

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НБ15.В.00245/25

Серия **RU** № **0597010**

### 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.11HE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Албука Зашиты»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129090, Россия, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул. Троицкая, д. 15, стр. 1, помещ. 5Н/4.

Основной государственный регистрационный номер: 1165047056558.

Телефон: +7 (499) 490-52-52, адрес электронной почты: info@azbuka-siz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«GAOZHOU HAOSAN LEATHER PRODUCTS CO., LTD»

Место нахождения: Китай, №25, West №.2 VILLAGE, XIAN,BAO GUANG STREET, GAOZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №25, West №.2 VILLAGE, XIAN,BAO GUANG STREET, GAOZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

### ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты рук: перчатки спилковые марки «ArmProtect» для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями, от кратковременного воздействия открытого пламени, от конвективной теплоты, в том числе от теплового излучения) и механических воздействий (прокола, пореза, истирания), в том числе для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах) с вкладышами или без них, артикулы и защитные свойства по Приложению № 1 (бланк № 1069362). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.19.31-002-02818294-2025 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур, механических воздействий, в том числе пониженных температур».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4203291000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

безопасности средств индивидуальной защиты»

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2294-ТРТС019/25 от 10.10.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Регион-Тест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HC16); протоколов испытаний №№ Н-Л/210825-43, Н-Л/210825-44, Н-Л/210825-45, Н-Л/210825-46, Н-Л/210825-47, Н-Л/210825-48 от 21.08.2025, выданных Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «KAZAUTOCERT» (KZ.T.02.2385).

Акта о результатах анализа состояния производства № 306 от 21.05.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE15), эксперт-аудитор: Новичихина Анна Александровна.

Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний) подраздел 5.2. ГОСТ EN 407:2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» пункты 5.1-5.6. Условия и сроки хранения продукции: Изделия должны храниться в крытых складских помещениях исключающих попадание солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре +5°С...+25°С и относительной влажности воздуха 50%-80%. Гарантийный срок хранения изделий — 5 лет с даты изготовления при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в инструкции по эксплуатации. Срок службы зависит от условий и интенсивности использования, агрессивности внешней среды. Протокол испытаний № 511-К/25 от 25.09.2025, выданный Обществом с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Регион-Тест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC16. Договор уполномоченного лица № HS-24020 от 25.04.2024. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедшей испытания (макс. 2025 года). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.НБ15.В.00244/25 от 17.10.2025 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.10.2025

ПО 16.10.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дулябина Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Горшкова Элла Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE15.B.00245/25

Серия **RU** № **1069362**

### Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|------------|--|--|
| 4203291000 | Средства индивидуальной защиты рук: перчатки спилковые марки «ArmProtect» для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями, от кратковременного воздействия открытого пламени, от конвективной теплоты, в том числе от теплового излучения) и механических воздействий (прокола, пореза, истирания), в том числе для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах) с вкладышами или без них, артикулы и защитные свойства: | ТУ 14.19.31-002-02818294-2025<br>«Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур, механических воздействий, в том числе пониженных температур» |
| 4203291000 | Перчатки спилковые марки «ArmProtect» для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C, от кратковременного воздействия открытого пламени, от конвективной теплоты) и механических воздействий (прокола, пореза, истирания), артикул: SK100  | ТУ 14.19.31-002-02818294-2025<br>«Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур, механических воздействий, в том числе пониженных температур» |
| 4203291000 | Перчатки спилковые марки «ArmProtect» для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, от кратковременного воздействия открытого пламени, от конвективной теплоты и теплового излучения) и механических воздействий (прокола, пореза, истирания), артикулы: SK110, SK120, SK130, SK140   | ТУ 14.19.31-002-02818294-2025<br>«Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур, механических воздействий, в том числе пониженных температур» |
| 4203291000 | Перчатки спилковые марки «ArmProtect» для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C, от кратковременного воздействия открытого пламени, от конвективной теплоты и теплового излучения) и механических воздействий (прокола, пореза, истирания), от пониженных температур (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах) с вкладышами, артикулы: SK200, SK210, SK220, SK230, SK240  | ТУ 14.19.31-002-02818294-2025<br>«Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур, механических воздействий, в том числе пониженных температур» |
| 4203291000 | Перчатки спилковые марки «ArmProtect» для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C, от кратковременного воздействия открытого пламени, от конвективной теплоты и теплового излучения) и механических воздействий (прокола, пореза, истирания), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II климатических поясах) с вкладышами, артикулы: SK500, SK600, SK700   | ТУ 14.19.31-002-02818294-2025<br>«Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от повышенных температур, механических воздействий, в том числе пониженных температур» |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дулябина Наталья Алексеевна (ф.и.о.)

Горшкова Элла Александровна (ф.и.о.)