

# 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 № ИЖ23 120411

Действительно до  
«03» декабря 2025 г.

Средство измерений Термометр медицинский инфракрасный АМТ-110 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 2109Q00001 - 2109Q01500

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: 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

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 21,2 °С;

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

атмосферное давление: 99,0 кПа; относительная влажность: 56,6 %

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

несущие зачеркнуть

применению.

**Главный метролог**

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



**Жигульский Андрей  
Александрович**

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«04» декабря 2023 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»**



1-196862