

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04764/23

Серия **RU** № **0483956**

**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.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26  
Основной государственный регистрационный номер 1181690012613.  
Телефон: 88007077871 Адрес электронной почты: bars@bars-profi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422982, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский район, город Чистополь, улица Промышленная, здание 26

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от кислот концентрации не более 50%, не более 80% (по серной кислоте 50%, 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроксиду натрия 40%)), от воды, от общих производственных загрязнений, от скольжения, в том числе от повышенных температур (от кратковременного контакта с нагретой поверхностью не ниже +300°C в течение 60 секунд), в том числе от пониженных температур 1.2.3.4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, в том числе от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов усилием 1200Н); сапоги литьевые с верхом из полиуретана, с комбинированным верхом, в том числе утепленные со съёмными утепляющими вкладышами, в том числе с кевларовой антипрокольной стелькой, с защитным композитным подноском; на подошве из полиуретана, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины), артикиулы (согласно приложениям - бланки №№ 1007108, 1007109). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями (согласно приложениям - бланки №№ 1007108, 1007109).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6401990000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 18854ИЛХП,

18855ИЛХП, 18856ИЛХП, 18857ИЛХП, 6232ИЛСИСЗ, 6233ИЛСИСЗ, 6234ИЛСИСЗ, 6235ИЛСИСЗ от 25.12.2023 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 №23/12/0014 от 07.12.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинина Наталья Геннадьевна

Документов, предоставленных Заявителем: Протоколов испытаний №№ 2640ИЛСИСЗК, 2641ИЛСИСЗК от 22.12.2023, 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, 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. Условия хранения, сроки хранения согласно эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: с 11.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028

**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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04764/23

Серия **RU** № **1007108**

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
	Средства индивидуальной защиты ног от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от кислот концентрации не более 50%, не более 80% (по серной кислоте 50%, 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)), от воды, от общих производственных загрязнений, от скольжения, в том числе от повышенных температур (от кратковременного контакта с нагретой поверхностью не ниже +300°С в течение 60 секунд), в том числе от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, в том числе от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов усилием 1200Н); сапоги литые с верхом из полиуретана, с комбинированным верхом, в том числе утепленные со съёмными утепляющими вкладышами, в том числе с кевларовой антипрокольной стелькой, с защитным композитным подноском; на подошве из полиуретана, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины); артикулы:	
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 50%, (по серной кислоте 50%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, на подошве из полиуретана, со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Полос	ТУ 15.20.32.120-021-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 50%, (по серной кислоте 50%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с внутренним защитным композитным подноском, на подошве из полиуретана, со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Полос КПС.	ТУ 15.20.32.120-021-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 50%, (по серной кислоте 50%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с внутренним защитным композитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на подошве из полиуретана, со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Полос КПКС	ТУ 15.20.32.120-021-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от пониженных температур 1 класса защиты для эксплуатации в I-II климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на подошве из полиуретана: сапоги, артикул Патриот	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от пониженных температур 1, 2, 4 защиты для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на подошве из полиуретана, со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Патриот У	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от пониженных температур 1 класса защиты для эксплуатации в I-III климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с манжетой, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на подошве из полиуретана: сапоги, артикул Патриот М	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от пониженных температур 1, 2, 4 защиты для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с манжетой, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на подошве из полиуретана, со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Патриот М У	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°С в течение 60 секунд, от пониженных температур 1 класса защиты для эксплуатации в I-II климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины): сапоги, артикул Патриот Нитро	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н).	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04764/23

Серия **RU** № **1007109**

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
	от контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 секунд, от пониженных температур 1, 2, 4 защиты для эксплуатации в I-II, III и "Особом" климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины), со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Патриот Нитро У	подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н, от контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 секунд, от пониженных температур 1 класса защиты для эксплуатации в I-II климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с манжетой, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины); сапоги, артикул Патриот Нитро М	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6401990000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 секунд, от пониженных температур 1, 2, 4 защиты для эксплуатации в I-II, III и "Особом" климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана, с манжетой, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины), со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикул Патриот Нитро М У	ТУ 15.20.32.120-022-25153957-2023 «Обувь специальная литевая из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6404199000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80%, (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и "Особом" климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана с комбинированным верхом, на подошве из полиуретана, со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикулы: Хаски 070, Хаски 076, Хаски 017, Хаски 018, Хаски 019	ТУ 15.20.32.120-023-25153957-2023 «Обувь специальная литевая с комбинированным верхом, из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»
6404199000	Средства индивидуальной защиты ног от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%), растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%), от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, от проколов 1200Н), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и "Особом" климатических поясах: обувь специальная литевая из полиуретана с комбинированным верхом, с внутренним защитным подноском, с кевларовой антипрокольной стелькой, на двухслойной подошве (промежуточный слой из полиуретана, ходовой слой из нитрильной резины), со съёмными утепляющими вкладышами: сапоги, артикулы: Хаски Нитро 070, Хаски Нитро 076, Хаски Нитро 017, Хаски Нитро 018, Хаски Нитро 019	ТУ 15.20.32.120-023-25153957-2023 «Обувь специальная литевая с комбинированным верхом, из полиуретана на подошве из полиуретана/нитрила»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна (Ф.И.О.)