



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.00011/19

Серия **RU** № **0184080**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Арт ПРОМ".
Бизнес-идентификационный номер: 090940014147.
Место нахождения: КАЗАХСТАН, ВКО, город Усть-Каменогорск, проспект Шакарим, дом 5/1
Телефон: 77232555249, адрес электронной почты: kazinfo@lakeland.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Weifang Lakeland Safety Products Co., Ltd.».
Место нахождения: КИТАЙ, No. 61 South Huaan Road, An Qiu City, Shandong Province, 262100
Филиал изготовителя: "Lakeland (Vietnam) Industries Co.,Ltd.". ВЬЕТНАМ, Hamlet 8, Xuan Trung Commune, Xuan Truong District, Nam Dinh Province

ПРОДУКЦИЯ

Одежда специальная ограниченного срока использования из нетканых материалов для защиты от химических факторов (растворов кислот, растворов щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), мелкодисперсной пыли, воды и общих производственных загрязнений. Комбинезоны торговой марки «Lakeland», модели: (согласно приложению - бланки №№ 0691115, 0691116)
Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 «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/A1:2009 «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 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»; EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда - Общие требования»; EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1. Метод испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»; EN 14605:2005/A1:2009 «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4, PB [3], PB [4])». Технические требования.
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 №№ 1017ИЛСИЗ, 1018ИЛСИЗ, 1019ИЛСИЗ, 1020ИЛСИЗ, 1021ИЛСИЗ от 25.11.2019 года, №№ 1862 ИЛХП, 1863 ИЛХП, 1864 ИЛХП, 1865 ИЛХП, 1866 ИЛХП от 22.11.2019 года выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства 15.10.2019 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования", пункт 5.3.3, ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования", пункты 5.2.2 и 5.2.3; Выдан взамен ЕАЭС № RU C-CN.АЖ58.В.00001/19 от 26.11.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2019

ПО 25.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Якунин Кирилл Александрович (Ф.И.О.)

Горбачева Марина Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.00011/19

Серия **RU** № **0691115**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6210 10 980 0	Одежда специальная ограниченного срока использования из нетканых материалов для защиты от химических факторов (растворов кислот, растворов щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), мелкодисперсной пыли, воды и общих производственных загрязнений. Комбинезоны торговой марки «Lakeland», модели:	
	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, мелкодисперсной пыли, химических факторов (растворов кислот концентрации до 80%, растворов щелочей концентрации до 50%, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), воды: комбинезоны Chemmax 1 артикул СТ1S428	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 «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/A1:2009 «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 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»; EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда - Общие требования»; EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1: Метод испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»; EN 14605:2005/A1:2009 «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4, PB [3], PB [4])). Технические требования»
	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, мелкодисперсной пыли, химических факторов (растворов кислот концентрации до 98%, растворов щелочей концентрации до 50%, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), воды: комбинезоны Chemmax 2 артикул СТ2S428	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 «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/A1:2009 «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 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»; EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда - Общие требования»; EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1: Метод испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»; EN 14605:2005/A1:2009 «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4, PB [3], PB [4])). Технические требования»
	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, мелкодисперсной пыли, химических факторов (растворов кислот концентрации до 98%, растворов щелочей концентрации до 50%, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), воды: комбинезоны Chemmax 3 артикул СТ3S428	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 «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/A1:2009 «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 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»; EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда - Общие требования»; EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1: Метод испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»; EN 14605:2005/A1:2009 «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4, PB [3], PB [4])). Технические требования»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Якунин Кирилл Александрович (ф.и.о.)

Горбачева Марина Николаевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.00011/19

Серия **RU** № **0691116**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	тяжелых фракций и нефтяных масел, продуктов легких фракций), воды: комбинезоны Chemmax 3 артикул СТ3S428	аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)»; EN ISO 13034:2005/A1:2009 «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 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»; EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда - Общие требования»; EN 1149-1:2006 «Защитная одежда - Электростатические свойства - Часть 1: Метод испытаний для измерения удельного поверхностного сопротивления»; EN 14605:2005/A1:2009 «Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4, PB [3], PB [4])). Технические требования»
	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, мелкодисперсной пыли, от химических факторов (растворов кислот концентрации до 40%, растворов щелочей концентрации до 40%), воды: комбинезоны MicroMax NS артикул EMN428	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 13034:2005 «Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (Тип 6 и Тип PB [6])»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»
	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования из нетканого материала для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, мелкодисперсной пыли, химических факторов (растворов кислот концентрации до 40%, растворов щелочей концентрации до 40%), воды: комбинезоны MicroMax артикул EM428	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 13034:2005 «Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (Тип 6 и Тип PB [6])»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материала и требования к конструкции»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр
(подпись)



Якунин Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)

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

Горбачева
(подпись)

Горбачева Марина Николаевна
(Ф.И.О.)