

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01193/22

Серия **RU** № **0407306**

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 № 0921228).

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук, перчатки, торговых марок "2Hands (Тухэндс)", "Siberia (Сибиря)": ассортимент продукции согласно приложению №№ 2, 3 (бланки №№ 0921229, 0921230) 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 407:2020 "Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)"; EN511:2006 "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 ССБТ "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 № 12Л/Н-23.12/22, 13Л/Н-23.12/22, 14Л/Н-23.12/22, 15Л/Н-23.12/22, 16Л/Н-23.12/22, 17Л/Н-23.12/22, 18Л/Н-23.12/22, 19Л/Н-23.12/22, 20Л/Н-23.12/22, 21Л/Н-23.12/22, 22Л/Н-23.12/22, 23Л/Н-23.12/22, 24Л/Н-23.12/22, 25Л/Н-23.12/22, 26Л/Н-23.12/22, 27Л/Н-23.12/22, 28Л/Н-23.12/22, 29Л/Н-23.12/22, 30Л/Н-23.12/22, 31Л/Н-23.12/22, 32Л/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 № 102422-11 от 26.10.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 407:2020 "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" (пункт 1.2). Хранение должно осуществляться в крытом отапливаемом складе, заводской упаковке (при невозможности - в аналогичной), на стеллажах, при температуре 20С +/- 3С, при относительной влажности воздуха 50% +/- 5%, не допускается прямое попадание солнечных лучей. При соблюдении условий хранения, перчатки в неповрежденной заводской упаковке могут храниться не менее 5 лет от даты приобретения (полная информация в Экспертном заключении 1293 от 04-03-2020). Срок эксплуатации определяется индивидуальными условиями использования.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB29.B.01193/22

Серия **RU**

№ **0921228**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Middle Yaoqian Road Chaoyang District Gaomi City Shandong Province, Китай
FA57/1, Desh Bandhu Nagar, Narayan Tala (West), Kolkata:700059, Индия
Plot No.22, Sector 01, Road No. 05 Chittagong Export Processing Zone, Chittagong-4233, Бангладеш
Plot No.06, Road No 05. Sector A, Chittagong Export Processing Zone ICEPZ, Chittagong, Бангладеш
1-Km Aimna Abad Road Sialkot-51310, Пакистан
42-t, Block 6DR, Mahmood Hissain RD, Пакистан
Room 2108, 21/F., C C WU Building, 302-308 Hennessy Road, Wanchai, Китай
48-02, Avissawella Road, Colombo, Шри-Ланка
400, Deans Road, Colombo 10, Шри-Ланка



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01193/22

Серия **RU** № **0921229**

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 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 спилка, без подкладки, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сиберия)": модели T10, T10 ECO2, T10 ECO3, T10-11-ru, 0220, 0330, 0140	EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний", EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков", 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 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия повышенных температур: теплового излучения; открытого пламени; от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, конвективной теплоты и механических воздействий (истирания, пореза, прокола): перчатки из спилка с подкладкой из хлопчатобумажных и синтетических волокон с вложением льняных волокон, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сиберия)": модели T11, T11 ECO2, T11 ECO3, T12BW (T12 Base Wall), T15BW, T12, T12 ECO2, T12ECO3, T2, T2 ECO2, T2 ECO3, T59, T13, T17, T12-11-ru - 10,5 (RL4), T12-11-ru - 12,5 (RL10), T22-11-ru, T2-11-ru, T3-11-ru, T64-11-ru, T72-11-ru, T37-11-ru, T1-11-ru, T17-11-ru, T50-11-ru, T13-11-ru, T92-11-ru, T77-11-ru, T59-11-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 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 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия повышенных температур: теплового излучения; открытого пламени; от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, конвективной теплоты, от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2) и механических воздействий (истирания, пореза, прокола): перчатки из спилка с подкладкой из хлопчатобумажных и синтетических волокон с вложением льняных волокон, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сиберия)": модели T7, T7 ECO2, T7 ECO3, T85-11-ru, T37-11-ru, T89-11-ru, T5, T7-11-ru, T9-11-ru, T19-11-ru, T35-11-ru, T55-11-ru, T99-11-ru, T45-11-ru, T42-11-ru, T70-11-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 407:2020 "Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)", EN511:2006 "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 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01193/22

Серия **RU** № **0921230**

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 повышенных температур: теплового излучения; открытого пламени; от искр, брызг расплавленного металла, окалины; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, конвективной теплоты, от воздействия пониженных температур воздуха (Тн) при эксплуатации в I, II, III и IV климатических поясах (класс риска 2) и механических воздействий (истирания, пореза, прокола): перчатки из спилка с подкладкой из хлопчатобумажных и синтетических волокон с вложением льняных волокон, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибирия)": модели 0128, 0128 3М, 0145, 0150 3М, 0378, 0378 3М, 0338 3М, 0338 3М-80	EN 420:2003+A1:2009 "Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний", EN 388:2016+A1:2018 "Перчатки для защиты от механических рисков", EN 407:2020 "Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)", 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 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) от воздействия повышенных температур: теплового излучения; открытого пламени; от искр, брызг и вышесков расплавленного металла, окалины; от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, конвективной теплоты и механических воздействий (истирания, пореза, прокола): перчатки из спилка комбинированные с кожей с подкладкой из хлопчатобумажных и синтетических волокон с вложением льняных волокон, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибирия)": модели Т33-11-ru, Т82-11-ru, Т89-11-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 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 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
4203 29 100 0	Средства индивидуальной защиты рук (перчатки) 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 спилка комбинированные с кожей, без подкладки, торговых марок "2Hands (ТуХэндс)", "Siberia (Сибирия)": модели Т30-11-ru, Т31-11-ru, Т32-11-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 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 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)