

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00443/21

Серия **RU** № **0335475**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** "ИСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТД Спецперчатка». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107497, город Москва, улица Монтажная, дом 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761460138. Телефон: 8(495)585-07-05, адрес электронной почты: info@td-sp.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SUZHOU XINCHANGYUAN LEATHER PRODUCTS CO., LTD". Место нахождения: XINJIE TOWN, SUZHOU CITY, HUBEI PROVINCE, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: XINJIE TOWN, SUZHOU CITY, HUBEI PROVINCE, Китай  
QIANJIN VILLAGE, XINJIE TOWN, SUXIAN COUNTY, HUBEI, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук для защиты от повышенных температур, от механических воздействий, в том числе от пониженных температур, 2 класса риска: ассортимент продукции согласно приложению № 1 (бланк № 0834365) Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. 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 № 4Л/Н-03.11/21 от 03.11.2021 года; № 11Л/Н-08.11/21, № 28Л/Н-08.11/21, № 10Л/Н-08.11/21 от 08.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 092321-03 от 24.09.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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 5.1-5.5. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.11.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кобзева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Панькова Евгения Степановна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00443/21

Серия **RU** № **0834365**

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	<p>Средства индивидуальной защиты рук для защиты от повышенных температур, от механических воздействий, в том числе от пониженных температур, 2 класса риска:</p> <p>перчатки с удлиненной манжетой, торговой марки «Т-80», артикул КРА007 из кожаного сплава крупного рогатого скота, на подкладке из хлопчатобумажной ткани и флиса, от повышенных температур (Тр - от искр, брызг расплавленного металла, Тн - теплового излучения, Тк - от конвективного тепла, То - от открытого пламени, Тп250 - от контакта с нагретыми поверхностями до +250°C), от механических воздействий (Ми - от истирания, Мп - от поколов, порезов)</p>	<p>ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»</p>
4203 29 100 0	<p>перчатки с удлиненной манжетой, артикул КРА012 торговой марки «ДИПТЕР» из кожаного сплава крупного рогатого скота, на подкладке из хлопчатобумажной ткани и флиса, прошитые нитью Кевлар®, усилены накладками из кожаного сплава на ладонной части и большом пальце для защиты от повышенных температур (Тр - от искр, брызг расплавленного металла, Тн - теплового излучения, Тк - от конвективного тепла, То - от открытого пламени, Тп350 - от контакта с нагретыми поверхностями до +350°C), от механических воздействий (Ми - от истирания, Мп - от поколов, порезов)</p>	<p>ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»</p>
4203 29 100 0	<p>перчатки с удлиненной манжетой, артикул КРА009 торговой марки «ГРЕНАДЕР®» из кожаного сплава крупного рогатого скота, утепленные искусственным мехом, прошитые нитью Кевлар®, усилены накладками из кожаного сплава на ладонной части и большом пальце для защиты от повышенных температур (Тр - от искр, брызг расплавленного металла, Тн - теплового излучения, Тк - от конвективного тепла, То - от открытого пламени, Тп350 - от контакта с нагретыми поверхностями до +350°C), от механических воздействий (Ми - от истирания, Мп - от поколов, порезов), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV и «особом» климатических поясах климатических поясах)</p>	<p>ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>
4203 29 100 0	<p>перчатки с удлиненной манжетой, артикул КРА008 торговой марки «ГРЕНАДЕР®» из кожаного сплава крупного рогатого скота, на подкладке из хлопчатобумажной ткани и флиса, прошитые нитью Кевлар®, усилены накладками из кожаного сплава на ладонной части и большом пальце для защиты от повышенных температур (Тр - от искр, брызг расплавленного металла, Тн - теплового излучения, Тк - от конвективного тепла, То - от открытого пламени, Тп350 - от контакта с нагретыми поверхностями до +350°C), от механических воздействий (Ми - от истирания, Мп - от поколов, порезов)</p>	<p>ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Папкова Евгения Степановна

(Ф.И.О.)