



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ58.B.00214/19

Серия **RU** № **0160616**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения «Центр «СКС» (некоммерческая организация), адрес места нахождения: 125167, город Москва, улица Степана Супруна, дом 9, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности: 125167, город Москва, улица Степана Супруна, дом 9, Российская Федерация, регистрационный номер РОСС RU.0001.10АЯ58 от 10.07.2015, телефон: +74956146940, адрес электронной почты: info@sqs-centre.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Манипула Специалист» - уполномоченный представитель изготовителя (Договор с изготовителем № б/н от 01.01.2019), Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 121471, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, комната 7б, Российская Федерация; ОГРН 1097746675509; Телефон 8 (495) 269-82-66; E-mail: info@manipulas.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Manipula Specialist Limited, Адрес места нахождения: Room 2201, 22/F., 1 Duddell Street, Central, Hong Kong (Китай); Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 78, Biyagama Export Processing Zone, Walgama, Malwana, Sri Lanka (Шри Ланка)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки маковые на трикотажной основе с частичным полимерным (латексным) текстурированным покрытием торговой марки «Manipula Specialist», ГОСТ 12.4.252-2013, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 (см. приложение бланк № 0661886), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116102000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1406-1511 от 02.12.2019 Научно-Испытательного Центра «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС», регистрационный № RA.RU.21ЛТ16; Протокола испытаний № 6209-19/К от 24.12.2019 ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» Испытательного Центра «Полматекс», регистрационный № RA.RU.21ЛК16; Протоколов испытаний № 02/2305, № 02/2306, № 02/2307 от 18.12.2019 Испытательной Лаборатории «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34, Акта анализа состояния производства № 101 от 01.04.2019, схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и эксплуатации, срок хранения в соответствии с Инструкцией по эксплуатации изделий. Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с требованиями раздела 6 ТР ТС 019/2011. Периодичность инспекционного контроля за сертифицированной продукцией – 1 раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 **ПО** 24.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Дерушева Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)

Коновалова Татьяна Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ58.В.00214/19

Серия **RU** № **0661886**

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки маковые на трикотажной основе с частичным полимерным (латексным) текстурированным покрытием торговой марки «Manipula Specialist»:

Модель	Идентификационные признаки	Группа (подгруппа) защиты
Микротех артикул TVN-15	Перчатки цельновязанные маковые из синтетической (полиамидной) пряжи с частичным полимерным (латексным) текстурированным покрытием, с напульсником (манжетой)	от механических воздействий (истирание, порез, прокол), повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 100°C)
Мастер артикул TL-10	Перчатки цельновязанные маковые из смешанной (хлопок + полиэфир) пряжи с частичным полимерным (латексным) текстурированным покрытием, с напульсником (манжетой)	от механических воздействий (истирание, порез, прокол), повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 100°C), воздействий статического электричества
Бархан РЧ артикул TL-12	Перчатки кроеные маковые из трикотажного хлопчатобумажного полотна с частичным полимерным (латексным) текстурированным покрытием, с напульсником (манжетой)	от механических воздействий (истирание, порез, прокол), повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 250°C), воздействий статического электричества

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 420:2003+A1:2009 «Защитные перчатки. Общие требования и методы испытаний», EN 388:2016 «Перчатки для защиты от механических воздействий», ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования (с Поправкой)»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Дерушова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Конювалова Татьяна Андреевна
(Ф.И.О.)

