



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ58.В.00159/19

Серия **RU** № **0160560**

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 76, 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 78, Biyagama Export Processing Zone, Walgama, Malwana, Шри Ланка

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки кроеные маканые со сплошной манжетой торговой марки «Manipula Specialist» для защиты от механических воздействий (стирание, порез, прокол), химических факторов (кислот концентрацией 60%, щелочей концентрацией 50%), воды (водонепроницаемые), микроорганизмов, повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 100⁰С или до 250⁰С), в том числе от воздействия статического электричества, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи со сплошным полимерным (натуральный латекс) покрытием: модель Фишер артикул L-T-17, модель Рефлекс артикул L-T-16, ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 407-2004, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 (см. приложение бланк № 0661837), 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 Протоколов испытаний № 523-672 от 05.06.2019, № 671-684 от 07.06.2019 Научно-Испытательного Центра «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС», регистрационный № RA.RU.21ЛТ16; Протокола испытаний № 884-19/СИЗ от 31.05.2019 ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» Испытательного Центра «Полматекс», регистрационный № RA.RU.21ЛК16; Протоколов испытаний № 02/1045, № 02/1046 от 17.05.2019 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 11.06.2019 **ПО** 06.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дерюшева Наталья Валерьевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Чучаев Виктор Васильевич (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ58.B.00159/19

Серия **RU** № **0661837**

Сведения по сертификату соответствия

Перчатки кроеные маканые со сплошной манжетой торговой марки «Manipula Specialist»:

Модель (артикул)	Идентификационные признаки	Группа (подгруппа) защиты
Фишер (L-T-17)	Перчатки кроеные маканые со сплошной манжетой, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи со сплошным полимерным (натуральный латекс) покрытием	от механических воздействий (истирание, порез, прокол), химических факторов (кислот концентрацией 60%, щелочей концентрацией 50%), воды (водонепроницаемые), микроорганизмов, повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 250 ⁰ С)
Рефлекс (L-T-16)	Перчатки кроеные маканые со сплошной манжетой, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи со сплошным полимерным (натуральный латекс) покрытием	от механических воздействий (истирание, порез, прокол), химических факторов (кислот концентрацией 60%, щелочей концентрацией 50%), воды (водонепроницаемые), микроорганизмов, повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 100 ⁰ С), воздействия статического электричества

Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция:

ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 388:2016 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN ISO 374-1:2016 «Защитные перчатки от опасных химикатов и микроорганизмов - Часть 1: Терминология и эксплуатационные требования для химических рисков», EN ISO 374-5:2016 «Защитные перчатки от опасных химикатов и микроорганизмов. Часть 5: Терминология и эксплуатационные требования для защиты от микроорганизмов», EN 407-2004 «Защитные перчатки от тепловых рисков (тепла и/или огня)», 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

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



Дерюшева Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

Чучаев Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)