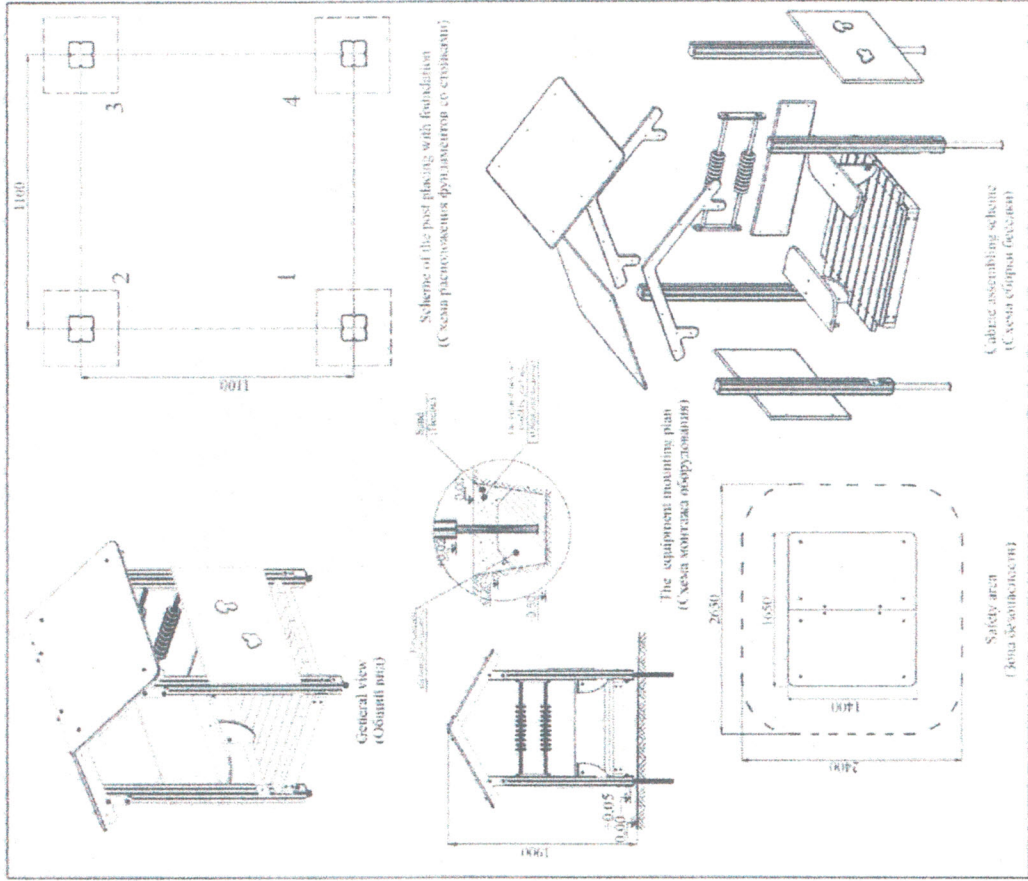
8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)



www.kesil.ru
 №.olino.4y.р. 25. St. Krasnodar, Russia, 144224
 Краснодарский ш. 25, С. Краснодар, РФ 144224
 +7(812)352-62-09 +7(112)352-8048

004302 Сабле
 004302 Домик-беседка

Page 101
 (С.Франция)



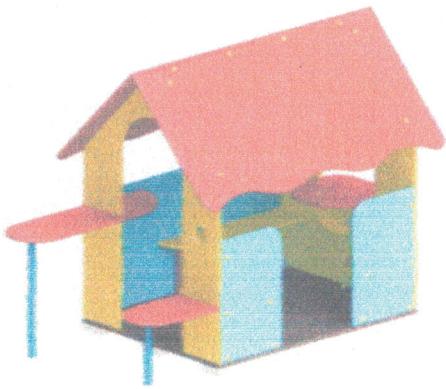
Пакет (упаковка)	
Дата (дата)	No

Приложение к Спецификации № 1

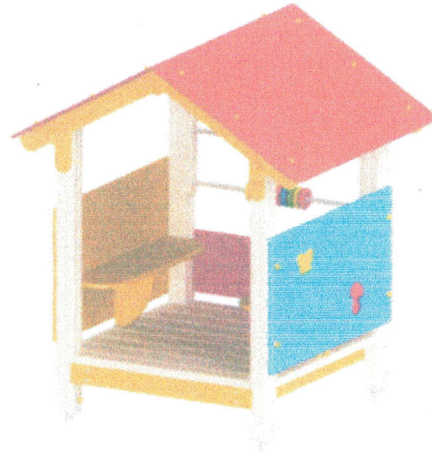
к Контракту № 535

от 2 Декабря 2016 года

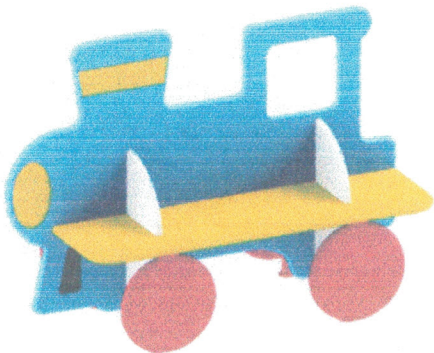
004307-02 Домик-беседка



004302-02 Домик-беседка



002401-10 Скамейка детская "Паровозик"



Поставщик:
АО «КСИЛ»
Директор филиала АО «КСИЛ» в г.
Ростове-на-Дону

_____ Лобода И.Н.