

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.02132/23

Серия **RU** № **0403870**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СпецПротект».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142791, РОССИЯ, город Москва, улица Поляны (п. Сосенское), владение 54, строение 2, здание ЛМК, этаж 1 помещение 34.
ОГРН: 1157746833584. Номер телефона: +7(495)775-72-64. Адрес электронной почты: RusInfo@Lakeland.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Weifang Lakeland Safety Products Co., Ltd.»
Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, No. 61 South Huaan Road, An Qiu City, Shandong Province, China 262100. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0912567).

ПРОДУКЦИЯ

Одежда специальная от химических факторов торговой марки «Lakeland» для защиты от твердых аэрозолей (тип 5) и спреев жидких химических веществ (тип 6), включая также соединения и предметы одежды, обеспечивающие защиту только частей тела (тип PB [6]), ограниченного срока использования из нетканого материала с антистатической обработкой серий MicroMax, MicroMax NS, артикулы по приложению (см. Приложение – бланки № 0912568). Продукция изготовлена в соответствии со стандартами по приложению (см. Приложение – бланки № 0912568). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6210109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0203/23 от 08.06.2023

Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы испытаний №№ 18987, 18990, 18991 от 15.09.2022 Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Экспертные заключения №№ ЭЗ 78-20-09.006.Л.35973, ЭЗ 78-20-09.006.Л.35975, ЭЗ 78-20-09.006.Л.35977 от 20.09.2022 Органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства № 08/1-9-2021 от 16.09.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Билава Александр Васильевич. Инструкция по эксплуатации от 03.06.2021. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе: п.п. 5.8, 5.9, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12 ГОСТ ISO 16602-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»; п.п. 4.1, 4.3.2 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)»; п.4.2 п.п.1-4, 12; п. 4.4 п.п. 17, 18; п. 4.10-4.13, р.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения: хранить в заводской упаковке, избегать прямых солнечных лучей и повышенной влажности. Срок хранения: 10 лет при соблюдении условий хранения в упаковке организации-изготовителя. Срок службы зависит от условий и интенсивности использования, при использовании в агрессивных средах рекомендуется однократное применение. Общество с ограниченной ответственностью «СпецПротект» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 10-12-2020 от 10.12.2020. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат соответствует распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения -10.06.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.06.2023

ПО

28.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева Светлана Витальевна
(подпись)

Костикин Татьяна Суменовна
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

Костикин Татьяна Суменовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02132/23

Серия **RU** № **0912567**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Weifang Lakeland Safety Products Co., Ltd.»	КИТАЙ, No. 61 South Huaan Road, An Qiu City, Shandong Province, China 262100, GLN 6974830060012
«Lakeland (Vietnam) Industries Co., Ltd.»	ВЬЕТНАМ, Hamlet 8, Xuan Trung Commune, Xuan Truong District, Nam Dinh Province, Vietnam, GLN 8932800003726
«Lakeland Gloves And Safety Apparel Private Limited»	ИНДИЯ, Plot 50 & 81, Noida Special Economic Zone, Noida, Uttar Pradesh, India 201305, GLN 8904368503147

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сидорова
(подпись)

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

Костик
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

Костикян Татьяна Суменовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.СП28.В.02132/23

Серия **RU** № **0912568**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6210109800	Одежда специальная от химических факторов торговой марки «Lakeland» для защиты от твердых аэрозолей (тип 5) и спреев жидких химических веществ (тип 6), включая также соединения и предметы одежды, обеспечивающие защиту только частей тела (тип РВ [6]), ограниченного срока использования из нетканого материала с антистатической обработкой серий MicroMax, MicroMax NS, артикулы:	EN ISO 13982-1:2004 «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)»;
6210109800	<p>Комбинезоны серии MicroMax, артикулы: EM428, REM428, EML428, REML428;</p> <p>Фартуки серии MicroMax, артикулы: EM025, REM025;</p> <p>Комбинезоны серии MicroMax NS, артикулы: EMN428, REMN428, CNS428, RCNS428, MNSG428, RMNSG428, AMN428, RAMN428, EMNL428, REMNL428, CTL428, RCTL428, EMN428WH, REMN428WH, EMN414, REMN414, MNSG414, RMNSG414, EMN414WH, REMN414WH, MNSG417, REMNSG417, EMN428ORT, REMN428ORT;</p> <p>Халаты серии MicroMax NS, артикулы: EMN101, REMN101, EMN101Z, REMN101Z;</p> <p>Куртки серии MicroMax NS, артикулы: AMN145, RAMN145;</p> <p>Брюки серии MicroMax NS, артикулы: AMN301, RAMN301;</p> <p>Капюшоны серии MicroMax NS, артикулы: EMN020, REMN020;</p> <p>Бахилы серии MicroMax NS, артикулы: EMN022, REMN022, EMN022NS, REMN022NS, EMN022ANS, REMN022ANS, EMN022ANSA, REMN022ANA, EMN023NS, REMN023NS, EMN023ANS, REMN023ANS;</p> <p>Нарукавники серии MicroMax NS, артикулы: EMN024, REMN024.</p>	<p>EN ISO 13034:2005 «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])»;</p> <p>EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»;</p> <p>EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1: Методы испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»;</p> <p>EN 1073-2:2002 «Одежда для защиты от радиоактивного загрязнения. Часть 2. Требования и методы испытаний к неветилируемой одежде для защиты от радиоактивного загрязнения твердыми частицами»;</p> <p>EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Светлана
(подпись)

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

Косиц
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (ф.И.О.)

Костиан Татьяна Суменовна (ф.И.О.)