



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.CP28.B.03768/25

Серия **RU** № **0406260**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, РОССИЯ, город Москва, Муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория города, набережная Шлюзовая, дом 4, надстроенный этаж помещение III, офис 3.
Основной государственный регистрационный номер 5147746015841.
Телефон: +74952273799 Адрес электронной почты: cei_contact@deltaplus.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DELTA PLUS GROUP»
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (согласно приложению №0944036)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 80% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрацией до 40 % (по гидроксида натрия), нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, от механических воздействий (истирание, порез, прокол): перчатки на хлопчатобумажной трикотажной основе с покрытием из поливинилхлорида: модель PETRO VE780, артикулы: VE780BL08, VE780BL09, VE780BL10; модель PETRO VE766, артикулы: VE766BL08, VE766BL09, VE766BL10; модель PVC7335, артикул PVC733510; перчатки на текстильной основе из синтетического материала (полиамид) с покрытием из нитрила: модель CHEMSAFE VV835, артикулы: VV835VE08, VV835VE09, VV835VE10, VV835VE11. Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016 +A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений», EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN ISO 374-5:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и эксплуатационные характеристики перчаток для защиты от микроорганизмов». Серийный выпуск

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Л/060825-21, Н-Л/060825-22, Н-Л/060825-23 от 06.08.2025 года, выданных Испытательным Центром ТОО KAZAUTOCERT (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2385) Акта анализа состояния производства №25/3-2-2025 от 06.03.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Билава Александр Васильевич
Инструкции по эксплуатации от 25.02.2025 г., Декларации о соответствии продукции № ЕАЭС N RU Д-FR.РА07.В.64294/25 от 29.08.2025 г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" п. 4.2 п.п. 1-4, 12, п. 4.4 п.п. 17, 18, п.п. 4.10-4.13, п. 6, ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" п. 5.3 табл. 5. Условия хранения, срок хранения, срок службы (годности) или ресурсе продукции: в соответствии с эксплуатационной документацией. Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И.» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора №1/21 от 20.09.2021 года. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 05.2024. Сертификат Системы менеджмента качества ISO 9001-2015 регистрационный номер № 01.100.11.6586 от 24.10.2023, выдан Органом по сертификации TUV Rheinland China Ltd., КИТАЙ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2025 **ПО** 01.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева
(подпись)

Горцевская
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

Горцевская Эльвира Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.CP28.B.03768/25

Серия **RU** № **0944036**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Наименование филиала-изготовителя | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|---|--|
| «DELTA PLUS CHINA» | Китай, 2 Ousheng Ave, Pingwang Zhonglu Park, Wujiang 215221 Suzhou, 31.023088°, 120.641189° |
| «Huihong (Nantong) Safety Products Co.,Ltd» | Китай, No98 Huaihe Road Rudong New Development Zone, Nantong, Jiangsu, 32.348863°, 121.173070° |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Скобелова
(подпись)



Скобелова Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

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

Горцевская
(подпись)

Горцевская Эльвира Викторовна
(Ф.И.О.)