



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Основной государственный регистрационный номер: 1187847246212, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОграф Сейфти", юридический адрес: 197183, город Санкт-Петербург, улица Заусадебная, дом 15, литер Д, помещение 19, Российская Федерация, телефон: +78123203200, электронная почта: info@jetasafety.com

**в лице:** Генерального директора Калиничева Олега Викторовича

**Заявляет, что:** Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "Jeta Safety": ассортимент продукции согласно приложению. 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»; ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»; EN ISO 10819:2013 «Вибрация и удар механические. Вибрация рук. Измерение и оценка способности перчаток передавать вибрацию на ладонь руки». Серийный выпуск

**Изготовитель:** "SOLEHRE BROTHERS INDUSTRIES", юридический адрес: 12 km Daska Road, Near Mahabat Khan Petrol Pump, Sialkot, 51310, Пакистан.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 4203291000.

**соответствует требованиям:** ТР ТС 019/2011 ""О безопасности средств индивидуальной защиты" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878" принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011г. № 878.

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протоколов испытаний № 3-Л/091225-4, № 3-Л/091225-5, № 3-Л/091225-6 от 09.12.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385, схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования», пункт 1.2 таблица 7 (позиции 1-7); ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», пункт 5.2 (позиции 1-8); ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний", пункт 4.9. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно инструкции по эксплуатации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 года. Договор уполномоченного лица № CRTSBIAS09-20 от 08.09.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **09.12.2030 г.** включительно

  
(подпись)



**Калиничев Олег Викторович**

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ.7500533.13.12.14919

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.12.2025

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС КZ.7500533.13.12.14919

Лист 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение стандарта, в соответствии с которым выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "Jeta Safety":	
4203291000	Перчатки из натуральной кожи с антивибрационной прокладкой из упругодемпфирующего материала на ладонной части и пальцах, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), для защиты от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (тип 2Б), 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 2А), модель Vulcan Light, артикул JAV05; модель Vulcan, артикулы: JAV03, JAV04, JAV07; модель Vulcan Pro, артикул JAV15	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»; ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»; EN ISO 10819:2013 «Вибрация и удар механические. Вибрация рук. Измерение и оценка способности перчаток передавать вибрацию на ладонь руки»
4203291000	Перчатки из натуральной кожи с вставкой из синтетических нитей на тыльной стороне с упругодемпфирующего материала на ладонной части, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), для защиты от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (тип 2Б), 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 2А), модель Omega, артикулы: JAV06, JAV16	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»; ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»; EN ISO 10819:2013 «Вибрация и удар механические. Вибрация рук. Измерение и оценка способности перчаток передавать вибрацию на ладонь руки»
4203291000	Перчатки из натуральной кожи с вставкой из синтетических нитей на тыльной стороне с антивибрационной прокладкой из упругодемпфирующего материала на ладонной части и пальцах, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), для защиты от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (тип 2Б), 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 2А), модель Alpha, артикулы: JAV09, JAV19	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»; ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»; EN ISO 10819:2013 «Вибрация и удар механические. Вибрация рук. Измерение и оценка способности перчаток передавать вибрацию на ладонь руки»



Калиничев Олег Викторович