



ООО «ТД Сibaгpоpпpибop»

ИНН 5433167778 КПП 543301001 Индекс 630501, Новосибирской обл., Новосибирский р-н, р. п. Краснообск, ул. Восточная, д.22, ком 5-6
№ 40702810700430011347, Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ, (ПАО) г. Москва, БИК 044525411, к/с 30101810145250000411
т/факс: +7(383) 217-40-04, 348-03-92; e-mail: td@sibagroprigor.ru, www.sibagroprigor.ru



ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

Анализатор молока вискозиметрический "Соматос-Мини"

Хотите быстро и точно без лишних затрат
определить сортность молока?

Выявить мастит у животных?

Вам подойдет анализатор соматических
клеток в молоке «Соматос-Мини»

В России 2 из 3 хозяйств работают на
анализаторе «Соматос-Мини»



Достоинства «Соматос-Мини» в цифрах:

	67 900 рублей лучшая цена на рынке РФ в стоимость входит НДС, поверка, препарат «Мастоприм»
	Широкий диапазон измерений 90 – 1500 тыс. клеток полный диапазон для определения качества молока
	Высокая точность Погрешность измерения соматических клеток в молоке $\pm 5\%$ Погрешность измерения времени вытекания смеси молока $\pm 5\%$
	Около 2 минут длится анализ одной пробы
	Менее 3 рублей себестоимость одного анализа используется расходный материал - препарат «Мастоприм»
	16 лет стабильного производства анализатора качество, проверенное временем
	Поверка на 1 год в комплекте Внесен в ГОСРЕЕСТР – Сертификат № 39563-08, действует до 08.02.2029 г
	Гарантия 1 год + 1 год бесплатного сервисного обслуживания Сервисное обслуживание в России, нет зависимости от импортных комплектующих, короткие сроки обслуживания

Принцип работы «Соматос-Мини»

Анализатор соматических клеток в молоке работает по принципу вискозиметра:

- Залейте в колбу 5 мл раствора препарата «Мастоприм»
- Залейте в колбу 10 мл пробы молока
- Нажмите «Ввод», подождите 2 минуты, происходит перемешивание и истечение смеси
- Смотрите результат на индикаторе:
время истечения смеси
количество соматических клеток в молоке.

Почему стоит приобрести именно «Соматос-Мини»?

	<p>Точно соответствует ГОСТ 23453-2014 по размеру капилляра: диаметр 1,5 мм±0,05 мм, длина 1,0 мм±0,05 мм Будьте бдительны! Не все анализаторы соответствуют ГОСТ!</p>
	<p>Современная конструкция:</p> <ul style="list-style-type: none">• отсутствует клапан, закрывающий капилляр (устаревшая конструкция с клапаном не обладает высокой надежностью)• контроль вытекания происходит с помощью надежного оптического датчика, а также интеллектуальной программы!
	<p>Простой в обслуживании:</p> <ul style="list-style-type: none">• колба и капилляр легко снимаются с фиксаторов для промывки• нет риска залить при промывке сам анализатор и его измерительные платы
	<p>Гарантировано точные результаты</p> <ul style="list-style-type: none">• капилляр легко снимается с колбы• рекомендуем 1 раз в неделю замачивать капилляр в специальном Реактиве №2 (препятствует сужению капилляра из-за отложений)
	<p>Себестоимость одного анализа менее 3 рублей</p> <ul style="list-style-type: none">• для анализа используется сухой порошок – препарат «Мастоприм»• в других анализаторах используются одноразовые кассеты (стоимостью от 300 рублей)
	<p>«Соматос-Мини» разработан и произведен в России:</p> <ul style="list-style-type: none">• быстрое решение сервисных вопросов• поверка через производителя (Новосибирск) или в любом ЦСМ России• доступная цена в рублях, не привязанная к валюте





Простое обучение работе

- Изучите руководство по эксплуатации
- [ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ](#) позволит быстро освоить работу




Выбор из нескольких комплектаций:

Комплектация «Классик» 67 900 рублей (с НДС) <u>Только самое необходимое:</u> - анализатор с колбой - стартовый набор (шприцы) - препарат «Мастоприм» 100гр. Внимание! Для точного дозирования рекомендуется использовать лабораторные стеклянные пипетки на 5 и 10 мл	Комплектация «Расширенный» 75 900 рублей (с НДС) <u>Для максимально удобной работы:</u> • анализатор с колбой • стартовый набор (шприцы) • препарат «Мастоприм» 200 гр. • моющие средства (300 гр. - реактив №1, 100гр.- Реактив №2) • запасная колба (без капилляра) • тушь для проверки
---	---

Кто использует «Соматос-Мини» в работе?

Молочные фермы 	<ul style="list-style-type: none">• позволяет контролировать качество сдаваемого молока, предотвращает ситуации понижения стоимости из-за сортности• позволяет своевременно обнаруживать и отделять больных животных от стада, отслеживать динамику заболеваемости маститом
Молочные заводы 	<ul style="list-style-type: none">• позволяет осуществлять контроль качества принимаемого молока• помогает приобретать только хорошее сырье для производства качественного продукта
Ветеринарные лаборатории 	<ul style="list-style-type: none">• быстрый контроль качества поступающего молока (платные анализы)
Племенные хозяйства 	<ul style="list-style-type: none">• выявление породы крупного рогатого скота устойчивого к болезням• контроль за состоянием здоровья каждого отдельного животного• контроль за состоянием стада

Контроль молока различных животных

	В базовую комплектацию входит капилляр для работы с коровьем молоком по ГОСТ 23453-2014
 	Возможно поставка капилляра для молока других видов животных: козы, овцы, верблюды и т.д. (ГОСТ на эти виды молока нет, поэтому результаты, которые дает прибор не отображают точное содержание соматических клеток в молоке – это результат в условных единицах, можно использовать анализатор для отслеживания динамики изменений соматических клеток в молоке во времени, а также для сравнения состояния здоровья различных животных)

Технические характеристики:

Время вытекания контрольного раствора объемом 15 см ³ через капилляр, с	8,3±0,3
Диапазон определения количества соматических клеток в 1 см ³ молока, тысяч	от 90 до 1500
Пределы допускаемой относительной погрешности определения количества соматических клеток в молоке, %	±5
Диапазон измерения времени вытекания смеси молока объемом 15 см ³ через капилляр, с	от 8 до 58
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени вытекания смеси молока, %	±5
Дискретность отсчета, с	0,1
Автоматическое перемешивание смеси, с	30±10
Объем пробы молока, см ³	10
Диаметр капилляра, мм	1,50±0,05
Длина капилляра, мм	1,00±0,05
Потребляемая мощность, В·А, не более	20
Питание анализатора осуществляется от сети переменного тока: - напряжением, В - частотой, Гц	220 ⁺²² ₋₃₃ 50±1
Средняя наработка на отказ (Т _о), ч, не менее	10000
Полный средний срок службы анализатора (Т _{сл}), лет, не менее	8
Масса, кг, не более	2,2
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - ширина - длина	260 190 220
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, %, не более	от +15 до +30 80

Анализатор «Соматос-Мини», пожалуй, самый популярный анализатор соматических клеток в Российской Федерации. Это выбор тысяч наших клиентов!

Рекомендуем дополнительно заказать:

- [Моющие средства для анализатора «Соматос-Мини»](#) (анализатор требует обязательной промывки после работы)
- [Препарат «Мастоприм»](#) (требуется для проведения анализа, в комплекте– 100 гр.)
- [Запасная колба для анализатора «Соматос-Мини»](#)
- [рН-метр](#) (для контроля кислотности молока)
- [Тесты для определения антибиотиков в молоке](#)
- [Набор для пробоотбора молока](#) (мутовки, пробоотборники, кружки)
- [Прибор для диагностики мастита у коров «Милтек-3»](#) (диагностика на ранних стадиях мастита, проведение контрольных доек)

Надеемся на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество!!!

ООО «ТД Сибагроприбор»
Ваш менеджер
(383) 217-40-04,
td@sibagropribor.ru
www.sibagropribor.ru