

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 № ИИ26 020600

Действительно до
«08» февраля 2028 г.

Средство измерений Термометр медицинский инфракрасный АМТ-130 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 2204S00001 - 2204S06600

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.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Методика поверки»

с применением эталонов: 504 - Источник излучения в виде модели черного тела CS500-N, зав.№1213,
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

468 - Прибор комбинированный Testo 622, зав.№39514342/709

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 19,0 °С;

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

атмосферное давление: 101,8 кПа; относительная влажность: 59,5 %

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

«09» февраля 2026 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»**



1-529631

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.№ 012 от «09» февраля 2026 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 периодическую поверку «Термометров медицинских инфракрасных AMRUS» регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 83574-21, серийные номера АМІТ-130 от 2204S00001 до 2204S06600, 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.