



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.

11.11.2022 № 202-22-240

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Михайлович!

ФГБУ «ВНИИМС» на основании Договора от 16.05.2019 № 132395, 08.11.2022, 09.11.2022 и 10.11.2022 года провело первичную поверку:

- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых исполнения: DS-10a (регистрационный номер 66704-17);
- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых LD исполнения: LD3a (регистрационный номер 50667-12);
- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых LD исполнения: LD23A (регистрационный номер 73107-18);
- приборов для измерения артериального давления LD исполнения: LD-521A (регистрационный номер 79762-20);
- приборов для измерения артериального давления LD исполнения: LD-71, LD-71A, LD-80, LD-100 (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

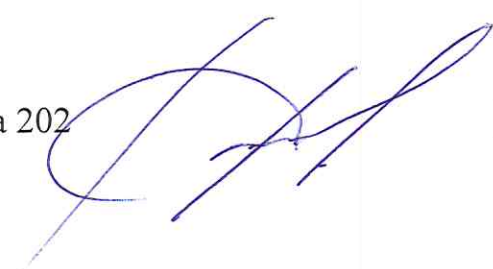


Ф.В. Булыгин

Перечень средств измерений

Наименование типа	Исполнение	Серийные номера	Дата поверки	Действительно по
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые	DS-10a	SN2022-2A0A10-004001 - SN2022-2A0A10-005000	10.11.2022	09.11.2025
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD	LD3a	A20220903A13101 - A20220903A23100	08.11.2022	07.11.2025
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD	LD23A	A20220923A03201 - A20220923A06400	08.11.2022	07.11.2025
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD	LD-521A	A202209521A29201 - A202209521A39200	09.11.2022	08.11.2024
Приборы для измерения артериального давления LD	LD-71	A2209013055801 - A2209013065800	09.11.2022	08.11.2024
Приборы для измерения артериального давления LD	LD-71A	A2209013065801 - A2209013075800	10.11.2022	09.11.2024
Приборы для измерения артериального давления LD	LD-80	A2209013075801 - A2209013078800	10.11.2022	09.11.2024
Приборы для измерения артериального давления LD	LD-100	A2209048000501 - A2209048000780	10.11.2022	09.11.2024

Заместитель начальника отдела 202



Р.В. Кузьменков