



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07641/23

Серия **RU** № **0472198**

**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 (уникальный номер записи об 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** "JIANGSU TONSUN SAFETY PRODUCTS CO.,LTD". Место нахождения: A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 12-3 Chahe Town, Rudong County, Nantong, Jiangsu, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety": ассортимент продукции согласно приложению № 1 (бланк 0978149). Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 200 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 11Л/Н-12.09/23, 12Л/Н-12.09/23, 13Л/Н-12.09/23, 14Л/Н-12.09/23 от 12.09.2023 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 № 232906-04 от 01.07.2023 года выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования», пункт 4.1  
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. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно инструкции по эксплуатации.  
Договор уполномоченного лица № CRITJSAS22-06 от 08.06.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: 05.2023 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07641/23

Серия **RU** № **0978149**

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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от воздействия статического электричества, торговой марки "Jeta Safety". |   |
| 6116 10 200 0   | Перчатки трикотажные из синтетических нитей с начесом, с латексным покрытием ладонной части, модель «Viking», артикулы JLW-301, JLW-331, JLW-351  | EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; 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» |
| 6116 10 200 0   | Перчатки трикотажные из синтетических нитей с начесом, с латексным покрытием на три четверти, модель «Viking Pro», артикулы JLW-401, JLW-431, JLW-451   | EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; 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 (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)