



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЯ58.В.01625

Серия RU № 0677150

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения «Центр «СКС» (некоммерческая организация), Адрес: 125167, Российская Федерация, город Москва, улица Степана Супруна, дом 9, Телефон: 4956146940, E-mail: info@sqs-centre.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ58, 10.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Манипула Специалист» - уполномоченный представитель изготовителя (Договор с изготовителем № б/н от 10.08.2014), 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); Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Plot No.6, Sector 1A, Road No.5& Plot No. 23, 24, 31, 32, Sector 02, C.E.P.Z. Chittagong-4223 Bangladesh (Бангладеш)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки кроеные с притачным трикотажным напульсником (манжетой) или крагой, в т.ч. притачной, утепленные, на триплированной основе (трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи, пенополиуретан, трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи с начесом), со сплошным полимерным (поливинилхлоридным) морозостойким (до -60°С) покрытием ладонной и тыльной сторон перчатки для защиты от механических воздействий (истирание, порез, прокол), пониженных температур, химических воздействий (воды, кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 50%, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), воздействий статического электричества, торговой марки «Manipula Specialist»: модель «Нордик РП» арт. TP-06, модель «Нордик» арт. TP-07, модель «Нордик КП» арт. TP-08, EN 388:2003, EN 374:2003, EN 511:2006, EN 1149-5:2004, ГОСТ 12.4.252-2013 (см. приложение бланк № 0489691), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6116108000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 183-277 от 05.03.2018 НИЦ «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС», регистрационный № RA.RU.21ЛТ16; Протокола испытаний № 502-18/СИЗ от 13.03.2018 ФГУП «ИвНИИПИК ФСБ России» ИЦ «Полматекс», регистрационный № RA.RU.21ЛК16; Протокола испытаний № 398 от 28.05.2018 НИЦ «ОДЕЖДА» ОАО «ЦНИИШП», регистрационный № RA.RU.21ЛТ18; Протокола испытаний № 02/0248 от 28.02.2018 ИЛ «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34, Акта анализа состояния производства № 80 от 13.07.2018, 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 10.08.2018 ПО 09.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Дерюшева Наталья Валерьевна
(инициалы, фамилия)

Чучаев Виктор Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЯ58.В.01625

Серия RU № 0489691

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки кроеные с притачным трикотажным напульсником (манжетой) или крагой, в т.ч. притачной, утепленные, на триплированной основе (трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи, пенополиуретан, трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи с начесом), со сплошным полимерным (поливинилхлоридным) морозостойким (до -60°C) покрытием ладонной и тыльной сторон перчатки торговой марки «Manipula Specialist»:

Наименование модели, артикула	Идентификационные признаки перчаток	Группы защиты
«Нордик РП» артикул TP-06	Перчатки кроеные маканые с притачной трикотажной манжетой, утепленные, на триплированной основе (трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи, пенополиуретан, трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи с начесом), со сплошным полимерным (поливинилхлоридным) морозостойким (до -60°C) покрытием ладонной и тыльной сторон перчатки	для защиты от механических воздействий (стирание, порез, прокол), пониженных температур, химических воздействий (воды, кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 50%, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), от воздействия статического электричества
«Нордик» артикул TP-07	Перчатки кроеные маканые со сплошной крагой, утепленные, на триплированной основе (трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи, пенополиуретан, трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи с начесом), со сплошным полимерным (поливинилхлоридным) морозостойким (до -60°C) покрытием ладонной и тыльной сторон перчатки	для защиты от механических воздействий (стирание, порез, прокол), пониженных температур, химических воздействий (воды, кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 50%, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), от воздействия статического электричества
«Нордик КП» артикул TP-08	Перчатки кроеные маканые с притачной крагой, утепленные, на триплированной основе (трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи, пенополиуретан, трикотажное полотно из хлопчатобумажной пряжи с начесом) со сплошным полимерным (поливинилхлоридным) морозостойким (до -60°C) покрытием ладонной и тыльной сторон перчатки	для защиты от механических воздействий (стирание, прокол, порез), пониженных температур, химических факторов (воды, кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 50%, нефти, нефтепродуктов, минеральных масел), от воздействия статического электричества

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

EN 388:2003 «Перчатки для защиты от механических повреждений», EN 374:2003 «Перчатки для защиты от воздействия химикатов и микроорганизмов», EN 511:2006 «Перчатки защитные от рисков воздействия холода», EN 1149-5:2004 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5: требования к характеристикам материала и конструкции», 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-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Дерюшева Наталья Валерьевна
инициалы, фамилия

Чучаев Виктор Васильевич
инициалы, фамилия