

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НН15.В.00226/25

Серия **RU** № **0558429**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Царицыно, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение 10/1/4. Адрес места осуществления деятельности: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговая Компания «ОРИОН»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 236023, Россия, Калининградская область, город Калининград, Советский проспект, дом 191, офис 2.

Основной государственный регистрационный номер 1183926020739, телефон: +79114801190, адрес электронной почты: hello@baltobuv.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Qingdao Linbang Industry and Trade Co., Ltd."

Место нахождения: No. 301, Floor 3, Building 6, Xinxiangyang Commercial Plaza, No. 61, Zhengzhou East Road, Fu'an Sub district Office, Jiaozhou City, Qingdao City, Shandong Province, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 301, Floor 3, Building 6, Xinxiangyang Commercial Plaza, No. 61, Zhengzhou East Road, Fu'an Sub district Office, Jiaozhou City, Qingdao City, Shandong Province, Китай; No.17, Xingyuan Street, Chaoyang District, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот концентрации до 20% и щелочей концентрации до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, в том числе от ударов в носочной части энергией до 200 Дж с металлическими защитными подносками или композитными подносками (поликарбонат), с проколзащитными металлическими или кевларовыми прокладками (стельками), от скольжения, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - III (II), II (III), IB (IV) и IA (особом), в том числе от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течении 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла), с комбинированным верхом из искусственной кожи и натуральной кожи, в том числе утепленные искусственным мехом, шерстином, натуральным мехом, на двухслойной полиуретановой подошве (ПУ/ПУ), двухслойной подошве из полиуретана и нитрила (ПУ/нитрил), двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), однослойной подошве из нитрила, метода крепления прессовой (горячей) вулканизации, литьевого метода крепления: (продукция согласно Приложению №1,2 (бланки № 1069348, 1069349).

Продукция изготовлена в соответствии с ТО №42/08/16/18/19-24, ТО №52/08/16/18-24 к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97; ТО №92/08/18-24, ТО №62/08/18-24 к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.032-95.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6402 99 930 0, 6402 99 050 0, 6402 91 900 0, 6402 91 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: №№ Н-Л/150425-68, Н-Л/150425-69, Н-Л/150425-70, Н-Л/150425-71, Н-Л/150425-72, Н-Л/150425-73, Н-Л/150425-74, Н-Л/150425-75, Н-Л/150425-76, Н-Л/150425-77, Н-Л/150425-78, Н-Л/150425-79 от 15.04.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО «KAZAUTOCERT» (№ KZ.T.02.2385), протоколов испытаний №2081-ТРТС019/25-ХИ от 28.05.2025 года, №2081-ТРТС019/25-ФМ от 15.08.2025 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью Испытательным центром «Регион-Тест», (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН16). Акта о результатах анализа состояния производства № 204 от 04.07.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН15), эксперта-аудитора: Новичихина Анна Александровна

Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по загрязненным поверхностям. Технические условия», пункты 4.6, 4.8. ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, негорючей и взрывоопасной пыли. Технические условия», пункты 3.16, 3.26, 3.27. ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», пункты 5.16, 5.23, 5.24. ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», пункт 4.9. ГОСТ 12.4.177-89 «Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств», пункт 1.2. Условия и сроки хранения: срок службы (годности) продукции согласно памятке-инструкции по эксплуатации. Обувь должна храниться в складских помещениях на расстоянии от пола не менее 0,2 м, от наружных стен склада, отопительных и нагревательных приборов — не менее 1,0 м, при температуре воздуха от +14° С - +25° С и относительной влажности воздуха 50% - 80%. Обувь должна быть защищена от попадания прямых солнечных лучей, от воздействия паров, газов и химических веществ. Гарантийный срок хранения — 5 лет с даты производства (указана на каждой полушпоре) при соблюдении условий хранения и транспортирования. Транспортирование обуви может производиться любыми крытыми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок грузов. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции (июнь 2024 года), прошедших испытания. Договор уполномоченного лица № 11/01 от 11.01.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2025 **ПО** 20.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Фролова Юлия Викторовна
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

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

Фролов Сергей Вячеславович
(подпись)

Фролов Сергей Вячеславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE15.B.00226/25

Серия **RU** № **1069348**

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот концентрации до 20% и щелочей концентрации до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, в том числе от ударов в носочной части энергией до 200 Дж с металлическими защитными подносками или композитными подносками (поликарбонат), с проколзащитными металлическими или кевларовыми прокладками (стельками), от скольжения, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - III (II), II (III), IB (IV) и IA (особом), в том числе от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течении 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла), с комбинированным верхом из искусственной кожи и натуральной кожи, в том числе утепленные искусственным мехом, шерстином, натуральным мехом, на двухслойной полиуретановой подошве (ПУ/ПУ), двухслойной подошве из полиуретана и нитрила (ПУ/нитрил), двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), однослойной подошве из нитрила, метода крепления прессовой (горячей) вулканизации, литьевого метода крепления:	
6402 99 930 0, 6402 99 050 0, 6402 91 100 0, 6402 91 900 0	обувь специальная мужская и женская для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот концентрации до 20% и щелочей концентрации до 20%); от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией до 200 Дж с металлическими защитными подносками, от скольжения, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - III (II), II (III), с комбинированным верхом из искусственной кожи и натуральной кожи, в том числе утепленные искусственным мехом, на двухслойной полиуретановой подошве (ПУ/ПУ), литьевого метода крепления: полуботинки артикул 4216, полуботинки артикул 4216Т (с металлическими подносками), ботинки артикул 4208, ботинки артикул 4208Т (с металлическими подносками), ботинки артикул 4208М (утепленные искусственным мехом), ботинки артикул 4208МТ (с металлическими подносками, утепленные искусственным мехом), ботинки артикул 4219Т (с металлическими подносками), ботинки артикул 4219МТ (с металлическими подносками, утепленные искусственным мехом), сапоги артикул 4218, сапоги артикул 4218Т (с металлическими подносками), сапоги артикул 4218М (утепленные искусственным мехом), сапоги артикул 4218МТ (с металлическими подносками, утепленные искусственным мехом);	ТО №42/08/16/18/19-24 «Обувь специальная защитная на двухслойной полиуретановой подошве литьевого метода крепления» к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97;
6402 99 930 0, 6402 99 050 0, 6402 91 100 0, 6402 91 900 0	обувь специальная мужская и женская для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот концентрации до 20% и щелочей концентрации до 20%); от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними композитными (поликарбонатными) или металлическими подносками, от скольжения, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - II (III), IB (IV) и IA (особом), с комбинированным верхом из искусственной кожи и натуральной кожи, в том числе утепленные шерстином, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), литьевого метода крепления: полуботинки артикул 5316Т Lime (с металлическими подносками), полуботинки артикул 5216К (с композитными подносками), ботинки артикул 5308Т Lime (с металлическими подносками), ботинки артикул 5208К (с композитными подносками), ботинки артикул 5208ВМК (с композитными подносками, утепленные шерстином), ботинки артикул 5308ВМТ Lime (с металлическими подносками), утепленные шерстином), сапоги артикул 5318Т Lime (с металлическими подносками), сапоги артикул 5218К (с композитными подносками), сапоги артикул 5218ВМК (с композитными подносками, утепленные шерстином), сапоги артикул 5318ВМТ Lime (с металлическими подносками), утепленные шерстином);	ТО №52/08/16/18-24 «Обувь специальная защитная на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана литьевого метода крепления» к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Юлия Фролова
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

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

Сергей Фролов
(подпись)

Фролов Сергей Вячеславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE15.B.00226/25

Серия **RU** № **1069349**

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
<p>6402 99 930 0, 6402 91 100 0, 6402 91 900 0, 6402 99 050 0</p>	<p>обувь специальная мужская и женская для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот концентрации до 20% и щелочей концентрации до 20%); от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией до 200 Дж с металлическими защитными подносками или композитными подносками (поликарбонат), с проколзащитными металлическими или кевларовыми прокладками (стельками), от скольжения, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - II (III), IB (IV) и IA (особом), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течении 60 секунд, в том числе от искр и брызг расплавленного металла), с комбинированным верхом из искусственной кожи и натуральной кожи, в том числе утепленные шерстином, натуральным мехом, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрила (ПУ/нитрил), литьевого метода крепления.;</p> <p>ботинки артикул 9308ТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками),</p> <p>ботинки артикул 9308ВМТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками), утепленные шерстином,</p> <p>ботинки артикул 9310ТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками), от искр и брызг расплавленного металла),</p> <p>ботинки артикул 9208ККС (с композитными подносками, с кевларовыми прокладками (стельками)),</p> <p>ботинки артикул 9308ВМККС (с композитными подносками, с кевларовыми прокладками (стельками), утепленные шерстином),</p> <p>ботинки артикул 9308МНККС (с композитными подносками, с кевларовыми прокладками (стельками), утепленные натуральным мехом),</p> <p>сапоги артикул 9318ТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками)),</p> <p>сапоги артикул 9318ВМТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками), утепленные шерстином),</p> <p>сапоги артикул 9218ККС (с композитными подносками, с кевларовыми прокладками (стельками),</p> <p>сапоги артикул 9318ВМККС (с композитными подносками, с кевларовыми прокладками (стельками), утепленные шерстином,</p> <p>сапоги артикул 9318МНККС (с композитными подносками, с кевларовыми прокладками (стельками), утепленные натуральным мехом,</p>	<p>ТО №92/08/18-24 «Обувь специальная защитная на двухслойной подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления» к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.032-95</p>
<p>6402 91 100 0, 6402 91 900 0, 6402 99 050 0</p>	<p>обувь специальная мужская и женская для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот концентрации до 20% и щелочей концентрации до 20%); от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, с термопластичными защитными подносками, от ударов в носочной части энергией до 200 Дж с металлическими защитными подносками с проколзащитными металлическими прокладками (стельками), от скольжения по зажиренным поверхностям, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - II (III), IB (IV) и IA (особом), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течении 60 секунд, в том числе от искр и брызг расплавленного металла), с комбинированным верхом из искусственной кожи и натуральной кожи, в том числе утепленные шерстином на однослойной подошве из нитрила, метода крепления прессовой (горячей) вулканизации.;</p> <p>ботинки артикул 6208ТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками)),</p> <p>ботинки артикул 6208ВМТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками), утепленные шерстином),</p> <p>ботинки артикул 6210ТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками), от искр и брызг расплавленного металла),</p> <p>сапоги артикул 6218ТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками)),</p> <p>сапоги артикул 6218ВМТТС (с металлическими подносками, с металлическими прокладками (стельками), утепленные шерстином).</p>	<p>ТО №62/08/18-24 «Обувь специальная защитная на однослойной подошве из нитрила литьевого метода крепления» к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.032-95</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович (Ф.И.О.)