



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.03740/23

Серия **RU** № **0410796**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЕФИН-БИЗНЕС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109377, Россия, город Москва, улица Пронская, дом 9, корпус 2
Основной государственный регистрационный номер 1027739533315.
Телефон: +74956614414 Адрес электронной почты: Rinat33@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NANTONG QIANGSHENG NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No 118, JIALINGJIANG ROAD, RUDONG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIANGSU PROVINCE
Производственная площадка: Dezhou JINGCAI Glove-making Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Private Economy Zone Wangmiao Town, Pingyuan County, Shandong

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки торговой марки «Пламя» из трикотажного синтетического полотна, с утеплителем из трикотажной хлопчатобумажной ткани с начесом типа «Джерси», с полным поливинилхлоридным, в том числе гранулированным, морозостойким (до -60°С) покрытием для защиты от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 30%, от сырой нефти, продуктов легкой фракции и нефтяных масел), от пониженных температур 1 класса защиты для эксплуатации в I-II климатических поясах, от механических воздействий (прокол, порез, истирание), воды, артикулы: 6000-S, 6001-S, 6003-S. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 388:2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN ISO 374-1:2018 «Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к перчаткам для защиты от химикатов», EN ISO 374-5:2017 «Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к перчаткам для защиты от микроорганизмов», ГОСТ EN 511:2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6116108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 5207ИЛСИЗ от 02.05.2023 года, № 16037ИЛХП от 28.04.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" документа, предоставленного заявителем: протокола испытаний № 2010ИЛСИЗК от 06.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011); ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» подраздел 5.3, ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования» пункт 1.2. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Срок хранения продукции: 5 лет при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Хранить в заводской упаковке в сухом, чистом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, источников тепла и испарений бензина – растворителей, при температуре внешней среды от плюс 5°С до плюс 20°С и относительной влажности не более 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.05.2023

ПО

02.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (ф.и.о.)

Филонова Софья Валерьевна (ф.и.о.)