

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.AB29.B.01078/22

Серия **RU** № **0386955**

**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: cei\_contact@deltaplus.eu.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Delta Plus Group". Место нахождения: ZAC La Peyrolle, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: YONG KANG ROAD, RUDONG NEW INDUSTRIAL, JIANGSU, Китай; NO98 HUIAIHE ROAD, RUDONG NEW, DEVELOPMENT ZONE, NANTONG CITY, JIANG, Китай; 400 DEANS ROAD, COLOMBO, Шри-Ланка; LOT 138201 OFF 3/4 MILE, JALAN BERCHAM KAWASAN PERINDUSTRIAN IPOH, Малайзия.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук для защиты от химических факторов (от кислот концентрации 80% (по серной кислоте), от растворов щелочей концентрации 40% (по гидроксида натрия), от нефти и нефтепродуктов), от воды, от механических воздействий (истирание, порез, прокол): Перчатки на хлопчатобумажной трикотажной основе «Джерси» с покрытием из поливинилхлорида: модель PETRO VE780, артикулы VE780BL08, VE780BL09, VE780BL10; модель PETRO VE766, артикулы VE766BL08, VE766BL09, VE766BL10; Перчатки на подкладке из синтетического материала (полиамид) с двойным покрытием из нитрила: модель CHEMSAFE VV835, артикулы VV835VE08, VV835VE09, VV835VE10, VV835VE11; Перчатки на подкладке из синтетического материала (полиамид) с двойным покрытием из поливинилхлорида и нитрила: модель CHEMSAFE PLUS VV836 (VV836), артикулы VV836BL09, VV836BL10, VV836BL11; Перчатки на подкладке из синтетического материала (акрил) с двойным покрытием из поливинилхлорида и нитрила: модель CHEMSAFE PLUS WINTER VV837 (VV837), артикулы VV837BL09, VV837BL10, VV837BL11; Перчатки на хлопчатобумажной трикотажной основе «Джерси» с покрытием из латекса: модель VENIZETTE VE920, артикулы VE920BL06, VE920BL07, VE920BL08, VE920BL09, VE920BL10; Перчатки на хлопчатобумажной трикотажной основе с покрытием из поливинилхлорида: модель PVCC400, артикул PVCC40010; модель PVC7335, артикул PVC733510. Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1.; Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам»; EN388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6116 10 800 0, 6116 10 200 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 5Л/Н-16.09/22, 6Л/Н-16.09/22, 7Л/Н-16.09/22, 8Л/Н-16.09/22, 9Л/Н-16.09/22, 10Л/Н-16.09/22 от 16.09.2022 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 № 061022-05 от 13.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред», пункт 9.4 Таблица 2; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования», пункт 1.2 таблица 2 (позиции 1, 4, 5, 14); ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 5.3. Условия и сроки хранения, срок службы( годности) указаны в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.09.2022 **ПО** 22.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)