



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00045/19

Серия **RU** № **0114329**

**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: prkdikom@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** Качалки детской игровой площадки (смотри приложение - бланк № 0615134).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями №ТУ-005-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Качалки)», ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».  
Серийный выпуск

# dikom-kama.ru

КОД ТН В ЕД А С 95069900

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 358/2019, 359/2019, 360/2019 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 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 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. 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.00040/19 дата выдачи 29.03.2019 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.05.2019 **ПО** 28.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соловьев Виктор Петрович

(ф.и.о.)

Яков Дмитрий Юрьевич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00045/19

Серия **RU** № **0615134**

| КОД ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса   | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция   |
|--------------------|---|--|
| 9506 99 900 0      | Качалки детской игровой площадки:   | технические условия №ТУ-005-18690790-2017 «Игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (Качалки)», ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» |
|                    | Качалки на пружине:<br>Качалка на пружине КА-1.1, Качалка на пружине КА-1.2, Качалка на пружине КА-1.3, Качалка на пружине КА-1.4, Качалка на пружине КА-1.5, Качалка на пружине КА-1.6, Качалка на пружине КА-1.7, Качалка на пружине КА-1.8, Качалка на пружине КА-1.9, Качалка на пружине КА-1.10, Качалка на пружине КА-1.11, Качалка на пружине КА-1.12, Качалка на пружине КА-1.13, Качалка на пружине КА-1.14, Качалка на пружине КА-1.15, Качалка на пружине КА-1.16, Качалка на пружине КА-1.17, Качалка на пружине КА-1.18, Качалка на пружине КА-1.19, Качалка на пружине КА-1.20, Качалка на пружине КА-1.21, Качалка на пружине КА-1.22, Качалка на пружине КА-1.23, Качалка на пружине КА-1.24, Качалка на пружине КА-1.25, Качалка на пружине КА-1.26, Качалка на пружине КА-1.27, Качалка на пружине КА-1.28, Качалка на пружине КА-1.29, Качалка на пружине КА-1.30, Качалка на пружине КА-1.31, Качалка на пружине КА-1.32, Качалка на пружине КА-1.33, Качалка на пружине КА-1.34, Качалка на пружине КА-1.35, Качалка на пружине КА-1.36, Качалка на пружине КА-1.37, Качалка на пружине КА-1.38, Качалка на пружине КА-1.39, Качалка на пружине КА-1.40, Качалка на пружине КА-1.41, Качалка на пружине КА-1.42, Качалка на пружине КА-1.43, Качалка на пружине КА-1.44, Качалка на пружине КА-1.45, Качалка на пружине КА-1.46, Качалка на пружине КА-1.47, Качалка на пружине КА-1.48, Качалка на пружине КА-1.49, Качалка на пружине КА-1.50                        |  |
|                    | Качалки серии "NEXT":<br>Качалка серии "NEXT" PO-27406, Качалка серии "NEXT" PO-27407, Качалка серии "NEXT" PO-27408, Качалка серии "NEXT" PO-27502, Качалка серии "NEXT" PO-27503, Качалка серии "NEXT" PO-27504, Качалка серии "NEXT" PO-27505, Качалка серии "NEXT" PO-27506, Качалка серии "NEXT" PO-27507, Качалка серии "NEXT" PO-27508, Качалка серии "NEXT" PO-27605, Качалка серии "NEXT" PO-27606, Качалка серии "NEXT" PO-27608, Качалка серии "NEXT" PO-27610   |  |
|                    | Качалки-балансиры:<br>Качалка-балансир КАЧ-1.2, Качалка -балансир КАЧ-1.2.1, Качалка -балансир КАЧ-1.2.2, Качалка -балансир КАЧ-1.2.3, Качалка -балансир КАЧ-1.2.4, Качалка -балансир КАЧ-1.2.5, Качалка -балансир КАЧ-1.4, Качалка -балансир КАЧ-1.4.1, Качалка -балансир КАЧ-1.4.2, Качалка -балансир КАЧ-1.4.3, Качалка -балансир КАЧ-1.4.4, Качалка -балансир КАЧ-1.4.5, Качалка -балансир КАЧ-1.6, Качалка -балансир КАЧ-1.6.1, Качалка -балансир КАЧ-1.6.2, Качалка -балансир КАЧ-1.6.3, Качалка -балансир КАЧ-1.6.4, Качалка -балансир КАЧ-1.6.5, Качалка -балансир КАЧ-1.7, Качалка -балансир КАЧ-1.7.1, Качалка -балансир КАЧ-1.7.2, Качалка -балансир КАЧ-1.7.3, Качалка -балансир КАЧ-1.7.4, Качалка -балансир КАЧ-1.7.5, Качалка -балансир КАЧ-1.10, Качалка -балансир КАЧ-1.11, Качалка -балансир КАЧ-1.12, Качалка -балансир КАЧ-1.14, Качалка -балансир КАЧ-1.15, Качалка -балансир КАЧ-1.16, Качалка -балансир КАЧ-1.20, Качалка -балансир КАЧ-1.21, Качалка -балансир КАЧ-1.22, Качалка -балансир КАЧ-1.23, Качалка -балансир КАЧ-1.24, Качалка -балансир КАЧ-1.36, Качалка -балансир КАЧ-1.37, Качалка -балансир КАЧ-1.38, Качалка -балансир КАЧ-1.39, Качалка -балансир КАЧ-1.40, Качалка -балансир КАЧ-1.41, Качалка -балансир КАЧ-1.42, Качалка -балансир КАЧ-1.43, Качалка -балансир КАЧ-1.44, Качалка -балансир КАЧ-1.45, Качалка -балансир КАЧ-1.46, Качалка -балансир КАЧ-1.47, Качалка -балансир КАЧ-1.48, Качалка -балансир КАЧ-1.49, Качалка -балансир КАЧ-1.50 |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соловьев Виктор Петрович

(Ф.И.О.)

Рябов Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О.)