

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, выданного номера, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ № ИИ25 071700

Действительно до

«16» июля 2026 г.

Средство измерений Пульсоксиметр портативный МТ МТ-01 номер в ФИФ ОЕИ: 88790-23

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 2505Y00001 - 2505Y18936

в составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объёме

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

в соответствии с МИ 3280-2010 «Рекомендации по метрологии. ГСИ. Пульсовые оксиметры и

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

пульсоксиметрические каналы медицинских мониторов. Методика поверки»

с применением эталонов: 122 - Мера для поверки пульсовых оксиметров МППО-2М, № 000196, 020-

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

Прибор комбинированный Testo-622, зав. №39527169/0321

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: 100,5 кПа; относительная влажность: 49,5 %

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

непущение задержек

применению.

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Жигульский Андрей

Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«17» июля 2025 г.

Результаты поверки средств измерений выдаются 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. Информацию о результатах поверки средств измерений, Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационным источником информации, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

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



1-440471

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.№ 100 от «17» июля 2025 года

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

Информационное письмо!

На основании заключенного договора № 831/6 от 18.04.2019 года АО «Медтехника» провела первичную поверку «Пульсоксиметров портативных МТ» регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 88790-23, МТ-01 серийные номера от 2505Y00001 до 2505Y18936 и в соответствии с документом на поверку МИ 3280-2010 «Рекомендации по метрологии. ГСИ. Пульсовые оксиметры и пульсоксиметрические каналы медицинских мониторов. Методика поверки».

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

Главный метролог
АО «Медтехника»



Жигульский А.А.