



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00105

Срок действия с 07.06.2023 по 06.06.2026 № 0071127

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Смесители медицинский ротационный серии RM: RM-1M, RM-1L Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОК
32.50.50.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014,
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-2-6-2014

код ТН ВЭД
8479 82 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "ELMI" (СИА «ЭЛМИ») LV-1005 ЛАТВИЯ "Latvia, LV-1005, Riga, Bukultu street, 7B (Латвия, LV-1005, Рига, улица Букулту, 7Б)" +371 6755 8743/+371 6755 1934 info@elmi-tech.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ДЕТСТОМ-1», Адрес: Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Митино, ул. Фабричная, д. 6, стр. 1, ИНН: 7733728570, ОГРН: 1107746216401, телефон: +7 (495) 151-07-08, электронная почта: detstom1@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2023-РТИ-06/2722 от 07.06.2023 года Испытательной лаборатории «АВАЛОН», аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



Е.А. Левин
инициалы, фамилия

Эксперт

Д.И. Леонов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00105
 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

№ 0071128

Срок действия с 07.06.2023 по 06.06.2026

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
32.50.50.190 8479 82 000 0	Смесители медицинские ротационные серии RM: I. Варианты исполнения: 1. RM-1M, в составе: 1.1. Смеситель – 1 шт. 1.2. Адаптер сетевой 12В – 1.5А – 1 шт. 1.3. Рак-держатель размера М (тип рак-держателя зависит от заявки заказчика) – 1 шт. 1.4. Тара упаковочная – 1 шт. 1.5. Руководство по эксплуатации – 1 шт. 1.6. Принадлежности (по запросу): 1.7. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 8 мм. – 1 шт. 1.8. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 11 мм. – 1 шт. 1.9. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 13 мм. – 1 шт. 1.10. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 16 мм. – 1 шт. 1.11. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 30 мм. – 1 шт. 1.12. Рак-держатель размера М комбинированный на 2 вида пробирок диаметром 11/13 мм. – 1 шт. 1.13. Рак-держатель размера М комбинированный на 4 вида пробирок диаметром 11/13/16/30 мм. – 1 шт. 1.14. Рак-держатель размера М для блотинга – 1 шт. 1.15. Качающая платформа размера М с резиновым ковриком – 1 шт.	ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-2-6-2014

Руководитель органа



Е.А. Левин

инициалы, фамилия

Эксперт

Д.И. Леонов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
32.50.50.190 8479 82 000 0	2. RM-1L, в составе: 2.1. Смеситель – 1 шт. 2.2. Адаптер сетевой 12В – 1.5А – 1 шт. 2.3. Рак-держатель размера L (тип рак-держателя зависит от заявки заказчика) – 1 шт. 2.4. Тара упаковочная – 1 шт. 2.5. Руководство по эксплуатации – 1 шт. 2.6. Принадлежности (по запросу): 2.7. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 8 мм. – 1 шт. 2.8. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 11 мм. – 1 шт. 2.9. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 13 мм. – 1 шт. 2.10. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 16 мм. – 1 шт. 2.11. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 30 мм. – 1 шт. 2.12. Рак-держатель размера L комбинированный на 2 вида пробирок диаметром 11/13 мм. – 1 шт. 2.13. Рак-держатель размера L комбинированный на 4 вида пробирок диаметром 11/13/16/30 мм. – 1 шт. 2.14. Рак-держатель размера L для блотинга – 1 шт. 2.15. Качающая платформа размера L с резиновым ковриком – 1 шт.	ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ IEC 61010-1-2014, ГОСТ IEC 61010-2-051-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-2-6-2014

Руководитель органа



Е.А. Левин
инициалы, фамилия

Эксперт

Д.И. Леонов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации