

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00048/19

Серия **RU** № **0114332**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +74712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом». Основной государственный регистрационный номер: 1137746903084. Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6. Телефон: 89032593000, адрес электронной почты: ppkdikom@list.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского игрового и спортивного оборудования «ДиКом». Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, помещение XIII, комната 8Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование детских игровых площадок: детские игровые комплексы (детские городки) согласно приложению - бланки №№ 0615138, 06154139, 0615140 в составе с элементами согласно приложению - бланки №№ 0615141 - 0615145. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Игровых комплексов)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Серийный выпуск

КОД ТН В Е Д А С 9308 0000

# dikom-kama.ru

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 366/2019, 367/2019 от 27.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21AX11; протокола испытаний № 783 ИЛХП от 15.05.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.05.2019 года органа по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»: комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. Транспортировка производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. При необходимости перевозки изделий на другое место, рекомендуется использовать упаковку производителя. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует проводить, соблюдая меры, по обеспечению защиты от механических воздействий, осадков и действия агрессивных сред. Не допускается выгружать изделия сбрасыванием, а также перемещать их волоком. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок хранения - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы не менее 5 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок": ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00044/19 дата выдачи 30.05.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2019

ПО 29.05.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соловьев Виктор Петрович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Рябов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00048/19

Серия **RU** № **0615140**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0		
	Детские игровые комплексы серии МГН: Детский игровой комплекс МГН-1.1, Детский игровой комплекс МГН-1.2, Детский игровой комплекс МГН-1.3, Детский игровой комплекс МГН-1.4, Детский игровой комплекс МГН-1.5, Детский игровой комплекс МГН-1.6, Детский игровой комплекс МГН-1.7, Детский игровой комплекс МГН-1.8, Детский игровой комплекс МГН-1.9, Детский игровой комплекс МГН-1.10, Детский игровой комплекс МГН-1.11, Детский игровой комплекс МГН-1.12, Детский игровой комплекс МГН-1.13, Детский игровой комплекс МГН-1.14, Детский игровой комплекс МГН-1.15, Детский игровой комплекс МГН-1.16, Детский игровой комплекс МГН-1.17, Детский игровой комплекс МГН-1.18, Детский игровой комплекс МГН-1.19, Детский игровой комплекс МГН-1.20	технические условия №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских горок (Игровые комплексы)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний Общие требования».
	Песочница с горкой "Две башни" МФ-1.3, Песочница с горкой "Две башни" МФ-1.3.1, Песочница с горкой "Две башни" МФ-1.3.2, Песочница с горкой "Две башни" МФ-1.3.3, Песочница с горкой "Две башни" МФ-1.3.4, Песочница с горкой "Две башни" МФ-1.3.5, Игровая форма "Грузовик с горкой" МФ-1.4, Игровая форма "Пожарная машина" МФ-1.5, Песочница с горкой "Ранчо" МФ-1.12, Песочница с горкой "Ранчо" МФ-1.12.1, Песочница с горкой "Ранчо" МФ-1.12.2, Песочница с горкой "Ранчо" МФ-1.12.3, Песочница с горкой "Ранчо" МФ-1.12.4, Песочница с горкой "Ранчо" МФ-1.12.5, Игровая форма "Вертолет" МФ-1.13, Игровая форма "Паровозик" МФ-1.69, Песочница с горкой "Астра" МФ-1.79, Песочница с горкой "Астра" МФ-1.79.1, Песочница с горкой "Астра" МФ-1.79.2, Песочница с горкой "Астра" МФ-1.79.3, Песочница с горкой "Астра" МФ-1.79.4, Песочница с горкой "Астра" МФ-1.79.5, Игровая форма "Локомотив" МФ-1.80, Песочница с горкой МФ-1.251, Песочница с горкой МФ-1.252, Песочница с горкой МФ-1.253, Песочница с горкой МФ-1.254, Песочница с горкой МФ-1.255, Песочница с горкой МФ-1.256, Песочница с горкой МФ-1.257, Песочница с горкой МФ-1.258, Песочница с горкой МФ-1.259, Песочница с горкой МФ-1.260, Песочница с горкой МФ-1.261, Песочница с горкой МФ-1.262, Песочница с горкой МФ-1.263, Песочница с горкой МФ-1.264, Песочница с горкой МФ-1.265, Песочница с горкой МФ-1.266, Песочница с горкой МФ-1.267, Песочница с горкой МФ-1.268, Песочница с горкой МФ-1.269, Песочница с горкой МФ-1.270, Игровая форма МФ-1.271, Игровая форма МФ-1.272, Игровая форма МФ-1.273, Игровая форма МФ-1.274, Игровая форма МФ-1.275, Игровая форма МФ-1.276, Игровая форма МФ-1.277, Игровая форма МФ-1.278, Игровая форма МФ-1.279, Игровая форма МФ-1.280, Игровая форма МФ-1.281, Игровая форма МФ-1.282, Игровая форма МФ-1.283, Игровая форма МФ-1.284, Игровая форма МФ-1.285, Игровая форма МФ-1.286, Игровая форма МФ-1.287, Игровая форма МФ-1.288, Игровая форма МФ-1.289, Игровая форма МФ-1.290, Игровая форма "Паровозик" МФ-1.90, Игровая форма "Трактор" МФ-1.91	

# dikom-kama.ru

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соловьев Виктор Петрович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Рябов Дмитрий Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00048/19

Серия **RU** № **0615141**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0	Элементы детских игровых комплексов: МОДУЛИ ИКС	технические условия №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Игровых комплексов)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».
	ГОР-П-1000.0.0 СБ Горка прямая 1000	
	ГОР-ЗЛ-1500 Горка Пластиковая Зиг-Заг	
	ГОР-ПЛ-1500 Горка Пластиковая Поворот	
	ГОР-ПЛ-2000 Горка Пластиковая Поворот	
	ГОР-СЛ-2000 Горка Пластиковая Спираль	
	ГОР-ПЛ-2500 Горка Пластиковая Поворот	
	ГОР-СЛ-3000 Горка Пластиковая Спираль	
	ГОР-СЛ-3500 Горка Пластиковая Спираль	
	ГОР-1.500.0.00СБ Горка 500	
	ГОР-1.0.00 СБ Горка 1000мм	
	ГОР-1500.0.00 СБ Горка 1500	
	ГОР-1.2000.00 СБ Горка 2000	
	ИКС-1.1.1.00 СБ Ограждение Счеты	
	ИКС-1.1.2.00 СБ Ограждение Счеты + Лабиринт	
	ИКС-1.1.3.00 СБ Ограждение Перила	
	ИКС-1.1.4.00 СБ Ограждение ОЛНА	
	ИКС-1.1.5.00 СБ Ограждение Стода	
	ИКС-1.7.6.0.0 СБ Ограждение	
	ИКС-1.7.6.0.0 ИЛ СБ Ограждение с Иллюминатором	
	ИКС-1.7.9.00 СБ Ограждение Зиг-Заг	
	ИКС-1.7.10.0.0 СБ Панель с лазом для перехода	
	ИКС-1.7.11.0.0 СБ Ограждение перехода с дугой	
	ИКС-1.7.12.0.0 СБ Ограждение разноуровнево перехода	
	ИКС-1.7.13.0.0 СБ Переход Дуга	
	ИКС-1.7.14.00 СБ Ограждение перехода Дуга	
	ИКС-1.7.15.00 СБ Переход Волна	
	ИКС-1.7.16.00 СБ Ограждение перехода Волна со считом	
	ИКС-1.10.2.3.0 СБ Лесенка	
	ИКС-1.10.3.0.0 СБ Забег полукруглый 1000	
	ИКС-1.10.4.0.0 СБ Заход Скалолаз	
	ИКС-1.10.5.0.0СБ Заход скалолазный 1500	
	ИКС-1.10.6.0.0СБ Кольцевой тоннель 1500	
	ИКС-1.13.0.10СБ Панель для ИКС-1.13	
	ИКС-1.15.2.00СБ Ограждение 8 гр	
	ИКС-1.15.2.00СБ Ограждение с иллюминатором	
	ИКС-1.15.5.00 СБ Ограждение Лабиринт 1	

[dikom-kama.ru](http://dikom-kama.ru)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Степанов Виктор Петрович (Ф.И.О.)

Кислов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.00048/19

Серия **RU** № **0615142**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0		технические условия №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Игровых комплексов)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горки. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».
	ИКС-1.15.6.00 СБ Ограждение Лабиринт 2	
	ИКС-1.23.1.00 СБ Ограждение- с иллюминатором	
	ИКС-1.25.4.0.0СБ Лестница промежуточная 500	
	ИКС-1.28.1.2.0 СБ Скамейка	
	ИКС-1.36.1.0.0 СБ Ограждение с уголками 1500	
	ИКС-1.36.2.0.0 СБ Ограждение с уголками 2000	
	ИКС-1.36.3.0.0 СБ Стена 1 с окнами	
	ИКС-1.36.4.0.0 СБ Стена 2 с окнами	
	ИКС-1.36.5.0.0 СБ Стена 1 с аркой	
	ИКС-1.36.6.0.0 СБ Стена 2 с аркой	
	ИКС-1.36.7.0.0 СБ Ограждение перехода с бойницей	
	ИКС-1.42.1.0.0 СБ Ограждение Разноуровнево перехода	
	ИКС-1.42.2.0.0СБ Переход разноуровневый	
	ИКС-1.42.3.0.0СБ Ограждение перехода	
	ИКС-1.42.3.0.0СБ инд Ограждение перехода с бойницей	
	ИКС-1.44.5.0.0 СБ Цепной переход	
	ИКС-1.44.1.0.0 СБ Туннель	
	ИКС-1.44.1.0.0 СБ Крыльцо-туннель	
	ИКС-1.44.3.0.0 СБ Лестница 1300	
	ИКС-1.49.2.0.0СБ Борт левый	
	ИКС-1.49.2.0.0СБ-01 Борт правый	
	ИКС-1.49.3.0.0СБ Борт передний Левый	
	ИКС-1.49.3.0.0СБ-01 Борт передний Правый	
	ИКС-1.49.4.0.0СБ Панель Волна	
	ИКС-1.49.6.0.0СБ Капитанский мостик	
	ИКС-1.49.7.0.0СБ Панель с диском	
	ИКС-1.53.1.00 СБ Панель с окнами	
	ИКС-1.53.2.00 СБ Панель с якорем Левая, Правая	
	ИКС-1.53.3.00 СБ Панель с Иллюм 1 Левая	
	ИКС-1.53.3.00 СБ-01 Панель с Иллюм 1 Правая	
	ИКС-1.53.4.00 СБ Панель с Иллюм 2 Левая	
	ИКС-1.53.4.00 СБ-01 Панель с Иллюм 2 Правая	
	ИКС-1.53.6.00 СБ Переход разноуровневый Левый	
	ИКС-1.53.6.00 СБ-01 Переход разноуровневый Правый	
	ИКС-1.53.6.00А СБ Переход разноуровневый Левый	
	ИКС-1.53.6.00А СБ-01 Переход разноуровневый Правый	
	ИКС-1.53.7.00 СБ Ограждение Кормы Левое, Правое	
	ИКС-1.53.8.00 СБ Ограждение кормы 2 Левое, Правое	

**dikom-kama.ru**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Соловьёв Виктор Петрович (Ф.И.О.)

Рябов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00048/19

Серия RU № 0615143

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0		технические условия №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Игровых комплексов)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
	ИКС-1.53.9.00 СБ Рукоход Волна	
	ИКС-1.54.1.00 СБ Переход Угловой	
	ИКС-1.54.2.00 СБ Ограждение носа корабля 2440 Левое	
	ИКС-1.54.2.00 СБ-01 Ограждение носа корабля 2440 Правое	
	ИКС-1.54.3.00 СБ Ограждение носа 1600	
	ИКС-1.54.6.00 СБ Панель с окнами	
	ИКС-1.54.7.00 СБ Ограждение с Акулой Левая	
	ИКС-1.54.7.00 СБ-01 Ограждение с Акулой Правая	
	ИКС-1.54.8.00 СБ Ограждение Заднее Левое	
	ИКС-1.54.8.00 СБ-01 Ограждение Заднее Правое	
	ИКС-1.54.9.00 СБ Ограждение над горкой Левое	
	ИКС-1.54.9.00 СБ-01 Ограждение над горкой Правое	
	ИКС-1.54.10.00 СБ Стенка	
	ИКС-1.54.12.0.0 СБ Забор полукруглый 1500	
	ИКС-1.57.3.0.0 СБ Ограждение Кремль	
	ИКС-1.63.1.0.0 СБ Панель Кремль	
	ИКС-1.63.2.0.0 СБ Панель с окнами	
	ИКС-1.63.2.0.0 СБ Ограждение Ракета с тоннелем	
	ИКС-1.63.3.0.0 СБ Тоннель пластиковый Зиз-Заг	
	ИКС-1.63.4.0.0 СБ Тоннель Зиз-Заг 3 сектора	
	ИКС-1.65.2.00 СБ Ограждение	
	ИКС-1.71.10.00 СБ Ограждение Стелы 700x1700	
	ИКС-1.71.20.00 СБ Ограждение Знак 80	
	ИКС-1.76.2.00 СБ Ограждение	
	ИКС-1.76.3.00 СБ Панель Окно 1000	
	ИКС-1.76.4.00 СБ Панель Арка 1000	
	ИКС-1.76.5.00 СБ Панель Окно 1500	
	ИКС-1.76.6.00 СБ Панель Арка 1500	
	ИКС-1.78.1.00 СБ Панель Окно	
	ИКС-1.78.2.00 СБ Панель Арка	
	ИКС-1.80.20.00 СБ Заход полукруглый 1500	
	ИКС-1.80.30.00 СБ Стена скалолаз 1500	
	ИКС-1.80.40.00 СБ Стена альпинист 1500	
	ИКС-1.80.60.00 СБ Лестница с окном 1500	
	ИКС-1.80.70.00 СБ Стенка с окном 1500	
	ИКС-1.80.80.00 СБ Стенка с окном 1000	
	ИКС-1.84.6.0.0 СБ Лаз из покрышек	
	ИКС-1.84.7.0.0 СБ Лестница-стремянка 2000	

di.com-kama.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Спарбьев Виктор Петрович (Ф.И.О.)

Рябов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.00048/19

Серия RU № 0615144

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0		технические условия №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Игровых комплексов)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
	ИКС-1.84.8.0.0СБ Переход Арка	
	ИКС-1.84.9.0.0 СБ Лестница канатная Трапеция	
	ИКС-1.84.10.0.0 СБ Ограждение Кремль 1200x880	
	ИКС-1.86.2.0.0 СБ Панель стена с гербом	
	ИКС-1.87.4.0.0 СБ Ограждение с Гербом 870x700	
	ИКС-1.87.5.0.0 СБ Ограждение Штакет 770x1700	
	ИКС-1.87.6.0.0 СБ Ограждение Штакет 770x1700 с табло	
	ИКС-1.87.7.0.0 СБ Ограждение Штакет 770x1260	
	ИКС-1.87.8.0.0 СБ Панель 1 Башня 1700x900	
	ИКС-1.87.9.0.0 СБ Панель 2 Башня 2400x900	
	ИКС-1.87.10.0.0 СБ Панель 3 Башня 2400x1260	
	ИКС-1.87.11.0.0 СБ Панель 1 Стена 1700x1480	
	ИКС-1.87.12.0.0 СБ Панель 2 Стена 1260x1870	
	ИКС-1.87.13.0.0 СБ Арка с фонариком	
	ИКС-1.87.14.0.0 СБ Панель с фонариком 1260x595	
	ДИКС-1.17.2.00СБ Лестница	
	ДИКС-1.17.2.00СБ Панель	
	ДИКС-1.17.2.00СБ Панель Правая	
	ДИКС-1.17.2.00СБ-01 Панель Левая	
	ДИКС-1.17.3.00СБ Панель боковая Левая	
	ДИКС-1.17.3.00СБ-01 Панель боковая Правая	
	Кач-1.20.00СБ Качели для ИКС	
	СП-0.10 СБ Рукоход прямой	
	СП-0.20 СБ Рукоход радиусный	
	ИКС-БИО-1.0.2.00 СБ Ограждение 6 граней	
	ИКС-БИО-1.0.3.00 СБ Ограждение с Якорем Левое	
	ИКС-БИО-1.0.3.00 СБ-01 Ограждение с Якорем Правое	
	ИКС-БИО-1.2.1.00 СБ Тунель 1500	
	ИКС-БИО-1.2.1.00 СБ-01 Тунель 700	
	МГН-1.1.3.00 СБ Заезд	
	МГН-1.1.4.00 СБ Ограждение	
	МГН-1.1.5.00 СБ Ограждение Лабиринт	
	МГН-1.1.6.00 СБ Ограждение с вращающимися элементами	
	МГН-1.1.7.00 СБ Рукоход Радиусный	
	МГН-1.1.10.00 СБ Панель	
	МГН-1.2.3.00 СБ Ограждение домика	
	МЕТАЛЛ ДЛЯ ИКС	

dikom-kama.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Соловьев Виктор Петрович

(ф.и.о.)

Рябов Дмитрий Юрьевич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.00048/19

Серия **RU** № **0615145**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 99 900 0		технические условия №ТУ-001-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Игровых комплексов)», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».
	ИКС-1.7.7.0.0 СБ Перекладина	
	ИКС-1.14.1.00СБ Шест	
	ИКС-1.16.2.00СБ Лесенка	
	ИКС-1.18.3.0.0СБ Шест Зиг-Заг Длинный	
	ИКС-1.25.1.0.0СБ Турник	
	ИКС-1.25.2.0.0СБ Распорка	
	ИКС-1.31.1.0.0СБ Шведская лесенка	
	ИКС-1.31.1.0.0СБ Шведская лесенка 1400	
	ИКС-1.38.1.0.0СБ Шест зиг-заг короткий 6 дуг	
	ИКС-1.38.2.0.0СБ Шест прямой	
	ИКС-1.47.3.0.0СБ Шведская стенка	
	ИКС-1.58.1.00СБ Сетка металл	
	ДИКС-1.2.1.00 СБ Арка	
	ДИКС-1.4.1.00 СБ Шест прямой	
	ДИКС-1.6.1.00 СБ Шест малый Зиг-Заг	
	М-1-1.00 Турник	

# dikom-kama.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Котовнев Виктор Петрович (Ф.И.О.)

Рябов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)