



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЦ01.В.00148/21

Серия RU № 0298427



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», место нахождения 115035, РОССИЯ, город Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр.1, адрес места осуществления деятельности 117997, РОССИЯ, город Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1, 328 а, регистрационный номер RA.RU.11НЦ01 от 12.04.2016, телефон +74959595643, адрес электронной почты mgudttest@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПТК «Красная Ветка». Место нахождения: 153015, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Кольцова, дом 29; адрес места осуществления деятельности: 153012, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Свободная, дом 7/15; ОГРН 1043700052824; номер телефона +74932338710; адрес электронной почты otk@redvetka.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПТК «Красная Ветка». Место нахождения: 153015, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Кольцова, дом 29; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153012, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Свободная, дом 7/15

ПРОДУКЦИЯ Изделия чулочно-носочные 1-го и 2-го слоя мужские и женские: носки, полчулки (гольфы), подследники, с моделями ООО ПТК «Красная Ветка», согласно приложению 1 на 1 листе; изготовлена в соответствии с ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6115

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний для целей подтверждения соответствия № 444 от 1 апреля 2021 г., № 444-1 от 1 апреля 2021 г., 444-2 от 1 апреля 2021 г. испытательной лабораторией «Продукция легкой промышленности» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», RA.RU.21A303; Акта анализа состояния производства № 57-ИК-2021 от 18.03.2021 г.; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты ГОСТ 8541 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»; ГОСТ 3897 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2021 **ПО** 01.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рядинская Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

Жагрина Инна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HC01.B.00148/21

Серия RU

№ 0624922

Приложение № 1

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6115	<p>Изделия чулочно-носочные 1-го и 2-го слоя мужские и женские: носки, полчулки (гольфы), подследники, из хлопчатобумажной пряжи в смеси с синтетическими волокнами или нитями (полиамидными, полиэфирными, полиуретановыми, полипропиленовыми, металлизированными, составы сырья хлопок+ПА, хлопок+ПА+ПУ, хлопок+ПЭ+ПА+ПУ, хлопок+ПЭ+ПП+ПУ, хлопок+ПА+ПУ+метанит, хлопок+ПП+ПА+ПУ), из синтетической пряжи или нитей (составы сырья ПАН+ПП+ПА+ПУ, ПП+ПА+ПУ), из синтетической пряжи или нитей в смеси с натуральными волокнами (состав сырья ПЭ+хлопок+лен+ПА+ПУ), из синтетических нитей в смеси с металлизированными нитями (состав сырья ПА+метанит +ПУ), из искусственной (бамбуковой пряжи) в смеси с синтетическими волокнами или нитями (полиамидными, полиуретановыми, полипропиленовыми, состав сырья бамбук+ПА+ПУ+ПП), из синтетической пряжи или нитей с добавлением шерстяного волокна (состав сырья шерсть менее 20% +ПАН+ПП+ПА+ПУ), из полушерстяной пряжи (состав сырья шерсть более 20% +ПАН+ПА+ПУ), из пряжи (нитей) разных видов сырья (состав сырья хлопок+Вис+ПА+ПУ), с моделями ООО ПТК «Красная ветка»</p>	<p>ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, выработанные на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рядинская Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

Жагина Инна Николаевна (Ф.И.О.)