

# 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 № ЕЕ25 120200

Действительно до  
декабря 2026 г.

Средство измерений Пульсоксиметр портативный 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 2509Y00001 - 2509Y18864

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: 21,1 °С;  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

атмосферное давление: 100,5 кПа; относительная влажность: 63,7 %

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

применению.

**Главный метролог**

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



подпись

**Жигульский Андрей  
Александрович**

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки партии

с «02» по «09» 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»**



1-507962

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.№ 264 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 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 2509Y00001 до 2509Y18864 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.