



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LK.AЖ58.B.01308/21

Серия **RU** № **0294809**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение 1, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Романенко Максим Юрьевич  
Место жительства: 660037, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты Красноярский Рабочий, дом 47, квартира 81  
Адрес места осуществления деятельности: 660020, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Линейная, дом 51А  
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 308246831200222.  
Телефон: 79029918731 Адрес электронной почты: Add-min@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «INDUSTRIAL CLOTHINGS LIMITED»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Шри-Ланка, NO 78, BIYAGAMA EXPORT PROCESSING ZONE, WALGAMA, MALWANA city, WESTERN PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, масел, легких фракций, от растворов кислот концентрацией до 80%, от растворов щелочей концентрацией до 50%), от воды: Перчатки из синтетического каучука: артикулы STF15, STF15-STR, SOF15. Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016 «Перчатки для защиты от механических воздействий»; EN 420:2003+A1:2009 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к перчаткам для защиты от химикатов»; EN 374-2:2014 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию»; EN 16523-1:2015 «Определение сопротивления материалов прониканию химических веществ. Часть 1. Проникание жидких химических веществ при длительном контакте»; EN 374-4:2013 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение стойкости к разрушению химическими веществами»; EN ISO 374-5:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 4015190000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 7246ИЛХП от 02.03.2021 года, № 2268ИЛСИЗ от 18.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" пункт 5.4. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Срок службы не ограничен. Перчатки можно использовать до полной потери указанных на маркировке защитных свойств. Перчатки следует перевозить в оригинальной упаковке, необходимо хранить их в сухом, прохладном месте. Предохранять от воздействия прямого солнечного света. Держать подальше от источников огня или открытого пламени. Транспортировка: без ограничений, любым видом транспорта, при условии соблюдения всех мер безопасности к продукции: перевозка в групповой упаковке и в транспортной таре, при отсутствии воздействия прямых источников света, в защищенных от влаги условиях, вдали от распространителей ЕСМ и прочих химикатов, при отсутствии условий для механических повреждений. После транспортировки при отрицательной температуре должна быть выдержана перед вскрытием в тени не менее 24 часов при температуре +5° - +15°.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.03.2021 **ПО** 10.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна

(Ф.И.О.)