



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AE.AЯ58.B.00461/22

Серия **RU** № **0311057**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения «Центр «СКС» (некоммерческой организации), 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, помещение IV, 2 этаж, комнаты 20, 21, 11, 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 20.12.2017), 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; адрес электронной почты: info@manipulas.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MANIPULA SPECIALIST DWC-LLC, Адрес места нахождения: Office 416, Level 4, Building C, Business Center, Dubai World Central, P.O. Box 390667, Dubai, UAE (ОАЭ); Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400 Deans Road, Colombo 10, Sri Lanka (Шри Ланка)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки из полимерных материалов для защиты от химических факторов, воды и растворов нетоксичных веществ, механических воздействий (истирания), торговой марки «Manipula Specialist»: модель Блеск артикул CG-941, модель Контакт артикул CG-945, модель Форсаж артикул CG-946, модель Цетра артикул CG-947, модель Союз артикул CG-971, модель Химик артикул CG-972, модель Химопрен артикул CG-973, модель Нитрон артикул CG-921, модель Дизель артикул CG-922 (см. приложение бланки № 0773775, № 0773776), ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015190000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24-109 от 16.02.2022 Научно-испытательного Центра «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС» регистрационный № RA.RU.21ЛТ16; Протокола испытаний № 831-ТРТС019/22 от 31.01.2022 Испытательного центра «Регион-Тест», регистрационный № RA.RU.21НС16; Протоколов испытаний № 02/0088 - № 02/0095 от 02.02.2022 Испытательной лаборатории «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34 Протоколов испытаний № 12375ИЛХП - № 12382ИЛХП от 09.02.2022 ИЛХП ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства № 165 от 22.12.2021, схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила эксплуатации (защитные свойства) в соответствии с информацией на маркировке изделия и инструкцией изготовителя. Маркировка единым знаком 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2022 **ПО** 17.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Чучаев Виктор Васильевич
(подпись)
Коновалова Татьяна Андреевна
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-АЕ.АЯ58.В.00461/22

Серия **RU** № **0773775**

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки из полимерных материалов торговой марки «Manipula Specialist»

Модель (артикул)	Идентификационные признаки	Группа (подгруппа) защиты
Блеск (CG-941)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров)
Контакт (CG-945)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров)
Форсаж (CG-946)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров)
Цетра (CG-947)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров)
Союз (CG-971)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук + хлоропреновый каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.К.
Т.А.
(подпись)



Чунаев Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

Коновалова Татьяна Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-АЕ АЯ58.В.00461/22

Серия **RU** № **0773776**

Модель (артикул)	Идентификационные признаки	Группа (подгруппа) защиты
Химик (CG-972)	Перчатки из полимерных материалов (натуральный каучук + хлоропреновый каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)
Химопрен (CG-973)	Перчатки из полимерных материалов (хлоропреновый каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, растительных и животных масел и жиров, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)
Нитрон (CG-921)	Перчатки из полимерных материалов (нитрильный каучук)	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)
Дизель (CG-922)	Перчатки из полимерных материалов (нитрильный каучук) с хлопковым напылением на внутренней поверхности	от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (кислот концентрацией до 80%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В. Чунаев
(подпись)

Т. Коновалова
(подпись)



Чунаев Виктор Васильевич
(ф.и.о.)

Коновалова Татьяна Андреевна
(ф.и.о.)