



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-MY.CP28.B.02641/24

Серия **RU** № **0433826**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 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 26 Г, строение 1, этаж 3, помещение 31. ОГРН: 1027700064182. Номер телефона: +7 (495) 638-55-71. Адрес электронной почты: info@amparo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Rubberex (M) Sdn. Berhad». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: МАЛАЙЗИЯ, 138201 Off ¼ Mile, Jalan Bercham, Kawasan Perindustrian Bercham, 31400 Ipoh, Perak, Malaysia; GLN сведения отсутствуют, географические координаты: 4.651467, 101.123557.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: перчатки торговой марки «Ампаро» из полимерных материалов с хлопковым наполнением на внутренней поверхности; модели, артикулы и защитные свойства по приложению (см. Приложение – бланки №№ 0916531, 0916532). Продукция изготовлена в соответствии с EN 388: 2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений»; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 208-24/К от 17.05.2024, 232-24/К от 31.05.2024 Испытательного центра «Полматекс» ФГУП «Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛК16. Протоколы испытаний №№ 65Л/Н-03.06/24, 66Л/Н-03.06/24, 67Л/Н-03.06/24, 68Л/Н-03.06/24 от 03.06.2024 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21АИ63. Акт о результатах анализа состояния производства № 14/1-11-2023 от 01.12.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Билава Александр Васильевич. Сертификаты добровольной системы сертификации «Тест-С.-Петербург» регистрационные номера №№ РОСС RU.32102.02.00977, РОСС RU.32102.02.00978 от 08.07.2024. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты и идентифицирующий продукцию нормативный документ: п. 5.4 табл. 6 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; п. 4.2 п.п. 2-4, 12, п. 4.4 п.п. 17, 18, п.п. 4.10- 4.13 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия, срок хранения и срок службы продукции: в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Общество с ограниченной ответственностью «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № RU/59051607/040618 от 04.08.2018. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 14.07.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2024 **ПО** 08.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Горцевская Эльвира Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-МУ.СП28.В.02641/24

Серия **RU** № **0916531**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4015190000	<p>Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: перчатки торговой марки «Ампаро» из полимерных материалов с хлопковым напылением на внутренней поверхности; модели, артикулы и защитные свойства:</p> <p>Перчатки, комбинированные из латекса и неопрена с хлопковым напылением для защиты от растворов кислот и щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов, механических факторов, водонепроницаемые, модель «Комета» арт. 6870 (457415), с маркировкой по ГОСТ 12.4.103: K80Щ40HcHmHжHтBн, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип В (гидроксид натрия 40 % (K), пероксид водорода (P), формальдегид (T)), EN 388: 2016+A1:2018 – 2011X.</p> <p>Перчатки комбинированные из латекса и неопрена с хлопковым напылением для защиты от растворов кислот и щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов, неароматических веществ, механических факторов, водонепроницаемые, модель «Комета-Экстра» арт. 457515, с маркировкой: по ГОСТ 12.4.103 – K80Щ40HcHmHжHтOнBн, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип А (метилловый спирт (A), гидроксид натрия 40 % (K) серная кислота 96 % (L), уксусная кислота 99% (N), пероксид водорода 30% (P), формальдегид (T)), EN 388: 2016+A1:2018 – 3111X.</p> <p>Перчатки из нитрила с хлопковым напылением для защиты от растворов кислот и щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций, нефтяных масел, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов, неароматических веществ, механических факторов, водонепроницаемые, модель «Риф» арт. 6880 (447513), с маркировкой по ГОСТ 12.4.103: K80Щ40HcHmHжHтOнBн, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип А (n-гептан (J), гидроксид натрия 40 % (K), серная кислота 96 % (L), гидроксид аммиака 25% (O), пероксид водорода 30% (P), формальдегид (T)), EN 388: 2016+A1:2018 – 4101X.</p> <p>Перчатки из неопрена с хлопковым напылением для защиты от растворов кислот и щелочей, механических факторов, водонепроницаемые, модель «Зевс» арт. 6890 (457417), с маркировкой по ГОСТ 12.4.103: K80Щ40Bн, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип А (ацетон (B), гидроксид натрия 40 % (K), серная кислота 96 % (L), гидроксид аммиака 25% (O), пероксид водорода 30% (P), формальдегид (T)), EN 388: 2016+A1:2018 – 2111X.</p>	<p>EN 388: 2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений»;</p> <p>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Горцевская Эльвира Викторовна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-МУ.СП28.В.02641/24

Серия **RU** № **0916532**

Перчатки из латекса с хлопковым наполнением для защиты от растворов кислот и щелочей, механических факторов, водонепроницаемые:

- модель «Люкс» арт. 6850 (477566) с маркировкой по ГОСТ 12.4.103: К50Щ40Вн, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип С (гидроксид натрия 40 % (К), EN 388: 2016+A1:2018 – 1000X;

- модель «Альциона» арт. 457017 с маркировкой по ГОСТ 12.4.103: К80Щ40Вн, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – тип А (метилловый спирт (А), n-гептан (J), гидроксид натрия 40 % (К), серная кислота 96 % (L), уксусная кислота 99% (N), пероксид водорода 30% (P), формальдегид (Т), EN 388: 2016+A1:2018 – 2121X.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Горцевская Эльвира Викторовна
(Ф.И.О.)