

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-ПК.ПФ02.В.05176/21

Серия **RU** № **0349909**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АВТОграф Сейфти». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197183, город Санкт-Петербург, улица Заусадская, дом 15, литер Д, помещение 19, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1187847246212. Телефон: +7 (812) 320-320-0, адрес электронной почты: info@jetasafety.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SOLEHRE BROTHERS INDUSTRIES". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 12 km Daska Road, Near Mahabat Khan Petrol Pump, Sialkot, 51310, Пакистан.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (истирание, порез, прокол), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах), торговой марки "Jeta Safety": ассортимент продукции согласно приложению №1 (бланк № 0850927). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4203 29 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 13Л/Н-22.10/21, 14Л/Н-22.10/21, 15Л/Н-22.10/21, 16Л/Н-22.10/21, 17Л/Н-22.10/21, 18Л/Н-22.10/21 от 22.10.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 210406-15 от 07.09.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний», пункт 5.2, Таблица 2. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021 ПО 09.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ПК.ПФ02.В.05176/21

Серия **RU** № **0850927**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Средства индивидуальной защиты рук механических воздействий (истирание, порез, прокол), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах), торговой марки "Jeta Safety".	
4203 29 100 0	Перчатки комбинированные из натуральной кожи (спилка) и хлопчатобумажной ткани, с дополнительной накладкой на ладони из натуральной кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, для защиты от механических воздействий (истирание, порез, прокол), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 250°C), модель Sigmar Max артикул JSL-401, модель Taurus Max артикул JSL-421, модель Gladius Max артикул JSL-441, модель Uran Max артикул JSL-451, модель Sigmar Pro артикул JSL-301, модель Taurus Pro артикул JSL-321, модель Gladius Pro артикул JSL-341, модель Uran Pro артикул JSL-351, модель Sigmar Comfort артикул JSL-501, модель Taurus Comfort артикул JSL-521, модель Gladius Comfort артикул JSL-541, модель Uran Comfort артикул JSL-551	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»
4203 29 100 0	Перчатки комбинированные из натуральной кожи (спилка) и хлопчатобумажной ткани, на подкладке из полиэфирной ткани, для защиты от механических воздействий (истирание, порез, прокол), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 250°C), модель Sigmar артикул JSL-201, модель Taurus артикул JSL-221, модель Gladius артикул JSL-241, модель Uran артикул JSL-251, модель Sigmar Light артикул JSL-101, модель Taurus Light артикул JSL-121, модель Gladius Light артикул JSL-141, модель Uran Light артикул JSL-151	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»
4203 29 100 0	Перчатки комбинированные из натуральной кожи (спилка) и хлопчатобумажной ткани, утепленные искусственным мехом, для защиты от механических воздействий (истирание, порез, прокол), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах), модель Sigmar Frost артикул JSL-601, модель Taurus Frost артикул JSL-621, модель Gladius Frost артикул JSL-641, модель Uran Frost артикул JSL-651	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Технические требования. Методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна
(Ф.И.О.)