



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОГРАФ СЕЙФТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заусадебная, дом 15, литер Д, помещение 19

Основной государственный регистрационный номер 1187847246212.

Телефон: +78123203200 Адрес электронной почты: info@jetasafety.com

в лице Руководителя отдела логистики Ноздрачёвой Юлии Андреевны, действующего на основании доверенности №24/07-07 от 26.07.2024

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (от прокола, пореза, истирания), торговой марки "Jeta Safety", согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "SOLEHRE BROTHERS INDUSTRIES"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Пакистан, 12 km Daska Road, Near Mahabat Khan Petrol Pump, Sialkot, 51310

Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 4203291000, 6116930000

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 №№ 6225УЛ, 6226УЛ, 6227УЛ, 6228УЛ, 6229УЛ от 24.12.2025 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." пункт 1.2. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2025 года. Договор уполномоченного лица № CRTSBIAS09-20 от 08.09.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Ноздрачёва Юлия Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РК.РА12.В.03602/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РК.РА12.В.03602/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии



Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (от прокола, пореза, истирания), торговой марки "Jeta Safety":	
4203291000	Перчатки из натуральной кожи с вставкой из хлопка на тыльной стороне, модель Mechanic, артикулы JLE301, JLE501, JLE701	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
4203291000	Перчатки из натуральной кожи с вставкой из хлопка на тыльной стороне, модель Locksmith, артикулы JLE321, JLE521	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
4203291000	Перчатки из натуральной кожи, модель Smithcraft, артикулы JLE421, JLE431	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
4203291000	Перчатки из натуральной кожи на подкладке из полиэфира, модель Winter Smithcraft, артикулы JLE821, JLE831	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие

Руководитель отдела
логистики


 подпись



Ноздрачёва Юлия Андреевна
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РК.РА12.В.03602/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		технические требования. Методы испытаний
4203291000	Перчатки из натуральной кожи с вставкой из хлопка на тыльной стороне на подкладке из полиэфира, модель Winter Mechanic, артикулы JLE305, JLE325	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
6116930000	Перчатки трикотажные из комбинированных материалов с ладонной частью из искусственной кожи, с тыльной стороной из полиэфира, модель Motor, артикулы JLE621, JLE651	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
6116930000	Перчатки трикотажные из комбинированных материалов с ладонной частью из искусственной кожи, с тыльной стороной из полиэфира на подкладке из полиэфира, модель Winter Motor, артикулы JLE625, JLE725	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

Руководитель отдела
логистики



подпись

Ноздрачёва Юлия Андреевна
(Ф.И.О. заявителя)