



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.04096/25

Серия **RU** № **0589838**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЗЕЛЕНый БЕРЕГ XXI ВЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142106, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Гаражный проезд, дом 26Г, строение 1, этаж 3, помещение 31  
Основной государственный регистрационный номер 1027700064182.  
Телефон: +74956385571 Адрес электронной почты: info@amparo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GAOMI INKER GLOVE CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1089, Sanzhen Avenue, Baicheng Industrial Park, Baicheng Town, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук торговой марки «Ампаро» от механических воздействий (истирание, порез, прокол, в том числе вибрации), химических факторов (растворов кислот концентрацией до 80% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрацией до 40 % (по гидроокиси натрия), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов), от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах: перчатки защитные; модели, артикулы, комплектация и защитные свойства (согласно приложению бланк №0944607). Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016 +A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений», EN 374-1:2016 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам», EN 511:2006 «Перчатки для защиты от пониженных температур». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6116102000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Л/161025-53, Н-Л/161025-54 от 16.10.2025 года, выданных Испытательным Центром TOO KAZAUTOCERT (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2385)

Протокола испытаний № 416-25/К от 07.11.2025 года, выданного Испытательным центром "Полматекс" ФГУП "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛК16)  
Акта анализа состояния производства №12/5-12-2024 от 23.12.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Билага Александр Васильевич  
Декларация о соответствии продукции №ЕАЭС N RU Д-CN.РА10.В.57754/25 от 19.11.2025, Сертификата соответствия № РОСС RU.32102.02.01196 выдан 27.11.2025 Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № 04ТСП1 RU.02  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" п. 5.3 табл. 5, ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" п. 4.2 п.п. 2-4, 12, п. 4.4 п.п. 17, 18, п. 4.6 п.п. 3, 4, п.п. 4.10-4.13, разд. 6. Условия, срок хранения и срок службы (годности) или ресурс продукции: в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 12.2024 г. Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Компания «Зеленый берег XXI век» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № б/н от 13.02.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.12.2025

**ПО** 30.11.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Скобелева*  
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гордеева*  
(подпись)

Гордеева Эльвира Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.04096/25

Серия **RU** № **0944607**

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
6116108000	Средства индивидуальной защиты рук торговой марки «Ампаро» от механических воздействий (истирание, порез, прокол, в том числе вибрации), химических факторов (растворов кислот концентрацией до 80% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрацией до 40 % (по гидроокиси натрия), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов), от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах: перчатки защитные; модели, артикулы, комплектация и защитные свойства:	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений»; EN 374-1:2016 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам». EN 511:2006 «Перчатки для защиты от пониженных температур».
6116108000	Средства индивидуальной защиты рук торговой марки «Ампаро» от механических воздействий (истирание, порез, прокол), химических факторов (растворов кислот концентрацией до 80% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрацией до 40 % (по гидроокиси натрия), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов), от воды и растворов нетоксичных веществ, пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, перчатки защитные на хлопчатобумажной основе с морозостойким (до -50°C) покрытием из бутадиен-нитрильного латекса и утепленным полиэфирным вкладышем, защитные свойства - Ми, Мп, К80, Ц40, Нс, Нм, Нт, Нж, Вн, Тн: Перчатки защитные, модель Арктика №3, арт. 6173; Перчатки защитные, модель Арктика №3, арт. 6177.	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений»; EN 374-1:2016 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам». EN 511:2006 «Перчатки для защиты от пониженных температур».
6116108000	Средства индивидуальной защиты рук торговой марки «Ампаро» от механических воздействий (истирание, порез, прокол, вибрации), химических факторов (растворов кислот концентрацией до 80% (по серной кислоте), растворов щелочей концентрацией до 40 % (по гидроокиси натрия), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов), от воды и растворов нетоксичных веществ, перчатки защитные на текстильной хлопчатобумажной основе с покрытием из бутадиен-нитрильного латекса и вибропоглощающим вкладышем, защитные свойства - Ми, Мп, Мв, К80, Ц40, Нс, Нм, Нт, Нж, Вн: Перчатки защитные, модель Вибростат-03, арт. 6203 (417735).	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений»; EN 374-1:2016 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам». EN 511:2006 «Перчатки для защиты от пониженных температур».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ск*  
(подпись)

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

*Гор*  
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Горцевская Эльвира Викторовна  
(Ф.И.О.)