

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04865/24

Серия **RU** № **0512760**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, 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. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "Дюна-АСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 414044, Россия, Астраханская область, город Астрахань, улица Советской Гвардии, строение 5

Основной государственный регистрационный номер 1023000847451.

Телефон: 78512486306 Адрес электронной почты: info@sapog-astrakhan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "Дюна-АСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 414044, Россия, Астраханская область, город Астрахань, улица Советской Гвардии, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), в том числе от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой или металлической антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл), в том числе от пониженных температур (Тн20, Тн30) для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из полотна полиэфирного многослойного фольгированного, меха или полотна нетканого иглопробивного: сапоги мужские и женские с верхом из поливинилхлорида или этиленвинилацетата на подошве из поливинилхлорида или этиленвинилацетата, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, с вкладным утепляющим чулком, литьевого метода крепления, артикулы, модели (согласно приложениям - бланки №№ 1007354, 1007355). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2590-003-51664612-2013 «Обувь специальная, защитная, рабочая из полимерных материалов». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6401100000, 6401929000, 6401990000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18957ИЛХП, 18958ИЛХП, 18959ИЛХП, 18960ИЛХП, 18961ИЛХП, 18962ИЛХП, 18963ИЛХП от 28.12.2023 года, №№ 6310ИЛСЗ, 6311ИЛСЗ, 6312ИЛСЗ, 6313ИЛСЗ, 6314ИЛСЗ, 6315ИЛСЗ, 6316ИЛСЗ от 29.12.2023 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 №23/11/0078 от 12.12.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Филонова Софья Валерьевна Документов предоставленных заявителем: Протоколов испытаний № 2630ИЛСЗК, 2631ИЛСЗК, 2632ИЛСЗК, 2633ИЛСЗК, 2634ИЛСЗК, 2635ИЛСЗК, 2636ИЛСЗК от 29.12.2023, 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. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" пункты 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 требования. Методы испытаний" пункт 2.3, ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия" пункт 2.6. Условия и сроки хранения: обувь должна храниться в складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, воздействия паров, газов при температуре от -25°C до +25°C и относительной влажности воздуха 50%-80% на расстоянии 1 метра от отопительных и нагревательных приборов. Срок хранения (службы, годности) - 24 месяца со дня изготовления. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, из отобранную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2024 **ПО** 21.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ха
(подпись)

Ж
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Воробьева Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04865/24

Серия **RU** № **1007354**

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, 6401929000, 6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), в том числе от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой или металлической антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл), в том числе от пониженных температур (Тн20, Тн30) для эксплуатации в I-III, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из полотна полиэфирного многослойного фольгированного, меха или полотна нетканого иглопробивного: сапоги мужские и женские с верхом из поливинилхлорида или этиленвинилацетата на подошве из поливинилхлорида или этиленвинилацетата, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, с вкладным утепляющим чулком, литьевого метода крепления, артикулы, модели:	ТУ 2590-003-51664612-2013 «Обувь специальная, защитная, рабочая из полимерных материалов»
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), воды (В), от скольжения по мокрым (См), и за жирным (Сж) поверхностям: сапоги мужские и женские с верхом из поливинилхлорида на подошве из поливинилхлорида, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.2.П: модели 240, 240У, 240УНТП, 246, 246Б, 246У, 246УНТП, 246БУ, 246БУНТП, 260, 260Н, 260У, 260УНТП, 260НУ, 260НУНТП, 340, 340Н, 340Б, 340НБ, 340У, 340УНТП, 340НУ, 340НУНТП, 340БУ, 340БУНТП, 370, 370Б, 370У, 370УНТП, 370БУ, 370БУНТП, 370С, 370СУ, артикул 1.1.П: модели 1002, 1002Н, 1002У, 1002УНТП, 1002НУ, 1002НУНТП, 140, 140У, 140УНТП, 140УМП, 141, 141У, 141УНТП, 146, 146Н, 146Б, 146НБ, 146У, 146УНТП, 146НУ, 146НУНТП, 146БУ, 146БУНТП, 146НБУ, 146НБУНТП, 146Т, 162, 162Т, 170, 170У, 170УНТП, 170Т, 170ТЛ, 170ТУ, 170ТУНТП, 170ТЛУ, 170ТЛУНТП, 171, 171У, 171УНТП, 172, 172Н, 172Б, 172НБ, 172У, 172УНТП, 172НУ, 172НУНТП, 172БУ, 172БУНТП, 172НБУ, 172НБУНТП, 172С, 172СУ, 162С, 162СУ, 141/01У, 141/01, 141/01УНТП.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл): сапоги мужские и женские с верхом из этиленвинилацетата на подошве из этиленвинилацетата, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.1.Э: модели 470, 470Н, 470Б, 470НБ, 470У, 470НУ, 470БУ, 470НБУ, 471У, 471НУ, 471НУ, 480, 480Н, 480Б, 480НБ, 480У, 480НУ, 480БУ, 480НБУ, 450, 450Н, 450Б, 450НБ, 450У, 450НУ, 450БУ, 450НБУ, 451НУ, 452НУ, 2001У, 2001НУ, 2002У, 2002НУ, 2101/01, 450/01У, 450/07У, артикул 1.2.Э: модели 2300У, 2300УНТП, 2300Н, 2300НУ, 2300/01У, 2300/11У.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл), от пониженных температур (Тн20, Тн30) для эксплуатации в I-III, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из полотна полиэфирного многослойного фольгированного, меха: сапоги мужские и женские с верхом из этиленвинилацетата на подошве из этиленвинилацетата, литьевого метода крепления, артикул 1.1.Э: модели 2000У, 2000НУ.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным металлическим подноском), воды (В), от скольжения по мокрым (См) и за жирным (Сж) поверхностям: сапоги мужские и женские с верхом из поливинилхлорида на подошве из поливинилхлорида, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.1.П: модели 163, 163Т, 163У, 163УНТП, 163ТУ, 163ТУНТП, 173, 173С, 173Н, 173Б, 173НБ, 173У, 173УНТП, 173НУ, 173НУНТП, 173БУ, 173БУНТП, 173НБУ, 173НБУНТП, 173СУ, 163С, 163СУ, 1003, 1003Н, 1003У, 1003УНТП, 1003НУ, 1003НУНТП.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж)), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным композитным подноском), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл): сапоги мужские и женские с верхом из этиленвинилацетата на подошве из этиленвинилацетата, в том числе с надставкой из	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Воробьева Кристина Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.04865/24

Серия **RU** № **1007355**

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
	поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.1.Э: модели 450/04УФ, 450/04У, 450/04УМ, 450/04УНТП, артикул 1.2.Э: модели 2300/04У, 2300/04УНТП, 2300/04УФ, 2300/04УМ.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой или металлической антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См) и за жирным (Сж) поверхностям: сапоги мужские и женские с верхом из поливинилхлорида на подошве из поливинилхлорида, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.1.П: модели 174, 174Н, 174Б, 174НБ, 174У, 174УНТП, 174НУ, 174НУНТП, 174БУ, 174БУНТП, 174НБУ, 174НБУНТП, 1004, 1004Н, 1004У, 1004УНТП, 1004НУ, 1004НУНТП.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), обледенелым поверхностям (Сл): сапоги мужские и женские с верхом из этиленвинилацетата на подошве из этиленвинилацетата, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.2.Э: модели 2300/03, 2300/03У, 2300/03УНТП.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой или металлической антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См), и за жирным (Сж) поверхностям: сапоги мужские и женские с верхом из поливинилхлорида на подошве из поливинилхлорида, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.2.П: модель 370Т, артикул 1.1.П: модели 165, 165Т, 165У, 165УНТП, 165ТУ, 165ТУНТП, 175, 175Н, 175Б, 175НБ, 175У, 175УНТП, 175НУ, 175НУНТП, 175БУ, 175БУНТП, 175НБУ, 175НБУНТП, 175С, 175СУ, 1005, 1005Н, 1005УНТП, 1005НУ, 1005НУНТП.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным композитным подноском, от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл): сапоги мужские и женские с верхом из этиленвинилацетата на подошве из этиленвинилацетата, в том числе с надставкой из поливинилхлорида или винитола, литьевого метода крепления, артикул 1.1.Э: модели 450/02У, 450/02УНТП, 450/02УМ, 450/02УФ.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой антипрокольной стелькой, воды (В), от скольжения по мокрым (См), за жирным (Сж), в том числе обледенелым поверхностям (Сл), от пониженных температур (Тн20, Тн30) для эксплуатации в I-П, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из полотна полиэфирного многослойного фольгированного, меха: сапоги мужские с верхом из этиленвинилацетата на подошве из этиленвинилацетата, литьевого метода крепления, артикул 1.1.Э: модель 2000/01НУ.	
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от растительных и животных масел и жиров (Нж), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун 200) с внутренним защитным композитным подноском, от проколов 1200Н (Мп) с кевларовой антипрокольной стелькой), воды (В), от скольжения по мокрым (См) и за жирным (Сж) поверхностям, от пониженных температур (Тн20, Тн30) для эксплуатации в I-П, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из полотна нетканого иглопробивного: сапоги мужские с верхом из поливинилхлорида на подошве из поливинилхлорида, литьевого метода крепления, артикул 1.1.П: модель 1005У.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хас
(подпись)

В
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Воробьева Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)