



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05796/24

Серия **RU** № **0532329**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ЭРА-ПРОФИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428010, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, городской округ Чебоксары, город Чебоксары, улица Богдана Хмельницкого, дом 7, офис 1 Основной государственный регистрационный номер 1222100007051. Телефон: 88352620901 Адрес электронной почты: era-profi@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ЭРА-ПРОФИ" Место нахождения (адрес юридического лица): 428010, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, городской округ Чебоксары, город Чебоксары, улица Богдана Хмельницкого, дом 7, офис 1 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429900, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский район, город Цивильск, улица Николаева, дом 8

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации до 50%; от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), от механических воздействий (в том числе от прокола 1200 Н с проколзащитной металлической стелькой, от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическим защитным подноском, от истирания), от общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным, мокрым, сухим поверхностям, для мужчин и женщин, артикулы: (согласно приложению бланк №1046013). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 15.20.32-003-93095476-2023 «Обувь специальная мужская и женская». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6401100000, 6401921000, 6401929000, 6401990000, 6405909000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7138ИЛСИЗ, 7139ИЛСИЗ, 7140ИЛСИЗ от 23.07.2024 года, №№ 21678ИЛХП, 21679ИЛХП, 21680ИЛХП от 23.07.2024 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 №24/05/0036 от 07.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Филонова Софья Валерьевна Документов, предоставленных заявителем: протоколов испытаний 3005ИЛСИЗК, 3006ИЛСИЗК, 3007ИЛСИЗК от 12.07.2024 года, выданных 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 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация. Методы испытаний" пункт 2.5, 2.7, 2.8. ГОСТ 12.4.162-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические условия" пункты 1.1 и 1.2. ГОСТ 3375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия" пункт 2.6. ГОСТ 12265-78 Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия. пункт 2.5. Обувь должна храниться в складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, воздействия паров, газов, при температуре +14°С...+25°С и относительной влажности воздуха 50%-80%, на расстоянии 1,0 м от наружных стен, отопительных и нагревательных приборов. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерение, с 02.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.08.2024 **ПО** 15.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Грибанова Кристина Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05796/24

Серия **RU** № **1046013**

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, 6401921000, 6401929000, 6401990000, 6405909000	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации до 50%; от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), от механических воздействий (в том числе от прокола 1200 Н с проколзащитной металлической стелькой, от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическим защитным подноском, от истирания), от общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным, мокрым, сухим поверхностям, для мужчин и женщин, артикулы:	ТУ 15.20.32-003-93095476-2023 «Обувь специальная мужская и женская»
	сапоги с верхом и на подошве из поливинилхлорида литьевого метода крепления с металлическим защитным подноском, в том числе с текстильной манжетой, с утепляющим вкладышем из ворсового полиэфирного волокна, в том числе удлиненные (болотные) и совмещенные с полукombineзоном, артикулы: C-27 S, C-27M S, C-27Y S, C-27YM S; C-23.1 S; C-24.1 S;	
	сапоги с верхом и на подошве из поливинилхлорида литьевого метода крепления с металлическим защитным подноском, с проколзащитной металлической стелькой, в том числе с текстильной манжетой, с утепляющим вкладышем из ворсового полиэфирного волокна, в том числе удлиненные (болотные) и совмещенные с полукombineзоном, артикулы: C-27 FS, C-27Y FS, C-27M FS, C-27YM FS, C-23.1 FS, C-24.1 FS;	
	сапоги с верхом и на подошве из поливинилхлорида литьевого метода крепления, в том числе с текстильной манжетой, с утеплителем из ворсового полиэфирного волокна, артикулы: C-10 КЩС; C-25 КЩС, C-27КЩС, C-11 КЩС, C-11В КЩС; C-10У КЩС, C-25У КЩС, C-27У КЩС, C-11У КЩС, C-11ВУ КЩС; C-10М КЩС, C-25М КЩС; C-27М КЩС, C-11М КЩС, C-11МВ КЩС; C-25УМ КЩС; C-10УМ КЩС; C-11УМ КЩС, C-11УМВ КЩС, C-27УМ КЩС, C-23.1 КЩС, C-24.1 КЩС	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)