



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ58.В.00238/20

Серия **RU** № **0220851**

**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); Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (PK) Plot# 6-8, 17-19, Sector C-1, К.Е.Р.З. Karachi-75150, Pakistan (Пакистан); (BG) Plot No.6, Sector 1A, Road No.5& Plot No. 23, 24, 31, 32, Sector 02, С.Е.Р.З. Chittagong-4223 Bangladesh (Бангладеш)

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с полным или частичным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) 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 бланки № 0717115, № 0717116), 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 № 1306-1469 от 20.11.2019 Научно-Испытательного Центра «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС», регистрационный № RA.RU.21ЛТ16; Протоколов испытаний № 02/0189, № 02/0190, № 02/0191, № 02/0192 от 18.02.2020 Испытательной Лаборатории «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34, Акта анализа состояния производства № 101а от 10.04.2019, 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. Протокол испытаний № 5-ТРТС019/19 от 05.11.2019 ООО ИЦ «Регион-Тест», регистрационный № RA.RU.21НС16. Периодичность инспекционного контроля за сертифицированной продукцией – 1 раз в год. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АЯ58.В.00208/19 от 27.11.2019.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2020 **ПО** 26.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дерюшева Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Конюшова Татьяна Андреевна

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ58.B.00238/20

Серия **RU** № **0717115**

### Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с полным или частичным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием торговой марки «Manipula Specialist»:

Наименование модели, артикула	Идентификационные признаки перчаток	Группы защиты (Подгруппа защиты)
Техник КП (TN-01)	Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с крагой из ткани хлопчатобумажной с полным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием	От механических воздействий (стирания, пореза, прокола), химических факторов (кислот концентраций 50%, щелочей концентрацией 50% нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), контакта с нагретыми поверхностями до 250°C, статического электричества (Ми Мп К50 Щ50 Нс Нм Тп250)
Техник КЧ (TN-02)	Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с крагой из ткани хлопчатобумажной с частичным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием	От механических воздействий (стирания, пореза, прокола), контакта с нагретыми поверхностями до 250°C, статического электричества (Ми Мп Тп250)
Техник РП (TN-03)	Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с трикотажным напульсником (манжетой) с полным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием	От механических воздействий (стирания, пореза, прокола), химических факторов (кислот концентрацией 50%, щелочей концентрацией 50%, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), контакта с нагретыми поверхностями до 250°C, статического электричества (Ми Мп К50 Щ50 Нс Нм Тп250)
Техник РЧ (TN-04)	Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (джерси) с трикотажным напульсником (манжетой) с частичным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием	От механических воздействий (стирания, пореза, прокола), контакта с нагретыми поверхностями до 250°C, статического электричества (Ми Мп Тп250)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Дерюшева Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Коновалова Татьяна Андреевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ58.В.00238/20

Серия **RU** № **0717116**

Наименование модели, артикула	Идентификационные признаки перчаток	Группы защиты (Подгруппа защиты)
Техник Лайт РП (TNL-05P)	Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (интерлок) с трикотажным напульсником (манжетой) с полным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием	От механических воздействий (истирания, пореза, прокола), химических факторов (кислот концентрацией 20%, щелочей концентрацией 20%, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), контакта с нагретыми поверхностями до 100°C, статического электричества (Ми Мп К20 Щ20 Нс Нм Тп100)
Техник Лайт РЧ (TNL-05)	Перчатки кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна (интерлок) с трикотажным напульсником (манжетой) с частичным полимерным (акрилонитрилбутадиеновым) покрытием	От механических воздействий (истирания, пореза, прокола), контакта с нагретыми поверхностями до 100°C, статического электричества (Ми Мп Тп100)

**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)



Дерушева Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Конювалова Татьяна Андреевна  
(Ф.И.О.)