



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-AE.AЯ58.B.00304/20

Серия **RU** № **0248808**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения «Центр «СКС» (некоммерческая организация), место 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 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; E-mail: 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); Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. приложение бланки № 0753299, № 0753300)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ограниченного срока использования из нитрильного каучука, неопудренные для защиты от химических факторов, микроорганизмов, воды и растворов нетоксичных веществ, воздействия статического электричества, торговой марки Manipula Specialist, ГОСТ 12.4.252-2013; EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016; EN ISO 374-5:2016; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 (см. приложение бланки № 0753299, № 0753300) 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 № 592-647 от 03.07.2020 Научно-Испытательного Центра «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС», регистрационный № RA.RU.21ЛТ16, Протоколов испытаний № 02/0830 - № 02/0836 от 03.07.2020 Испытательной Лаборатории «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34, Актов анализа состояния производства № 79 от 11.07.2018, № 99 от 27.03.2019, схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила эксплуатации (защитные свойства) в соответствии с информацией на маркировке изделий и инструкцией изготовителя. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с требованиями раздела 6 ТР ТС 019/2011. Протокол испытаний № 225-ТРТС019/20 от 07.07.2020 ООО ИЦ «Регион-Тест», регистрационный № RA.RU.21НС16. Периодичность инспекционного контроля за сертифицированной продукцией – 1 раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2020 **ПО** 09.07.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дерушова 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-AE.AЯ58.B.00304/20

Серия **RU** № **0753299**

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ограниченного срока использования из нитрильного каучука, неопудренные, торговой марки Manipula Specialist

Модель (артикул)	Группы защиты	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
Эксперт (DG-021)	от химических факторов (кислот концентрацией до 20%, щелочей концентрацией до 20%), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов	- Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak Tinggi, 43900, Sepang, Selangor, Malaysia (Малайзия); - Lot D-17, Seethawaka EPZ Avissawella Sri Lanka (Шри-Ланка); - 82/2, MOO 9, Tumbon Rattapur, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)
Эксперт (DG-022)	от химических факторов (кислот концентрацией до 20%, щелочей концентрацией до 20%), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов	- Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak Tinggi, 43900, Sepang, Selangor, Malaysia (Малайзия); - 82/2, MOO 9, Tumbon Rattapur, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)
Эксперт (DG-023)	от химических факторов (кислот концентрацией до 20%, щелочей концентрацией до 20%), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов	- 82/2, MOO 9, Tumbon Rattapur, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)
Эксперт (DG-024)	от химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов	- Lot D-17, Seethawaka EPZ Avissawella Sri Lanka (Шри-Ланка); - 82/2, MOO 9, Tumbon Rattapur, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)
Эксперт Техно (DG-025)	от химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, нефти и нефтепродуктов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелой и легкой фракции)), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов	- 82/2, MOO 9, Tumbon Rattapur, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)
Эксперт Техно (DG-026)	от химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, нефти и нефтепродуктов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелой и легкой фракции)), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов	- Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak Tinggi, 43900, Sepang, Selangor, Malaysia (Малайзия); - 82/2, MOO 9, Tumbon Rattapur, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Дерюшева Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

Чучаев Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AE.AЯ58.B.00304/20

Серия **RU** № **0753300**

<p>Эксперт Техно (DG-027)</p>	<p>от химических факторов (кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 50%, органических растворителей, нефти и нефтепродуктов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелой и легкой фракции)), воздействия статического электричества, воды и растворов нетоксичных веществ, микроорганизмов</p>	<p>- 82/2, MOO 9, Tambon Rattapum, Amphur Khun Nieng Songkhla, Thailand (Тайланд)</p>
-----------------------------------	---	---

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 ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; 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»; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие требования».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дерюшева Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

Чучаев Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)