



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

от 24.10.2024 № 202-24-292

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Альфа-Медика»

П.В. Козлову

Г

Г

Уважаемый Павел Владимирович!

ФГБУ «ВНИИМС» на основании Договора № 185499 от 19 декабря 2023 г., 21.10.2024, 22.10.2024, 23.10.2024, 24.10.2024 года провело первичную поверку:

приборов для измерения артериального давления, моделей: PRO-60, MED-62, MED-63 (регистрационный номер 73701-18);

приборов для измерения артериального давления и частоты пульса, моделей: MED-53, MED-55, (регистрационный номер 71339-18);

приборов для измерения артериального давления и частоты пульса, моделей: PRO-33, PRO-35, PRO-30, PRO-39, MED-57(регистрационный номер 66709-17); с серийными номерами, указанными в приложении № 1 к письму.

Поверка проведена в соответствии с документом 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

Исп. Е.В. Баун
Тел. +7 (495) 437 29 10



А.Е. Коломин

Перечень средств измерений

Наименование СИ (в соответствии с указанным в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ))	Модификац ия	Серийные номера	Дата поверки	Действительно по
Приборы для измерения артериального давления	PRO-60	072420001-072430920	21.10.2024	20.10.2026
Приборы для измерения артериального давления	MED-62	072430921-072436440	21.10.2024	20.10.2026
Приборы для измерения артериального давления	MED-63	072436441-072441540	21.10.2024	20.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	MED-53	322400001-322402000	21.10.2024	20.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	MED-55	322400001-322402000	22.10.2024	21.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-33	282400001-282404800	22.10.2024	21.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-35	282400001-282402700	22.10.2024	21.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-33	292400001-292415000	22.10.2024	21.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-35	292400001-292413980	23.10.2024	22.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-30	322400001-322403000	23.10.2024	22.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-33	322428981-322431380	23.10.2024	22.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-33	322431381-322436880	24.10.2024	23.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	PRO-39	322400001-322405000	24.10.2024	23.10.2026
Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса	MED-57	322400001-322403000	24.10.2024	23.10.2026

Начальник отдела 202



Р.В. Кузьменков