



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00042/19

Серия **RU** № **0114326**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств 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.10HA46. 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 8 Е, 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 8 Е, этаж 6. Адрес места осуществления деятельности: 142116, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Качели детской игровой площадки (смотри приложение - бланк № 0615124). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями №ТУ-006-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Качели)», ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

Серийный номер

dikom-kama.ru

КОД ТН ВЕД А С 93060900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 361/2019, 362/2019 от 24.05.2019 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 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2019 **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)

Яков Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00042/19

Серия **RU** № **0615124**

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	Горки детской игровой площадки	технические условия №ТУ-006-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Качели)», ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
	Качели на цепном подвесе КАЧ-1.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.5.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.8.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.9.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.13.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.17.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.1 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.2 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.3 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.4 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.18.5 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.19 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.25 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.26 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.27 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.28 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.29 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.30 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.31 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.32 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.33 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.34 Качели на цепном подвесе КАЧ-1.35	

di-kom-kama.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соловьев Виктор Петрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Грибов Дмитрий Юрьевич

(ф.и.о.)

