



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Синтетические высокомолекулярные соединения" (ООО "СВС").

Адрес места нахождения: 142645, Российская Федерация, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, деревня Авсюнино, дом 108В, строение 5. ОГРН: 1025007458651. Номер телефона (496)413-84-63, адрес электронной почты management@svscompany.ru.

в лице директора Лемешева Ирины Николаевны

заявляет, что

Перчатки вязаные хлопчатобумажные с однослойным и двухслойным покрытиями из натурального латекса ладонной части и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий (истирание): "Одинарный облив лайт", артикул 16-410; "Одинарный облив", артикул 16-411; "Двойной облив лайт", артикул 16-420; "Двойной облив", артикул 16-422; "Двойной облив 3/4", артикул 16-425; "Двойной облив люкс", артикул 16-427.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Синтетические высокомолекулярные соединения" (ООО "СВС").

Адрес места нахождения: 142645, Российская Федерация, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, деревня Авсюнино, дом 108В, строение 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) 142645, Российская Федерация, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, деревня Авсюнино, дом 108В, строение 5; 2) Общество с ограниченной ответственностью "Тавуш Текстиль", адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4213, Республика Армения, Тавушская область, село Чоратан, 3-я улица, дом 10, определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 40.879253, 45.401845; 3) Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью "SVS NAVOIY", адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 706700, Республика Узбекистан, Навойская область, Кызылтепинский район, МСГ Маликобод, дом 9, определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 40.078186, 64.879528.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

Смотрите приложение № 1 на одном листе.

код ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 200 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 06-451095-25 - 06-451112-25 от 26.11.2025 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (Сергиево-Посадский филиал), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10ПЛО1.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), условиях и сроке хранения, сроке службы продукции смотрите приложение № 1 на одном листе.

Поставки: из Армении по контракту № 31/05-2019 от 31.05.2019, из Узбекистана по контракту № 27/08-2025 от 25.08.2025.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, а именно с октября 2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2030 включительно.


(подпись)



Лемешева Ирина Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.19448/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.19448/25



Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТО 14.12.30-51906831-012-2025 "Перчатки "Одинарный облив лайт" вязанные хлопчатобумажные с однослойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий, артикул 16-410. Техническое описание", ТО 14.12.30-51906831-013-2025 "Перчатки "Одинарный облив" вязанные хлопчатобумажные с однослойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий, артикул 16-411. Техническое описание", ТО 14.12.30-51906831-014-2025 "Перчатки "Двойной облив лайт" вязанные хлопчатобумажные с двухслойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий, артикул 16-420. Техническое описание", ТО 14.12.30-51906831-015-2025 "Перчатки "Двойной облив" вязанные хлопчатобумажные с двухслойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий, артикул 16-422. Техническое описание", ТО 14.12.30-51906831-016-2025 "Перчатки "Двойной облив 3/4" вязанные хлопчатобумажные двухслойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий, артикул 16-425. Техническое описание", ТО 14.12.30-51906831-017-2025 "Перчатки "Двойной облив люкс" вязанные хлопчатобумажные с двухслойным латексным покрытием для защиты рук от механических воздействий, артикул 16-427. Техническое описание" к ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний",.

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", подраздел 5.5, ГОСТ 12.4.183-91 "ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования", пункт 1.2, ГОСТ 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация", пункт 2.3.

Сведения об условиях и сроке хранения, сроке службы продукции: Изделия необходимо хранить в индивидуальной или групповой таре, в защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий, крытых складских помещениях, на стеллажах при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности не более 60%. Расстояние от пола до нижней части полки стеллажа, от внутренних и наружных стен до изделия должно быть не менее 0,2 м, от отопительных приборов до изделия - не менее 1 м, между стеллажами - не менее 0,7 м. Не хранить рядом с химическими веществами. Срок хранения продукции - 3 года, срок службы - не установлен.

(подпись)

Синтетические
М.П. молекулярные
соединения

Лемешева Ирина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)