



ВНИИМС

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Всероссийский научно-
исследовательский институт
метрологической службы»
(ФГБУ «ВНИИМС»)**

119361, Москва, Озёрная ул., д.46,
Тел.: (495) 437-55-77; факс: (495) 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru; https://www.vniims.ru
ОКПО 48380199, ОГРН 1217700550594
ИНН/КПП 9729315781/772901001

Генеральному директору
ООО «Фирма К и К»

Стародумову Ю.М.

от 21.09.2022 № 202-22-213

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Михайлович

ФГБУ «ВНИИМС» на основании Договора от 16.05.2019 № 132395, 16.09.2022, 19.09.2022 и 20.09.2022 года провело первичную поверку:

- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых NISSEI исполнения: DS-10, DS-10a, DS-11, DS-11a, WS-1011 (регистрационный номер 66704-17);

- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых NISSEI исполнения: DS-500 (регистрационный номер 84036-21);

- приборов для измерения артериального давления LD исполнения: LD-71A (регистрационный номер 33650-12);

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 приказа 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.

Заместитель директора
по производственной метрологии

А.Е. Коломин



Перечень средств измерений

| Наименование типа | Исполнение | Серийные номера | Дата поверки | Действительно по |
|---|------------|---|--------------|------------------|
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-10 | SN2021-2A0A10-012501- SN2021-2A0A10-012600 | 16.09.2022 | 15.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-10 | SN2021-2A0A10-048301- SN2021-2A0A10-050300 | 16.09.2022 | 15.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-10a | SN2022-2A0A10-001001- SN2022-2A0A10-003000 | 16.09.2022 | 15.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-11 | SN2021-2A0B10-051621- SN2021-2A0B10-052620 | 16.09.2022 | 15.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-11a | SN2022-2A0B10-013001- SN2022-2A0B10-014000 | 16.09.2022 | 15.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-11a | SN2022-2A0B10-007001- SN2022-2A0B10-010000 | 19.09.2022 | 18.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | DS-500 | SN2022-2AO500-004501- SN2022-2AO500-005000 | 19.09.2022 | 18.09.2024 |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса | WS-1011 | SN2022-2P1011-001801- SN2022-2P1011-003000 | 19.09.2022 | 18.09.2025 |
| Приборы для измерения артериального давления | LD-71A | A2204013047861- A2204013051660 | 19.09.2022 | 18.09.2024 |
| Приборы для измерения артериального давления | LD-71A | A2201013289421- A2201013293220 | 20.09.2022 | 19.09.2024 |
| Приборы для измерения артериального давления | LD-71A | A2208013085801- A2208013092800 | 20.09.2022 | 19.09.2024 |

Заместитель начальника отдела 202



Р.В. Кузьменков