

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AE.AЯ58.B.01660

Серия RU № 0530625

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ограниченного срока использования из нитрильного (акрилонитрилбутадиенового) каучука, неопудренные для защиты от химических факторов, воздействия статического электричества, микроорганизмов, торговой марки Manipula Specialist.

Наименование модели, артикула	Группы защиты
модель Эксперт (артикул DG-021)	от химических факторов (кислот концентрацией 20%, щелочей концентрацией 20%, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K20 Щ20 Вн Бм)
модель Эксперт (артикул DG-022)	от химических факторов (кислот концентрацией 20%, щелочей концентрацией 20%, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K20 Щ20 Вн Бм)
модель Эксперт (артикул DG-023)	от химических факторов (кислот концентрацией 20%, щелочей концентрацией 20%, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K20 Щ20 Вн Бм)
модель Эксперт (артикул DG-024)	от химических факторов (кислот концентрацией 50%, щелочей концентрацией 50%, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K50 Щ50 Вн Бм)
модель Эксперт Техно (артикул DG-025)	от химических факторов (кислот концентрацией 50%, щелочей концентрацией 50%, органических растворителей, нефти и нефтепродуктов, минеральных масел, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K50 Щ50 Он Нс Нм Вн Бм)
модель Эксперт Техно (артикул DG-026)	от химических факторов (кислот концентрацией 50%, щелочей концентрацией 50%, органических растворителей, нефти и нефтепродуктов, минеральных масел, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K50 Щ50 Он Нс Нм Вн Бм)
модель Эксперт Техно (артикул DG-027)	от химических факторов (кислот концентрацией 50%, щелочей концентрацией 50%, органических растворителей, нефти и нефтепродуктов, минеральных масел, водонепроницаемые), воздействия статического электричества, микроорганизмов (K50 Щ50 Он Нс Нм Вн Бм)

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 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 1149-5:2004 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие требования».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Дерюшева Наталья Валерьевна
инициалы, фамилия

Чучаев Виктор Васильевич
инициалы, фамилия