

# Открытое 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, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

## УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ № 0024 092000

Действительно до  
«19» сентября 2026 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 2406A000001 - 2406A180000

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: 049 - Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСРВ-1, зав. №

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

955, ПГ ± (0,02+0,00005·t) °С, 047 - Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10М,

№ 1616; ПГ ± 0,004С, 050 - Термостат переливной прецизионный ТПП-1.0, зав. № 772

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 20,7 °С;

Перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

атмосферное давление: 102,0 кПа; относительная влажность: 75,9 %; частота питающей сети: 50,0 Гц

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

использованию

применению.

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Жигульский Андрей  
Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«20» сентября 2024 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 средств измерений. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, предоставляемой в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

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



1-313877

# Открытое акционерное общество «Медтехника»

400002, г. Волгоград, ул. Революционная 57а ИНН 3446018755  
КПП 344601001, Отделение № 8621 Сбербанк России кор.счет 30101810100000000647  
расч. счет 40702810611000080193 БИК 041806647  
тел. 8 (8442)41-01-24, бух.41-02-40 факс 46-95-89 e-mail: [medtehnika57a@mail.ru](mailto:medtehnika57a@mail.ru)

Исх.№ 189 от «20» сентября 2024 года

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

## Информационное письмо!

На основании заключенного договора № 831/6 от 18.04.2019 года ОАО «Медтехника» провела периодическую поверку «Термометров медицинских цифровых АМДТ10, АМДТ12» регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 77475-20, серийные номера от 2406А000001 до 2406А180000, от 2202С000001 до 2202С021000 методика поверки «МП 207-040-2019 «Термометры медицинские цифровые АМДТ10, АМДТ11, АМДТ12, АМДТ13, АМДТ14, АМДТ15, АМДТ16, АМДТ17. Методика поверки».

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

Главный метролог  
ОАО «Медтехника»



Жигульский А.А.