

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 № ДД25 121200

Действительно до
«11» декабря 2027 г.

Средство измерений Термометр медицинский инфракрасный АМТ-140 номер в ФИФ ОЕИ: 83574-21
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 2510T00001 - 2510T10000

В составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объёме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры медицинские электронные инфракрасные. Методика
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
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, 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, 020- Прибор комбинированный Testo-622, зав.

№39527169/0321, 837 - АЧТ 70/-40/80 Излучатель в виде модели абсолютно черного тела, 2 разряд,

зав.№029

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 18,4 °С;

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

атмосферное давление: 101,5 кПа; относительная влажность: 53,5 %

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

применению.

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Жигульский Андрей
Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«12» декабря 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»**



1-507960

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.№ 260 от «09» декабря 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 инфракрасных AMRUS» регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 83574-21, серийные номера АМІТ-140 от 2510Т00001 до 2510Т10000, методика поверки МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки».

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

Главный метролог
АО «Медтехника»



Жигульский А.А.