



**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 19.01.2023 № 202-23-008

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Юрий Михайлович!

ФГБУ «ВНИИМС» на основании Договора от 16.05.2019 № 132395, 17.01.2023 и 18.01.2023 года провело первичную поверку:

- приборов для измерения артериального давления LD, исполнения: LD-60, LD-70NR, LD-70, LD-71, LD-71A, LD-80, LD-81 (регистрационный номер 33650-12);

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

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

Исп. Кузьменков Р.В.  
Тел. +7 (495) 781-84-26

Перечень средств измерений

| Наименование типа   | Исполнение | Серийные номера                               | Дата поверки | Действительно по |
|---|------------|---|--------------|------------------|
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-60      | A2212013192701-<br>A2212013195900             | 17.01.2023   | 16.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-70NR    | A2212013195901-<br>A2212013197100             | 17.01.2023   | 16.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-70      | A2212013197101-<br>A2212013198300             | 17.01.2023   | 16.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-71      | A2212013198301-<br>A2212013208300             | 17.01.2023   | 16.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-71A     | A2212013208301-<br>A2212013218300             | 18.01.2023   | 17.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-80      | A2212013218301-<br>A2212013219500             | 18.01.2023   | 17.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления LD                               | LD-81      | A2212026003481-<br>A2212026004680             | 18.01.2023   | 17.01.2025       |
| Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых NISSEI | DS-10      | SN2021-2A0A10-039301-<br>SN2021-2A0A10-041300 | 18.01.2023   | 17.01.2026       |

Заместитель начальника отдела 202



Р.В. Кузьменков