



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08158/24

Серия **RU** № **0489223**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА". Место нахождения: 109431, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 3Ч, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746454836. Телефон: +7 (495) 080-88-88, адрес электронной почты: info@e-tkani.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SUZHOU RED MAPLE CO., LTD"**. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложению №1 (бланк № 1000615). Продукция изготовлена в соответствии с стандартами согласно приложению. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6404 19 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 11Л/Н-26.01/24, 12Л/Н-26.01/24, 395Л/З-26.01/24, 396Л/З-26.01/24 от 26.01.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 230712-06 от 12.12.2023 года выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Коваленко Татьяной Викторовной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" пункт 1.2 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно Договору уполномоченного лица № EZJ-SZ от 27.03.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 год. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08126/24 от 31.01.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2024 ПО 30.01.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Бондаренко Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.08158/24

Серия **RU** № **1000615**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3
1	2	3	3
6404 19 900 0		<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из полиэфирной ткани, с подкладкой из мембранной сетки из полиэфирного материала с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные из Thinsulate 3M (полиэфирные волокна), литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах): ботинки, серия "МИСТРАЛЬ LIGHT", артикул: ST4-CW</p>	<p>ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                      ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»                      EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6404 19 900 0		<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из полиэфирной ткани, с подкладкой из полиэфирной ткани, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), ботинки, серия "МИСТРАЛЬ LIGHT", артикул: ST4-C</p>	<p>ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                      ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»                      EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Бондаренко Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)