



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.01051/20

Серия **RU** № **0223291**

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, эт. 1 пом. 34 ОГРН: 1157746833584. Номер телефона: +7 4957757264. 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 № 0728764)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты: одежда из нетканого материала с антистатической обработкой торговой марки «Lakeland» для защиты от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5), жидких химических веществ (одежда типа 6), ограниченного срока использования, модели и артикулы по приложению (см. Приложение – бланк № 0728765). Продукция изготовлена в соответствии со стандартами по приложению (см. Приложение – бланк № 0728765). 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 Протоколы испытаний №№ 0214/20, 0215/20, 0216/20 от 03.06.2020 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протокол испытаний № 286-TPTC019/20 от 31.08.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Регион-Тест», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC16. Протокол испытаний № 587-9291/019 от 27.12.2019 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний текстильных материалов и одежды», аттестат аккредитации № RA.RU.21A588. Протоколы лабораторных исследований №№ 16514, 16515 от 04.09.2019 г. Испытательного Лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151. Экспертные заключения №№ 78-20-09.006.Л.19024, 78-20-09.006.Л.19026 от 06.09.2019 г. органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства от 19.04.2019 г. Инструкция по эксплуатации от 05.10.2018 г. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты и идентифицирующий продукцию нормативный документ: по приложению (см. Приложение – бланк № 0728766). Условия хранения продукции: хранить в заводской упаковке, избегать прямых солнечных лучей и повышенной влажности. Срок хранения продукции 10 лет при соблюдении условий хранения в упаковке организации-изготовителя. Срок службы (годности, ресурс) 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 № 10-12-2017 от 10.12.2017. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с апреля 2019 г. – даты изготовления образцов, участвовавших при отборе для проведения сертификационных испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2020 **ПО** 30.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мулеев Рамиль Равилович

(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.B.01051/20

Серия **RU** № **0728764**

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
Lakeland (Vietnam) Industries Co., Ltd	ВЬЕТНАМ, Hamlet 8, Xuan Trung Commune, Xuan Truong District, Nam Dinh Province, Vietnam

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Митюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.01051/20

Серия **RU** № **0728765**

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	Средства индивидуальной защиты: одежда из нетканого материала с антистатической обработкой торговой марки «Lakeland» для защиты от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5), жидких химических веществ (одежда типа 6), ограниченного срока использования, модели и 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)»; 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 PB [6])»; EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»; EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1: Методы испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»; EN 1073-2:2002 «Одежда для защиты от радиоактивного загрязнения. Часть 2. Требования и методы испытаний к невентилируемой одежде для защиты от радиоактивного загрязнения твердыми частицами»
6210109800	комбинезон SafeGard76 арт. ES428	
6210109800	комбинезон SafeGard76 арт. ESB428	
6210109800	комбинезон SafeGard76 арт. ES412	
6210109800	комбинезон SafeGard76 арт. ESB412	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мулюмов Рамиль Равилевич
(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.01051/20

Серия **RU** № **0728766**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
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)»	пункт 4.3.2, подраздел 4.1
ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005)	«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 PB [6])»	подразделы 4.1, 4.2
ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка»	подразделы 5.8, 5.9, 6.10, 6.11
ГОСТ Р ИСО 16602-2010	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	подраздел 6.9
ТР ТС 019/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»	пункт 4.2 подпункты 1-4, 12, пункт 4.4 подпункты 17, 18, пункты 4.10-4.13, раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мухомов Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

