



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01189/22

Серия RU № 0407303

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: 115211, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн. тер. г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, 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 "Рабочие перчатки". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, комната 218, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167847470867. Телефон: +78123255777, адрес электронной почты: spb@working-gloves.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Working Gloves Group CO., LTD". Место нахождения: RM 2304A, 23/F, Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road, RD Central, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №1 (бланк № 0921210).

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук, перчатки, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибиря)": ассортимент продукции согласно приложениям № 2, 3, 4, 5 (бланки № 0921211, 0921212, 0921213, 0921214) Продукция изготовлена в соответствии с EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний"; EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков"; EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода"; EN 407:2020 "Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)"; ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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". 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 № 33Л/Н-23.12/22, 34Л/Н-23.12/22, 35Л/Н-23.12/22, 36Л/Н-23.12/22, 37Л/Н-23.12/22, 38Л/Н-23.12/22, 39Л/Н-23.12/22, 40Л/Н-23.12/22, 41Л/Н-23.12/22, 42Л/Н-23.12/22, 43Л/Н-23.12/22, 45Л/Н-23.12/22, 48Л/Н-23.12/22, 49Л/Н-23.12/22, 50Л/Н-23.12/22, 51Л/Н-23.12/22, 52Л/Н-23.12/22, 55Л/Н-23.12/22, 56Л/Н-23.12/22 от 23.12.2022 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 № 102422-07 от 26.10.2022 года. Схема сертификации: 1с.

Генеральный директор

КОПИЯ ВЕРНА

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» пункты 5.1-5.5, 5.6; ГОСТ 12.4.252-2013 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" (п. 5.2.); ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования" (п. 1.2.). Хранение должно осуществляться в крытом отапливаемом складе, заводской упаковке (при невозможности - в аналогичной), на стеллажах, при температуре 20С +/- 3С, при относительной влажности 60% и не допускается прямое попадание солнечных лучей. При соблюдении условий хранения, перчатки в неповрежденной заводской упаковке могут храниться не менее 5 лет от даты приписки. Срок эксплуатации определяется индивидуальными условиями использования. Экспертное заключение 1293 от 04-03-2020). Срок эксплуатации определяется индивидуальными условиями использования.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.12.2022 К.ЮЛ (подпись) М.П. № РОСС RU 0001 11AB29

ОГРН 1167847470867 Кобзева Анна Сергеевна (И.О.) Клоков Александр Валерьевич (Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01189/22

Серия **RU** №: **0921211**

Приложение № 2

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 (перчатки) от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2), от воздействия повышенных температур: теплового излучения; открытого пламени; от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окислы, от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, конвективной теплоты и механических воздействий (истирания, пореза, прокола): перчатки из спилка с подкладкой на основе хлопковых, шерстяных и синтетических волокон торговых марок "2Hands (Тухэнде)", "Siberia (Сибиря)": модели Т7, Т7 ECO2, Т7 ECO3, Т7-11-ru, Т9-11-ru (RL5), Т19-11-ru, Т99-11-ru, Т45-11-ru, Т85-11-ru, Т42-11-ru, Т55-11-ru, Т35-11-ru, Т70-11-ru | EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний" EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков" EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода" EN 407:2020 "Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)" ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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 |
| 4203 29 100 0 | Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2); механических воздействий (истирания, пореза, прокола) перчатки комбинированные из спилка и хлопчатобумажного волокна с подкладкой на основе хлопковых, шерстяных и синтетических волокон торговых марок "2Hands (Тухэнде)", "Siberia (Сибиря)": модели 0202, 0203, 0205 | EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний" EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков" EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода" ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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 |
| 4203 29 100 0 | Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2); механических воздействий (истирания, пореза, прокола) перчатки комбинированные из кожи и хлопчатобумажного волокна с подкладкой на основе хлопковых, шерстяных и синтетических волокон торговых марок "2Hands (Тухэнде)", "Siberia (Сибиря)": модели 0148 | EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний" EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков" EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода" ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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 |

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Генеральный директор

Борисова

Борисова К.И.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Общева Анна Сергеевна
Кисков Александр Валерьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01189/22

Серия **RU** № **0921212**

Приложение № 3

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 (перчатки) от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2); механических воздействий (истирания, пореза, прокола) перчатки комбинированные из кожи и смесовой ткани (из хлопковых и полиэфирных нитей) с подкладкой на основе хлопковых, шерстяных и синтетических волокон торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибирна)": модели 0395, 0125, 0390 | EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний" EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков" EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода" ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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 |
| 4203 29 100 0 | Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2); от воздействия повышенных температур: теплового излучения, открытого пламени; от искр, брызг расплавленного металла, окалины; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, конвективной теплоты и механических воздействий (истирания, пореза, прокола) перчатки из кожи с подкладкой на основе хлопковых, шерстяных и синтетических волокон торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибирна)": модели 0145, 0149, 4770, 4280, 4240, 0249 | EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний" EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков" EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода" EN 407:2020 "Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)" ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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 |
| 4203 29 100 0 | Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2); механических воздействий (истирания, пореза, прокола) перчатки комбинированные из спилка и смесовой ткани (из хлопковых и полиэфирных нитей) с подкладкой на основе хлопковых, шерстяных и синтетических волокон торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибирна)": модели 0210, 0385-11-ru (RL2), 0382-11-ru (0382, RL02), 0290, 0295 | EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний" EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков" EN 511:2006 "Перчатки защитные от холода" ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. 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 |

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Генеральный директор

Борисова

Борисова

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кобзева Анна Сергеевна

Клюков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)



