



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.00025/19

Серия **RU** № **0114309**

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 «АНДЕРСАН». Основной государственный регистрационный номер: 1176658031571. Место нахождения: 620085, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Аптекарская, дом 48, офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 620024, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Новинская, дом 2, литер В 7. Телефон: 83432022080, адрес электронной почты: andersun.ekb@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АНДЕРСАН». Место нахождения: 620085, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Аптекарская, дом 48, офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 620024, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Новинская, дом 2, литер В 7

ПРОДУКЦИЯ

Качалки детской игровой площадки, типы: согласно приложению - бланк № 0615104. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.32-005-13001426-2019 «Качалки». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 99 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 292/2019, 293/2019, 294/2019 от 28.03.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21AX11; протокола испытаний № 673 ИЛХП от 22.03.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 08.02.2019 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, расчетов, документов на материалы и комплектующие изделий.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения согласно приложению - бланк № 0615105. 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», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2019

ПО 31.03.2024

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.00025/19

Серия **RU** № **0615104**

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	Качалки детской игровой площадки	ТУ 28.99.32-005-13001426-2019
	<p>Тип 1 - качалка на пружине</p> <p>Качалка на пружине «Мурзья», КП 1-1 (арт. КП 1-1); Качалка на пружине «Истребитель», КП 1-2 (арт. КП 1-2); Качалка на пружине «Гена», КП 1-3 (арт. КП 1-3); Качалка на пружине «Пони», КП 1-4 (арт. КП 1-4); Качалка на пружине «Авто», КП 1-5 (арт. КП 1-5); Качалка на пружине «Маленький авиатор», КП 1-6 (арт. КП 1-6); Качалка на пружине «Бульдозер», КП 1-7 (арт. КП 1-7); Качалка на пружине «Красный слон», КП 1-8 (арт. КП 1-8); Качалка на пружине «Красный кит», КП 1-9 (арт. КП 1-9); Качалка на пружине «Солнышко», КП 1-10 (арт. КП 1-10); Качалка на пружине «Квадрик», КП 1-11 (арт. КП 1-11); Качалка на пружине «Синий кит», КП 1-12 (арт. КП 1-12); Качалка на пружине «Бубу», КП 1-13 (арт. КП 1-13); Качалка на пружине «Черепашка», КП 1-14 (арт. КП 1-14); Качалка на пружине «Тралик», КП 1-15 (арт. КП 1-15); Качалка на пружине «Скайбайк», КП 1-16 (арт. КП 1-16); Качалка на пружине «Космо», КП 1-17 (арт. КП 1-17); Качалка на пружине «Космо-мото», КП 1-18 (арт. КП 1-18); Качалка на пружине «Бумка», КП 1-19 (арт. КП 1-19); Качалка на пружине «Киса», КП 1-20 (арт. КП 1-20); Качалка на пружине «Бегемотик», КП 1-21 (арт. КП 1-21); Качалка на пружине «Котофей», КП 1-22 (арт. КП 1-22); Качалка на пружине «Детвора», КП 1-23 (арт. КП 1-23); Качалка на пружине «Веселый двор», КП 1-24 (арт. КП 1-24); Качалка на пружине «Летайки», КП 1-25 (арт. КП 1-25); Качалка на пружине «Прыгунки», КП 1-26 (арт. КП 1-26); Качалка на пружине «Люттик», КП 1-27 (арт. КП 1-27); Качалка на пружине «Каракатица», КП 1-28 (арт. КП 1-28)</p> <p>Тип 2 - Качалка-балансир:</p> <p>Качалка-балансир «Попрыгайки», КБ 2-1 (арт. КБ 2-1); Качалка-балансир «На взлете», КБ 2-2 (арт. КБ 2-2); Качалка-балансир «Ребята», КБ 2-3 (арт. КБ 2-3).</p>	

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 RA.RU.10HA46.B.00025/19

Серия **RU** № **0615105**

Срок службы, срок и условия хранения:

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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соловьёв Виктор Петрович
(Ф.И.О.)

Рябов Дмитрий Юрьевич
(Ф.И.О.)