

От 18.08.2023 № 5668/031
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Фирма К и К»
Стародумову Ю.М.

Уважаемый Юрий Михайлович!

ООО «ПромМаш Тест Метрология» на основании Договора от 20.04.2023 №2023-04-397576-POLV-PMM, 19.05.2023г., с 03.08.2023 г. по 09.08.2023 г. провела поверку:

-Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD, в исполнении LD2, в кол-ве 1 200 шт. (выборка 80 шт);

-Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD, в исполнении LD51A, в кол-ве 3 200 шт. (выборка 125 шт);

-Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD, в исполнении LD51U, в кол-ве 1 200 шт. (выборка 80 шт);

-Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD, в исполнении LD23A, в кол-ве 3 000 шт. (выборка 125 шт);

-Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD, в исполнении LD30, в кол-ве 1 200 шт. (выборка 80 шт);

-Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса NISSEI, в исполнении DS-11a, в кол-ве 2 000 шт. (выборка 125 шт) с серийными номерами, указанными в приложении 1 к письму, в соответствии с документом на поверку Р 1323565.2.001-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки».

Результаты первичной поверки положительные.

Результаты поверки средств измерений будут переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с пунктом 21, приложения № 1 к приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Приложение: Перечень средств измерений – 1 л.

Руководитель лаборатории :



Малинин Е.Л.

Приложение №1
К письму № _____

Перечень средств измерений

| Наименование типа | Исполнение | Серийные номера | Дата поверки | Действительно по |
|---|------------|--|--------------|------------------|
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD | LD2 | A20230500202401 - A20230500203600 | 03.08.2023 | 02.08.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD | LD51A | A20230751A04401 - A20230751A07600 | 04.08.2023 | 03.08.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD | LD51U | A20230551U02401 - A20230551U03600 | 07.08.2023 | 06.08.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD | LD23A | A20230523A03601 - A20230523A06600 | 08.08.2023 | 07.08.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD | LD30 | A20230503005201 - A20230503006400 | 07.08.2023 | 06.08.2025 |
| Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса NISSEI | DS-11a | SN2022-2A0B10-067501 - SN2022-2A0B10- 069500 | 09.08.2023 | 08.08.2025 |

Руководитель лаборатории :



Малинин Е.Л.