



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.АБ73.В.00008/18

Серия RU № 0763789

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».

Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608.
 Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АБ73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И.».

Основной государственный регистрационный номер: 5147746015841.
 Место нахождения: 125047, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Садовая, дом 10, помещение 6, комната 10
 Адрес места осуществления деятельности: 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19
 Телефон: 79605731704, адрес электронной почты: cei_contact@deltaplus.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Delta Plus Group".

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, ZAC La Peyrolle, BP140, 84405 Apt Cedex
 Филиал изготовителя: "SUZHOU LIANGLIAN SAFETY PROTECTIVE PRODUCTS CO. LTD."
 Место нахождения филиала: КИТАЙ, № 248 PINGAN ROAD, PUZHUANG TOWN, WUZHONG DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты: комбинезоны из нетканого материала (в том числе с капюшоном и в комплектах с носками-бахилами) ограниченного срока пользования для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 40% и растворов щелочей концентрацией до 40%), модели (смотри приложение - бланк № 0555906).

Продукция изготовлена в соответствии с EN 13034:2005, EN ISO 13982-1:2004, EN 14605:2005, EN 1149-5:2008, EN1073-2:2002, EN 14126:2003.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6210 10 980 0, 6211 49 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 710, 711 от 24.10.2018 года, выданных испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Cosmoted», аттестат аккредитации № KZ.И.02.0738; акта анализа состояния производства от 10.09.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ 12.4.259-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])», пункты 4.1, 4.2. Выдан взамен № ТС RU C-FR.АБ73.В.02574 дата выдачи 30.10.2018 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2018 ПО 29.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кристина Владимировна Воробьева

(инициалы, фамилия)

Вячеслав Викторович Попов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-FR.AB73.B.00008/18

Серия RU № **0555906**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6210 10 980 0, 6211 49 000 9	Средства индивидуальной защиты: комбинезоны из нетканого материала (в том числе с капюшоном и в комплектах с носками-бахилами) ограниченного срока пользования для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 40% и растворов щелочей концентрацией до 40%), модели: DT125, артикулы DT125TM, DT125GT, DT125XG, DT125XX, DT1253X; модель DT223, артикулы DT223TM, DT223GT, DT223XG, DT223XX, DT2233X; модель DT221, артикулы DT221TM, DT221GT, DT221XG, DT221XX; модель DT250, артикулы DT250TM, DT250GT, DT250XG, DT250XX, DT2503X; модель DT300, артикулы DT300TM, DT300GT, DT300XG, DT300XX; модель DT117, артикулы DT117TM, DT117GT, DT117XG, DT117XX; модель DT119, артикулы DT119TM, DT119GT, DT119XG, DT119XX, модель DT301, артикул DT301JA; модель DT302, артикул DT302JA.	EN 13034:2005 (ГОСТ 12.4.259-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и PB [6])») EN ISO 13982-1:2004 (ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). 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)») EN 14605:2005 (ГОСТ 12.4.258-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования») EN 1073-2:2002 (ГОСТ 12.4.266-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний») EN 1149-5:2004 (ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования (с Поправкой)»)
6210 10 980 0, 6211 49 000 9	Средства индивидуальной защиты: комбинезоны из нетканого материала (в том числе с капюшоном и в комплектах с носками-бахилами) ограниченного срока пользования для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), модели: Модель DT215, артикулы DT215TM, DT215GT, DT215XG, DT215XX; модель DT216, артикулы DT216TM, DT216GT, DT216XG, DT216XX, DT2163X; модель DT115, артикулы DT115TM, DT115GT, DT115XG, DT115XX; модель PO106, артикулы PO106BCTM, PO106BCGT, PO106BCXG, PO106BCXX; модель DT111; модель DT301, артикул DT301JA; модель DT302, артикул DT302JA	EN 13034:2005 (ГОСТ 12.4.259-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и PB [6])») EN ISO 13982-1:2004 (ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). 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)») EN 1149-5:2004 (ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования (с Поправкой)»)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Кристина Владимировна Воробьева
инициалы, фамилия

Вячеслав Викторович Попов
инициалы, фамилия