



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HE15.B.00104/23

Серия **RU** № **0366117**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ». Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Дружинниковская, дом 13, этаж подвал, помещение I, комната 8. Адреса мест осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона, улица 4-я линия, часть административного здания, строение 3А, помещение №№ 88, 89, 90, 91; 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 84959694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И."

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория города, набережная Шолоховая, дом 4, надстроенный этаж помещение III, офис 3.  
Основной государственный регистрационный номер 5147746015841  
Телефон: +79605731704, адрес электронной почты: cei\_contact@deltaplus.eu

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "DELTA PLUS GROUP"

Место нахождения: Франция, France, ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 430023, 9F, 1C Bldg, King 179, Fazhan Ave., Wuhan, China.

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная ограниченного срока использования для защиты от химических факторов из нетканых материалов, в том числе с антиэлектростатическими свойствами: комбинезоны (ассортимент продукции согласно Приложениям № 1, № 2 (бланки № 0879728, 0879729). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования»; EN 14605:2005+A1:2009 «Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды, непроницаемой для жидкостей (тип 3) и для брызг (тип 4), включая компоненты для защиты частей тела (типы PB [3] и PB [4])»; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 «Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)»; EN 13034:2005+A1:2009 «Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (Тип 6 и Тип PB [6])»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5: Технические требования к материалам и конструкции»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6210 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний: №№ 0448/23, 0449/23, 0450/23, 0451/23, 0452/23, 0453/23, 0454/23 от 12.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C340); №№ 53Л/Н-21.11/23, 54Л/Н-21.11/23, 55Л/Н-21.11/23, 56Л/Н-21.11/23, 57Л/Н-21.11/23, 58Л/Н-21.11/23, 59Л/Н-21.11/23 от 21.11.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AI63); акта о результатах анализа состояния производства от 28.03.2023, выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15), эксперт-аудитор: Новичихина Анна Александровна.  
Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ISO 16602-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» пункты: 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.5, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.14, 7.5.3; ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)» подраздел 4.1, пункт 4.3.2; ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования» пункт 4.1. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (07.2021 года), прошедших испытания. Договор № 1/21 от 20.09.2021 года на выполнение функций иностранного изготовителя. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.12.2023 **ПО** 19.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Фролова Юлия Викторовна  
(ф.и.о.)

Фролов Сергей Вячеславович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.НЕ15.В.000104/23

Серия **RU** № **0879728**

### Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6210 10 980 0	Одежда специальная ограниченного срока использования для защиты от химических факторов из нетканых материалов, в том числе с антиэлектростатическими свойствами:	EN ISO 13688:2013; EN 14605:2005+A1:2009; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (жидких химических веществ (тип 3), жидких аэрозолей химических веществ (тип 4), твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала (полипропилен/полиэтилен) с антиэлектростатическими свойствами, модель: DT300, артикулы: DT300TM, DT300GT, DT300XG, DT300XX, DT3003X, DT3004X, DT3005X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013; EN 14605:2005+A1:2009; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала (полипропилен) с антиэлектростатическими свойствами, модель: DT221, артикулы: DT221TM, DT221GT, DT221XG, DT221XX, DT2213X, DT2214X, DT2215X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала с ламинированным покрытием (полипропилен/полиэтилен) с антиэлектростатическими свойствами, модель: DT125, артикулы: DT125TM, DT125GT, DT125XG, DT125XX, DT1253X, DT1254X, DT1255X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HE15.B.000104/23

Серия **RU** № **0879729**

### Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала (полипропилен), модель: DT215, артикулы: DT215TM, DT215GT, DT215XG, DT215XX, DT2153X, DT2154X, DT2155X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 EN 13034:2005+A1:2009
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (жидких аэрозолей химических веществ (тип 4), твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала с ламинированным покрытием (полипропилен/полиэтилен), с антиэлектростатическими свойствами, модель: DT119, артикулы: DT119TM, DT119GT, DT119XG, DT119XX, DT1193X, DT1194X, DT1195X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013; EN 14605:2005+A1:2009; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала с ламинированным покрытием (полипропилен/полиэтилен), с антиэлектростатическими свойствами, модель: DT117, артикулы: DT117TM, DT117GT, DT117XG, DT117XX, DT1173X, DT1174X, DT1175X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018
6210 10 980 0	Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)) из нетканого материала с ламинированным покрытием (полипропилен/полиэтилен), с антиэлектростатическими свойствами, модель: DT115, артикулы: DT115TM, DT115GT, DT115XG, DT115XX, DT1153X, DT1154X, DT1155X (где TM – размер M, GT – размер L, XG – размер XL, XX – размер XXL, 3X – размер 3XL, 4X – размер 4XL, 5X – размер 5XL)	EN ISO 13688:2013; EN ISO 13982-1:2004+A1:2010; EN 13034:2005+A1:2009; EN 1149-5:2018



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович  
(Ф.И.О.)