



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД87.В.00740/24

Серия **RU** № **0558328**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 121357, РОССИЯ, город Москва, улица Вереysкая, дом 29, строение 151, этаж 5, помещение 2, комната 3, офис 47. Адрес места осуществления деятельности: 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, строение 6, помещение 2, этаж 4, офис 1В-409; 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, строение 6, помещение 2, этаж 4, офис 1В-411. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10АД87. Дата решения об аккредитации: 30.10.2017 года. Номер телефона: +74993506625, адрес электронной почты: info@farengейt-ill.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙСИСТЕМА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143960, Россия, Московская область, город Реутов, улица Транспортная, дом 11, помещение 002
Основной государственный регистрационный номер 1155012000890. Номер телефона: 84957776111. Адрес электронной почты: info@stroyst.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙСИСТЕМА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143960, Россия, Московская область, город Реутов, улица Транспортная, дом 11, помещение 002
Производственные площадки: согласно приложению - бланк № 0954975

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от растворов кислот концентрации не более 50%, 80% от растворов щелочей концентрацией до 20%, выше 20%, в том числе от нефти и нефтепродуктов): перчатки с товарным знаком «ULTIMA» из латекса, нитрила, неопрена, смеси латекса и неопрена, артикулы (согласно приложению - бланк № 0954974). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими описаниями к ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ ISO 374-1-2019 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ и микроорганизмов Часть 1. Терминология и требования к веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию».

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015190000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7791ИЛСИЗ, 7792ИЛСИЗ, 7793ИЛСИЗ, 7794ИЛСИЗ, 7795ИЛСИЗ, 7796ИЛСИЗ от 14.11.2024 года, №№ 23681ИЛХП, 23682ИЛХП, 23683ИЛХП, 23684ИЛХП, 23685ИЛХП, 23686ИЛХП от 13.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства №24/10/0003... от 09.10.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД87) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Калинина Наталья Геннадьевна
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 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» подраздел 5.4. Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2024

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна (ф.и.о.)

Романова Юлия Андреевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД87.В.00740/24

Серия **RU** № **0954974**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4015190000	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от растворов кислот концентрации не более 50%, 80%, от растворов щелочей концентрацией до 20%, выше 20%, в том числе от нефти и нефтепродуктов): перчатки с товарным знаком «ULTIMA» из латекса, нитрила, неопрена, смеси латекса и неопрена, артикулы:	Технические описания к ГОСТ 12.4.252-2013 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»; ГОСТ ISO 374-1-2019 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ», ГОСТ EN 374-2-2019 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию»
	Перчатки из натурального латекса для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 50%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефти и нефтепродуктов), артикул ULT120	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT120» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019
	Перчатки из натурального латекса для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефти и нефтепродуктов), артикул ULT130	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT130» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019
	Перчатки из натурального латекса для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефти и нефтепродуктов), артикул ULT140	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT140» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019
	Перчатки из нитрила для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефти и нефтепродуктов), артикул ULT150	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT150» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019
	Перчатки из неопрена для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефти и нефтепродуктов), артикул ULT160	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT160» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019
	Перчатки из натурального латекса в смеси с неопреном для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 80%, от растворов щелочей концентрации выше 20%, от нефти и нефтепродуктов), артикул ULT170	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT170» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019
	Перчатки из нитрила для защиты от химических факторов (от растворов кислот концентрацией не более 50%, от растворов щелочей концентрации до 20%), артикул ULT300	Техническое описание «Средства индивидуальной защиты рук от химических воздействий торговой марки «ULTIMA», артикул ULT300» к ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Романова Юлия Андреевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД87.В.00740/24

Серия **RU** № **0954975**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
NANTONG YASHENG SAFETY PRODUCTS CO., LTD	Китай, Shuangdian Ind. Park B, Rudong county, Jiangsu Province
DIAMOND GRIP (M) SDN. BHD.	Малайзия, LOT 138201, OFF ¼ MILE, JALAN BERCHAM, KAWASAN PERINDUSTRIAN BERCHAM, 31400 IPOH, PERAK
KL-KEPONG RUBBER PRODUCTS SDN. BHD.	Малайзия, LOT 21251, ¼ MILE OFF JALAN BERCHAM, KAWASAN PERINDUSTRIAN BERCHAM, 31400 IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна
(ф.и.о.)

Романова Юлия Андреевна
(ф.и.о.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙСИСТЕМА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143960, Россия, область Московская, город Реутов, улица Транспортная, дом 11, помещение 002

Основной государственный регистрационный номер 1155012000890.

Телефон: 84957776111 Адрес электронной почты: info@stroyst.ru

в лице Генерального директора Гусева Сергея Васильевича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки торговой марки ULTIMA® для защиты от механических воздействий (истирания, порезов, проколов) из хлопчатобумажной, синтетической и смешанной пряжи с покрытием из нитрила, латекса, полиуретана, поливинилхлорида, в том числе утепленные, артикулы ULT660, ULT630, ULT620, ULT615, ULT650, ULT600, ULT610, ULT620F, ULT620U, ULT655, ULT640, ULT645, ULT680, ULT690, ULT700, ULT705, ULT710, ULT720, ULT725, ULT715, ULT800, ULT825, ULT815, ULT850, ULT820, ULT810, ULT830, ULT835, ULT880, ULT890, ULT500W, ULT655W, ULT505W, ULT510W, ULT515W, ULT970D, ULT905P, ULT910N, ULT925, ULT920L, ULT930, ULT9720W.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙСИСТЕМА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143960, Россия, область Московская, город Реутов, улица Транспортная, дом 11, помещение 002

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими описаниями к ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования", ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 6116108000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 7736ИЛСИЗ, 7737ИЛСИЗ, 7738ИЛСИЗ, 7739ИЛСИЗ, 7740ИЛСИЗ от 11.11.2024 года, №№ 23655ИЛХП, 23656ИЛХП, 23657ИЛХП, 23658ИЛХП, 23659ИЛХП от 13.11.2024 года, выданных

Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 3д

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 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" подраздел 1.2, раздел 2, ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний". Защитные свойства указаны в соответствии с ГОСТ 12.4.103-2020. Срок хранения, срок эксплуатации, условия эксплуатации, в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2029 включительно.



Гусев Сергей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.56168/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.56168/24

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SHANGHAI XINGHAN IMP. & EXP. CO., LTD	Китай, RM. 206, BLDG. 1, NO. 2328, HONGQIAO ROAD, SHANGHAI
SHANGHAI MAIHONG TRADING CO., LTD.	Китай, ROOM 350, BUILDING 1, NO 458, FENGCON ROAD, QINGCUN TOWN, FENGXIAN AREA, SHANGHAI
NANTONG YASHENG SAFETY PRODUCTS CO., LTD.	Китай, SHUANGDIAN INDUSTRIAL PARK B, SHUANGDIAN TOWN, RUDONG COUNTY, JIANGSU PROVINCE

Генеральный директор



подпись

Гусев Сергей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)