



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01701/21

Серия **RU** № **0326309**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, 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 ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "САРДОНИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 414044, Россия, область Астраханская, город Астрахань, улица Дворжака, 20
Основной государственный регистрационный номер 1023000854282.
Телефон: 88512579063 Адрес электронной почты: sardonix2000@sardonix-shoes.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "САРДОНИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 414044, Россия, область Астраханская, город Астрахань, улица Дворжака, 20

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног из полимерных материалов (поливинилхлорид (ПВХ), этиленвинилацетат (ЭВА)) для защиты от воды (от воды и растворов нетоксичных веществ (В), водонепроницаемость (Вн), водоупорность (Ву)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (истирания (Ми), ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200), от проколов и порезов 1200Н (Мп)), от химических факторов (от сырой нефти (Не), от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте) (К80), от растворов щелочей от 20% до 50% (по гидроксиду натрия) (Щ50)), от скольжения по зашпиренным поверхностям (Сж), в том числе от пониженных температур (Тн, от температур до минус 20°C (Тн 20), от температур до минус 30°C (Тн 30), от температур до минус 40°C (Тн 40)) для эксплуатации в климатических поясах (регионах): I-II (III-IV), III (II), IV (IБ) и «Особый» (IА), с утепляющими вкладными чулками из текстильных материалов (полиэтон, полушерстяной мех, фольгированное полотно) с внутренним защитным металлическим и пластиковым подноском, на подошве из полимерных материалов (поливинилхлорид (ПВХ), этиленвинилацетат (ЭВА)), с металлической антипрокольной и пластиковой стелькой с товарным знаком «Sardonix» совмещенные с полубоубинезоном из винтала, нейлона или неопрена, с брюками из нейлона с использованием световозвращающих полос. Артикул (согласно приложению - бланк № 0813596). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 15.20.30-008-31713188-2021 «Обувь специальная, защитная, рабочая из литевых полимерных и полимернотекстильных материалов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6401100000, 6401990000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2646ИЛСИЗ, 2647ИЛСИЗ, 2648ИЛСИЗ, 8541ИЛХП, 8542ИЛХП, 8543ИЛХП от 24.06.2021 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 30.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ 12.4.162-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний", пункт 2.3, ГОСТ 12.4.177-89, "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" пункты 1.1 и 1.2, ГОСТ 12.4.072-79, "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" пункты 2.7 и 2.8. Условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы (годности) в соответствии с памяткой-инструкцией по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2021 **ПО** 30.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

30.06.2026

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Воробоьева Кристина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01701/21

Серия **RU** № **0813596**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6401100000, 6401990000	Средства индивидуальной защиты ног из полимерных материалов (поливинилхлорид (ПВХ), этиленвинилацетат (ЭВА)) для защиты от воды (от воды и растворов нетоксичных веществ (В), водонепроницаемость (Вн), водоупорность (Ву)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (истирания (Ми), ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200), от проколов и порезов 1200Н (Мп)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте) (К80), от растворов щелочей от 20% до 50% (по гидроокиси натрия) (Щ50)), от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж), в том числе от пониженных температур (Тн, от температур до минус 20°C (Тн 20), от температур до минус 30°C (Тн 30), от температур до минус 40°C (Тн 40)) для эксплуатации в климатических поясах (регионах): I-II (III-IV), III (II), IV (IБ) и «Особый» (IA), с утепляющими вкладными чулками из текстильных материалов (полизон, полушерстяной мех, фольгированное полотно) с внутренним защитным металлическим и пластиковым подноском, на подошве из полимерных материалов (поливинилхлорид (ПВХ), этиленвинилацетат (ЭВА)), с металлической антипрокольной и пластиковой стелькой с товарным знаком «Sardonix» совмещенные с полукомбинезоном из винитола, нейлона или неопрена, с брюками из нейлона с использованием световозвращающих полос. Артикулы:	ТУ 15.20.30-008-31713188-2021 «Обувь специальная, защитная, рабочая из литевых полимерных и полимернотекстильных материалов. Технические условия»
	168-01, 168-01У, 168-01МП, 168-01МПУ, 168-01МПС, 168-01МПСУ, 168-01Ж, 168-01ЖУ, 168-01ЖМП, 168-01ЖМПУ, 168-02, 168-02У, 168-02МП, 168-02МПУ, 168-02МПС, 168-02МПСУ, 168-03, 168-03У, 168-03МП, 168-03МПУ, 168-03МПС, 168-03МПСУ, 168-04, 168-04У, 168-04МП, 168-04МПУ, 168-04МПС, 168-04МПСУ, 168-05, 168-05-1, 168-05-2, 168-05-3, 168-05ППС, 168-05ППС-1, 168-05ППС-2, 168-05ППС-3, 168-06, 168-06-1, 168-06-2, 168-06-3, 168-06ППС, 168-06ППС-1, 168-06ППС-2, 168-06ППС-3, 168-07, 168-07У, 168-07МП, 168-07МПУ, 168-08, 168-08-1, 168-08-2, 168-08-3, 168-08ППС-1, 168-08ППС-2, 168-08ППС-3, 168-09, 168-09У, 168-09МП, 168-09МПУ, 168-09МПС, 168-09МПСУ, 168-10, 168-10У, 168-10МП, 168-10МПУ, 168-10МПС, 168-10МПСУ, 167-06, 167-06У, 167-06МП, 167-06МПУ, 167-06МПС, 167-06МПСУ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Воробьева Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)