

МИЛЛИОСМОМЕТР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МТ-2

Внесен в государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания.
Регистрационный № 10145-85. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 2283.

Лицензия на право выпуска № 254 от 22.07.96.

Разрешен МЗ РФ к применению в лечебно-профилактических учреждениях
(протокол № 7 Комитета по новой технике МЗ РФ от 26.12.95).



МТ-2 — надежный точный аналитический прибор с микропроцессорной системой, незаменимый в любой биохимической лаборатории. МТ-2 предназначен для измерения методом криоскопии осмоляльности биологических жидкостей: цельной крови, сыворотки, плазмы крови, мочи, ликвора, амниотической жидкости и др., а также различных водных растворов.

По своим характеристикам МТ-2 не уступает лучшим зарубежным аналогам.

Россия, 195272 Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 68
Телефоны: (812) 528-95-52, 528-04-41, 224-86-79
Факс: (812) 528-74-10
Телетайп: 122768 АНОД
E-mail: bourevestnik@newton.spb.su

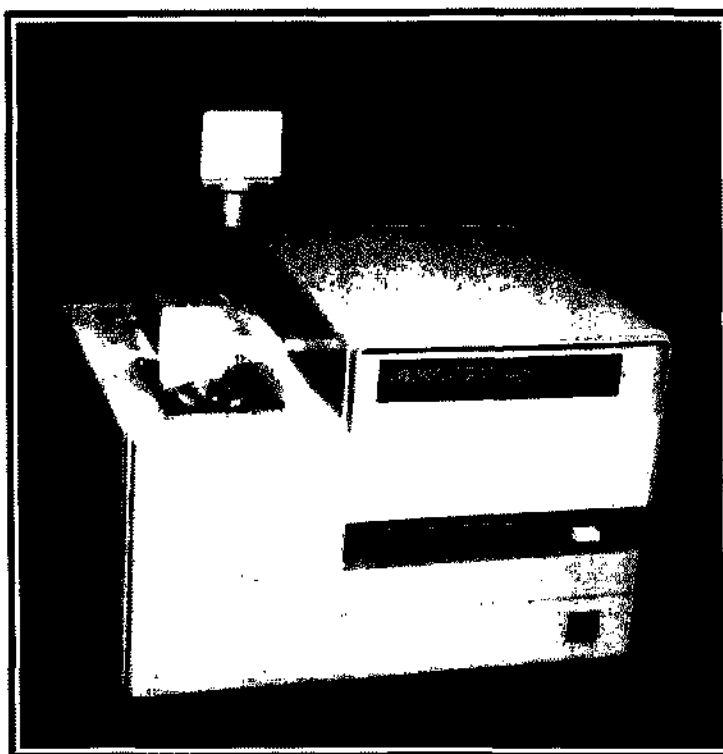
НПП "БУРЕВЕСТНИК"

МИЛЛИОСМОМЕТР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МТ-2

Внесен в государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания.
Регистрационный № 10145-85. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 2283.

Лицензия на право выпуска № 254 от 22.07.96.

Разрешен МЗ РФ к применению в лечебно-профилактических учреждениях
(протокол № 7 Комитета по новой технике МЗ РФ от 26.12.95).



МТ-2 — надежный точный аналитический прибор с микропроцессорной системой, незаменимый в любой биохимической лаборатории. МТ-2 предназначен для измерения методом криоскопии осмоляльности биологических жидкостей: цельной крови, сыворотки, плазмы крови, мочи, ликвора, амниотической жидкости и др., а также различных водных растворов.

По своим характеристикам МТ-2 не уступает лучшим зарубежным аналогам.

Россия, 195272 Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 68

Телефоны: (812) 528-95-52, 528-04-41, 224-86-79

Факс: (812) 528-74-10

Телетайп: 122768 АНОД

E-mail: burevestnik@newton.spb.su

Технические характеристики

Объем пробы	200 мкл
Продолжительность измерения	2 мин.
Диапазон измерений	от 0 до 2000 ммоль/кг H ₂ O
Погрешность измерения:	
в диапазоне от 0 до 500 ммоль/кг H ₂ O	±2 ммоль/кг H ₂ O
в диапазоне от 500 до 2000 ммоль/кг H ₂ O	±0,5 %
Потребляемая мощность	170 ВА
Габаритные размеры	420×320×300 мм
Масса прибора	17 кг

Области применения

Медицина (клиническая лабораторная диагностика):

- ✓ диагностика нарушений осмотического баланса: гиперосмотических и гипосмотических синдромов (при диабете, почечной недостаточности, инфузионной терапии, диагностике различных ургентных состояний);
- ✓ определение тактики и оценка эффективности инфузионной терапии, парентерального питания;
- ✓ контроль состояния осмотического баланса при дегидратационной терапии;
- ✓ оценка уровня токсемии;
- ✓ оценка состояния центрального звена осморегуляции (диагностика несахарного диабета);
- ✓ оценка состояния осморегулирующей функции почек: концентрационной и водовыделительной.
- ✓ МТ-2 успешно применяется в лечебных учреждениях МЗ РФ и Министерства обороны (НИИ скорой помощи, СПб; Кардиологический центр, СПб; Военно-медицинская академия, Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н.Бурденко, Москва и др.).

Пищевая промышленность:

- ✓ определение посторонней воды в молоке (от 0,5 %);
- ✓ контроль степени гидролиза лактозы при производстве сиропов гидролизованной лактозы;
- ✓ контроль степени деминерализации молочной сыворотки;
- ✓ определение осмоляльности продуктов детского питания на молочной основе (сухие и жидкие смеси).

Ветеринария.

Фармацевтика:

- ✓ контроль качества водных растворов.

- ☒ Поставка с комплектом ЗИП
- ☒ Гарантийное (18 месяцев) и послегарантийное обслуживание
- ☒ Обучение в форме семинаров и практических занятий

Технические характеристики

Объем пробы	200 мкл
Продолжительность измерения	2 мин.
Диапазон измерений	от 0 до 2000 ммоль/кг H_2O
Погрешность измерения:	
в диапазоне от 0 до 500 ммоль/кг H_2O	± 2 ммоль/кг H_2O
в диапазоне от 500 до 2000 ммоль/кг H_2O	$\pm 0,5 \%$
Потребляемая мощность	170 ВА
Габаритные размеры	420×320×300 мм
Масса прибора	17 кг

Области применения

Медицина (клиническая лабораторная диагностика):

- ✓ диагностика нарушений осмотического баланса: гиперосмотических и гипосмотических синдромов (при диабете, почечной недостаточности, инфузионной терапии, диагностике различных urgentных состояний);
- ✓ определение тактики и оценка эффективности инфузионной терапии, парентерального питания;
- ✓ контроль состояния осмотического баланса при дегидратационной терапии;
- ✓ оценка уровня токсемии;
- ✓ оценка состояния центрального звена осморегуляции (диагностика несахарного диабета);
- ✓ оценка состояния осморегулирующей функции почек: концентрационной и водовыделительной.
- ✓ МТ-2 успешно применяется в лечебных учреждениях МЗ РФ и Министерства обороны (НИИ скорой помощи, СПб; Кардиологический центр, СПб; Военно-медицинская академия, Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н.Бурденко, Москва и др.).

Пищевая промышленность:

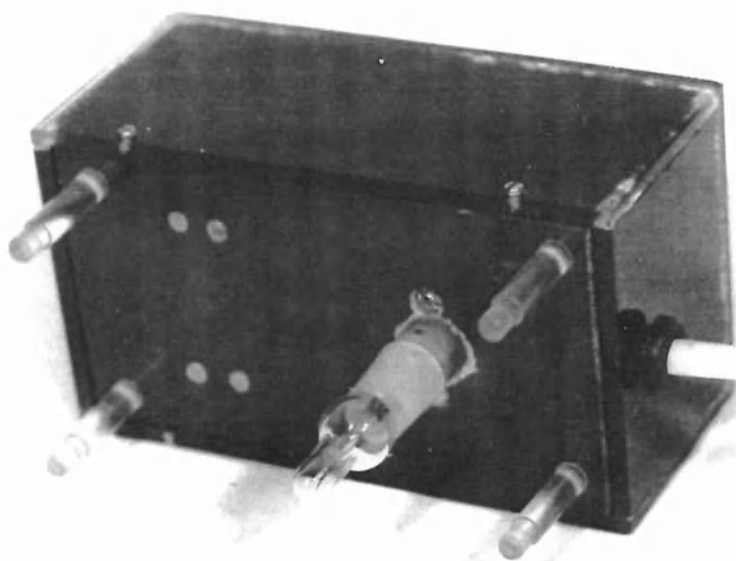
- ✓ определение посторонней воды в молоке (от 0,5 %);
- ✓ контроль степени гидролиза лактозы при производстве сиропов гидролизованной лактозы;
- ✓ контроль степени деминерализации молочной сыворотки;
- ✓ определение осмоляльности продуктов детского питания на молочной основе (сухие и жидкие смеси).

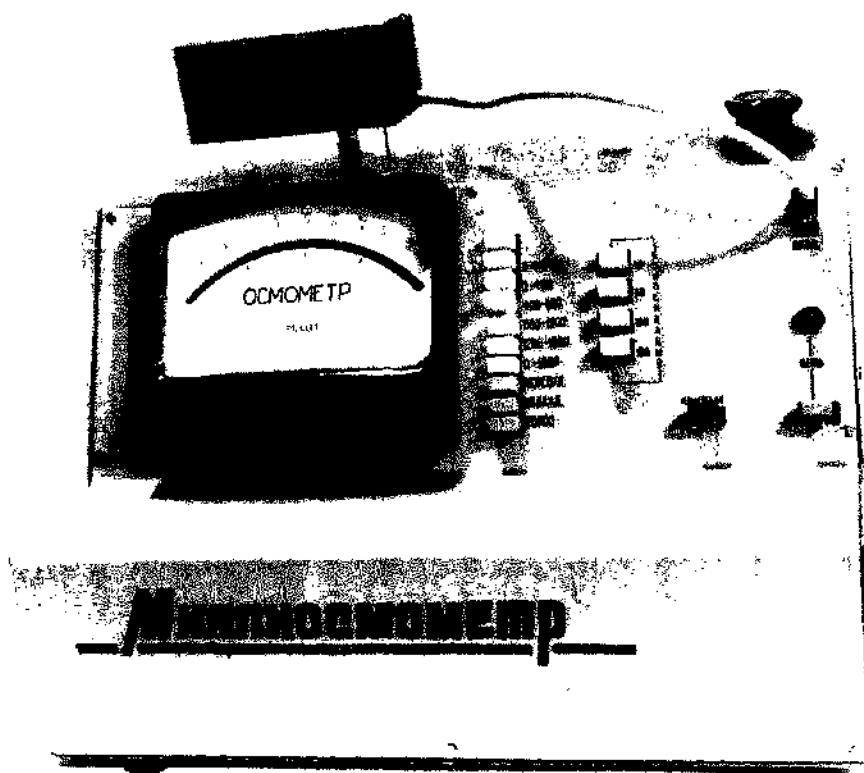
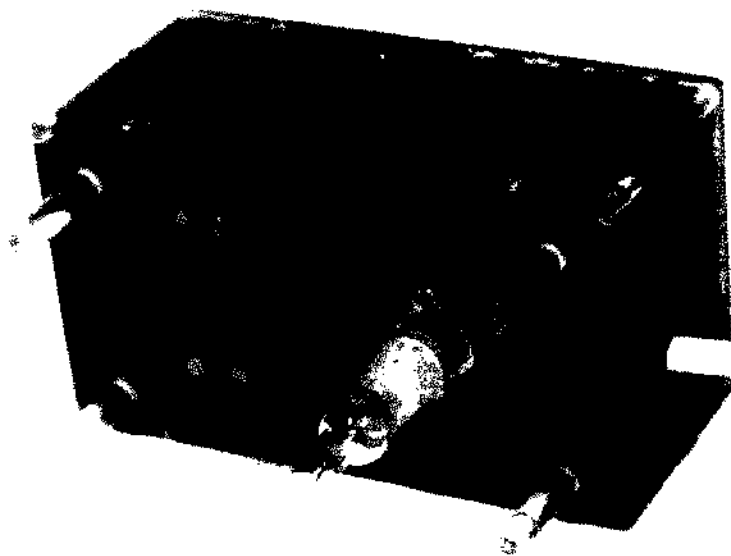
Ветеринария.

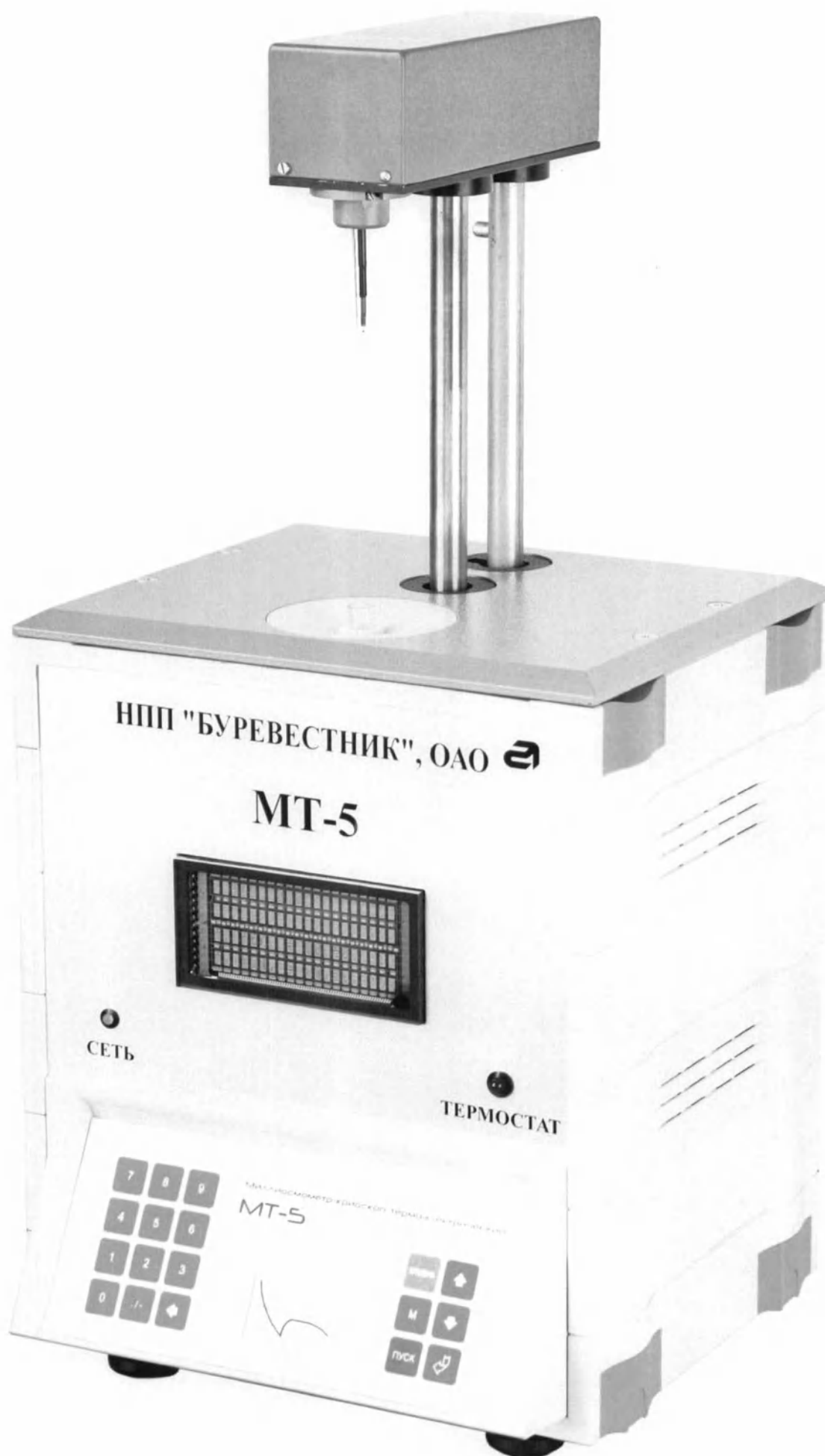
Фармацевтика:

- ✓ контроль качества водных растворов.

- ☒ Поставка с комплектом ЗИП
- ☒ Гарантийное (18 месяцев) и послегарантийное обслуживание
- ☒ Обучение в форме семинаров и практических занятий







НПП "БУРЕВЕСТНИК", ОАО

MT-5

СЕТЬ

ТЕРМОСТАТ

MT-5

