



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.AB29.B.01081/22

Серия **RU** № **0386958**

**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 "ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, город Москва, Муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория города, набережная Шлюзовая, дом 4, надстроенный этаж помещение III, офис 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5147746015841. Телефон: +7 960 573 17 04, адрес электронной почты: cej\_contact@deltaplus.eu.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Delta Plus Group". Место нахождения: ZAC La Peyrolere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM A, 13TH FLOOR, MINGSHANG SHENGANGHAOYUAN, NO. 2090 SOUTH BAOAN ROAD, SHENZHEN, Китай  
400, DEANS ROAD, COLOMBO 01000, Шри-Ланка  
13-KM WAZIRABAD ROAD TEHSIL, SAMBRIAL P.O MUNDIR SYEDAN, NEAR ZERO POINT, SIALKOT, Пакистан  
BLOCK D CHOWRINGHEE MANSION 30 JAWAHR LAL NEHRU ROAD 700016 KOLAKATA, Индия.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла, в том числе от выплесков расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез): ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1, 2 (бланки №№ 0921034, 0921035) Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 4203 29 100 0, 6216 00 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 18Л/Н-15.09/22, 19Л/Н-15.09/22, 20Л/Н-15.09/22, 21Л/Н-15.09/22, 22Л/Н-15.09/22, 23Л/Н-15.09/22, 24Л/Н-15.09/22, 25Л/Н-15.09/22, 26Л/Н-15.09/22 от 15.09.2022 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 № 060122-01 от 08.06.2022 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» пункты 5.1-5.5, 5.6. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.09.2022

27.09.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB29.B.01081/22

Серия **RU** № **0921034**

### 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
	Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла, в том числе от выделений расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез);	
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, на комбинированной подкладке из ватина и хлопчатобумажной ткани, модель CA515R, артикул CA515R10; модель CA615K, артикул CA615K10; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, на комбинированной подкладке из шерсти и хлопчатобумажной ткани, модель TER250, артикул TER25010, от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, модель TC716, артикулы TC71609, TC71610, TC71611; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, модель TIG15K, артикулы TIG15K08, TIG15K09, TIG15K10; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, модель FC115, артикул FC11510; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»

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-FR.AB29.B.01081/22

Серия **RU** № **0921035**

### 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	1	2	3
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, модель GFA115K10, артикул GFA115K10; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	Перчатки с краем из натуральной кожи, модель GFA115K, артикул GFA115K10; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	Перчатки с краем из натуральной кожи, на хлопчатобумажной подкладке, модель TER300, артикул TER30009, TER30010; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 350°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	Перчатки с краем из натуральной кожи, на хлопчатобумажной подкладке, модель TER300, артикул TER30009, TER30010; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 350°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	Перчатки с краем комбинированные из натуральной кожи и алюминизированного материала, на шерстяной подкладке, модель TERK400, артикул TERK40010, от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла, от выплесков расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	Перчатки с краем комбинированные из натуральной кожи и алюминизированного материала, на шерстяной подкладке, модель TERK400, артикул TERK40010, от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла, от выплесков расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
6216 00 000 0	Перчатки с краем из арамидной ткани, на хлопчатобумажной подкладке, модель TERK500 XTREM HEAT, артикул TERK500, от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 500°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	Перчатки с краем из арамидной ткани, на хлопчатобумажной подкладке, модель TERK500 XTREM HEAT, артикул TERK500, от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 500°C, искр и брызг расплавленного металла), от механических воздействий (стирание, прокол, порез);	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)