

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.05803/22

Серия **RU** № **0402072**

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 Заусадебная, 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 "FANTA GLOVE CO., LIMITED". Место нахождения: #1803, Business Centre, Dongfeng 3rd Road, Yangjiang, Guangdong, Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Tianxin Industries Zoon, Beiliu, Guangxi, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (от истирания, от проколов), от повышенных температур (от теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретой поверхностью, от конвективной теплоты), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации I, II, III, IV, климатических поясах), торговой марки «JETA SAFETY»: ассортимент продукции согласно приложению № 1 (бланк № 0919630). Продукция изготовлена в соответствии с EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода»; EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков». 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 Протоколы испытаний № 1Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года, 3Л/Т-13.01/21. от 13.01.2021 года, 2Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года, 4Л/Т-13.01/21. от 13.01.2021 года, 3Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года, 5Л/Т-13.01/21. от 13.01.2021 года, 4Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года, 6Л/Т-13.01/21. от 13.01.2021 года, 5Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года, 7Л/Т-13.01/21. от 13.01.2021 года, 6Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года (Дополнение № 5Л/Н-18.01/21. от 18.01.2021 года к протоколу испытаний № 6Л/Н-13.01/21. от 13.01.2021 года), 8Л/Т-13.01/21. от 13.01.2021 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 № 203010-09 от 27.11.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.03374/21 от 15.01.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2022 **ПО** 14.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

М.П.

Гусева Лидия Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05803/22

Серия **RU** № **0919630**

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 от механических воздействий (от истирания, от проколов), от повышенных температур (от теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретой поверхностью, от конвективной теплоты), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации I, II, III, IV, климатических поясах), торговой марки «JETA SAFETY»:	
4203 29 100 0	Перчатки с крагой из спилковой кожи для защиты от механических воздействий (от истирания, от проколов), от повышенных температур (от теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретой поверхностью, от конвективной теплоты), артикулы: JWK101, JWK102, JWK201 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK202 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK1201 (с дополнительной накладкой на ладони)	EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки с крагой из спилковой кожи с подкладкой из хлопчатобумажной ткани и флиса, для защиты от механических воздействий (от истирания, от проколов), от повышенных температур (от теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретой поверхностью, от конвективной теплоты), артикулы: JWK301, JWK1301, JWK401 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK402 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK1401 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK502 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK1501 (с дополнительной накладкой на ладони), JWK501 (с дополнительной накладкой на ладони)	EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки с крагой из спилковой кожи, утепленные искусственным мехом, с дополнительной накладкой на ладони, для защиты от механических воздействий (от истирания, от проколов), от повышенных температур (от теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретой поверхностью, от конвективной теплоты); для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах), артикулы: JWK601, JWK602, JWK1601, JWK701, JWK1701	EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Гусева Лидия Васильевна

(Ф.И.О.)