



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 КиК»

Стародумову Ю.М.

24.11.2023 № 202-23-290

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Михайлович!

ФГБУ «ВНИИМС» на основании Договора от 16.05.2019 № 132395, 23.11.2023 и 24.11.2023 года провело первичную поверку:

- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD, исполнения: LD23A, (регистрационный номер 73107-18);
- приборов для измерения артериального давления и частоты пульса NISSEI, исполнения: DS-11 (регистрационный номер 66704-17);
- приборов для измерения артериального давления LD, исполнения: LD-60, LD-71 (регистрационный номер 33650-12);

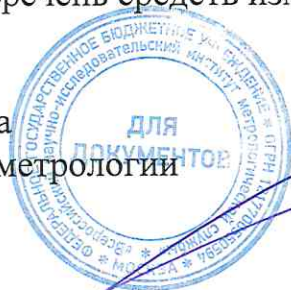
с серийными номерами, указанными в приложении № 1 к письму, в соответствии с документом на поверку Р 1323565.2.001-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки».

Результаты первичной поверки положительные.

Результаты поверки средств измерений будут переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с пунктом 21, 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.

Заместитель директора
по производственной метрологии




А.Е. Коломин

Приложение № 1
к письму № 202-23-

Перечень средств измерений

Наименование типа	Исполнение	Серийные номера	Дата поверки	Действительно по
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые LD	LD23A	A20230923A09801 - A20230923A11600	23.11.2023	22.11.2026
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса NISSEI	DS-11	SN2022-2A0B10-069501 - SN2022-2A0B10-070500	23.11.2023	22.11.2026
Прибор для измерения артериального давления LD	LD-60	A2309013222981 - A2309013224980	24.11.2023	23.11.2025
Прибор для измерения артериального давления LD	LD-71	A2309013224981 - A2309013234980	24.11.2023	23.11.2025

Заместитель начальника отдела 202



Р.В. Кузьменков