



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08113/24

Серия **RU** № **0489178**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, 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 Торговый Дом «СОЛО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, город Москва, улица Окская, дом 8, корпус 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097746513336. Телефон: +74952216394, адрес электронной почты: solocom@solo.msk.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GAOZHOU CITY MINGZE LEATHER PRODUCTS CO.,LTD". Место нахождения: 525200, NO.186, 1 DISTRICT, EAST GAO LIANG ROAD, GAOZHOU CITY, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.186, 1 DISTRICT, EAST GAO LIANG ROAD, GAOZHOU CITY, 525200, Китай

Saboo Cotspin Pvt, Plot No 1600, Zone 9 Calcutta Leather Complex. Bantala, Karaidanga 24 Prganas (S) 743502, Индия  
Distil Industries, P.O. Gohad-Pur, Wahid Road, Sialkot 51310, Пакистан.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (проколов, порезов, истирания), от повышенных температур (воздействия открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, конвективного тепла, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями до 400 °С), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II и III климатических поясах), с товарным знаком «ARCTICUS»: ассортимент продукции согласно приложению № 1 (бланк № 1000582). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ EN 388-2019 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 511-2012 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4203 29 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 13Л/Н-26.01/24, 14Л/Н-26.01/24, 15Л/Н-26.01/24, 16Л/Н-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.21AI63. Акта анализа состояния производства № 231508-04 от 22.08.2023 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 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 5.2 таблица 4 (позиции 1, 3, 4); ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний», пункт 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования» пункт 1.2, таблица 7 (позиции 1, 2, 3, 4) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2024 ПО 28.01.2029

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.08113/24

Серия **RU** № **1000582**

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	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (проколов, порезов, истирания), от повышенных температур (воздействия открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, конвективного тепла, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями до 400 °С), с товарным знаком «ARCTICUS»: перчатки из сплава кожаного, на подкладке из флиса и хлопчатобумажной ткани: артикулы 200535, 200435, 32000, 200525, 200560, 200570;	ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ EN 388-2019 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (проколов, порезов, истирания), от повышенных температур (воздействия открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, конвективного тепла, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями до 400 °С), с товарным знаком «ARCTICUS»: перчатки из сплава кожаного, на подкладке из флиса и хлопчатобумажной ткани, прошитые огнеупорной нитью: артикулы 200520, 200530, 200540, 200545, 200550, 200535P;	ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ EN 388-2019 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (проколов, порезов, истирания), от повышенных температур (воздействия открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, конвективного тепла, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями до 400 °С), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II и III климатических поясах) с товарным знаком «ARCTICUS»: перчатки из сплава кожаного, утепленные (на подкладке из искусственного меха): артикулы 200435W, 200535W;	ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ EN 388-2019 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 511-2012 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (проколов, порезов, истирания), от повышенных температур (воздействия открытого пламени, искр, брызг расплавленного металла, конвективного тепла, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями до 400 °С), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II и III климатических поясах) с товарным знаком «ARCTICUS»: перчатки из сплава кожаного, утепленные (на подкладке из искусственного меха) прошитые огнеупорной нитью: артикулы 200520W, 200530W, 200540W, 200545W, 200550W, 200635WN	ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ EN 388-2019 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 511-2012 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»

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.)