

Акционерное общество «Медтехника»

RA.RU.311945

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ № 0025 092400

Действительно до
«23» сентября 2027 г.

Средство измерений Термометр медицинский цифровой AMDT10 номер в ФИФ ОЕИ: 77475-20
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 2501A000001 - 2501A239400

В составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объёме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 207-040-2019 «Термометры медицинские цифровые AMDT10, AMDT11,
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

AMDT12, AMDT13, AMDT14, AMDT15, AMDT16, AMDT17. Методика поверки»

с применением эталонов: 047 - Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10М,
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

№ 1616; ПГ ± 0,004С, 052 - Термостат переливной прецизионные ТПП-1.3 (-75..100), зав. № 773, 633 -

Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-1-2, зав.№ 2206, ПГ 0,02 (-50...0) °С; 0,01

(0...30) °С; 0,02 (30...450) °С, 033 - Термогигрометр Ива-6А-Д, №93F7

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 19,8 °С;
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

атмосферное давление: 101,5 кПа; относительная влажность: 72,1 %; частота питающей сети: 50,0 Гц

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть

применению.

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Подпись

Жигульский Андрей Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«24» сентября 2025 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

Собственник (заказчик): **ЗАО ФИРМА «МОСКВА-АМРОС»**



1-472743

www.mt-vlg.ru
info@mt-vlg.ru



АО «Медтехника»
тел. (8442) 41-01-24, факс (8442) 46-95-89
Отделение № 8621 Сбербанка России
р/с 40702810611000080193
БИК 041806647, к/с 30101810100000000647
ИНН 3446018755, КПП 344601001

АО «Медтехника»

8-800-600-01-79

400002, г. Волгоград, ул. Революционная 57А

Исх.№ 171 от «24» сентября 2025 года

Генеральному директору
ЗАО фирма Москва-Амрос»
Капланович Гари Б.

Информационное письмо!

На основании заключенного договора № 831/6 от 18.04.2019 года ОАО «Медтехника» провела первичную поверку «Термометров медицинских цифровых AMDT 10, AMDT 11» регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 77475-20, серийные номера AMDT 10 от 2501A000001 до 2501A239400. AMDT 11 от 2501B000001 до 2501B059400 методика поверки «МП 207-040-2019 «Термометры медицинские цифровые AMDT10, AMDT11, AMDT12, AMDT13, AMDT14, AMDT15, AMDT16, AMDT17. Методика поверки».

Результаты поверки переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Главный метролог
АО «Медтехника»



Жигульский А.А.