

STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

(II)

HOMEP CEPTUPUKATA: CERTIFICATE NUMBER:

5887

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:

1 июля 2013 г.

Настояший сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 06-09 от 26.05.2009 г.) утвержден тип средств измерений

"Анализаторы молока вискозиметрические "Соматос-М.хх",

изготовитель - ЗАО "КОСТИП", г. Москва, Российская Фелерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **PБ 03 09 3245 09** и допушен к применению в Республике Беларусь с 22 февраля 2007 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

н_{Целяри}26 мая 2009 г.

Продлён до п

20___ г.

НТК по метрологии Госстандарта

2 6 МАЙ 2009

секретарь НТК_ Мессу

АННУЛИРОВАН

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО Руководитель ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» Зам. Генерального директора

Евлокимов А. С.

«19» мерыя 2008г.

 Анализаторы молока
 Внесен в Государственный реестр средств измерений

 вискозиметрические
 Регистрационный №

 «Соматос –М.хх»
 Взамен № 25333-03

Выпускаются по ТУ КНЖГ.414117.001ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы молока вискозиметрические «Соматос-М.хх» (далее –анализаторы) предназначены для контроля молока на молочных фермах, приемных пунктах, предприятиях молочной промышленности с целью определения количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.

ОПИСАНИЕ

Анализатор работает по следующему принципу: после смешивания молока с препаратом «Мастоприм» меняется консистенция смеси - она становится более вязкой.

В зависимости от времени вытекания смеси через капилляр анализатор показывает количество соматических клеток в молоке (метод определения по ГОСТ 23453-90).

Количество одновременно измеряемых проб:

Для «Соматос –М» - 1

Для «Соматос –М.2К» - 2

Анализатор состоит из двух основных частей - блока электроники и блока перемешивания. Детали корпусов анализатора изготовлены из ударопрочного полистирола. Блок перемешивания закреплен на оси мотора-редуктора, находящегося внутри блока электроники. Спереди блока электроники установлена передняя панель с органами управления. Внутри блока электроники расположены блок питания и блок измерительный. На передней панели расположены органы управления и табло. Внутри блока перемешивания расположен узел (узлы) оптического датчика, электромагнитный клапан, капилляр (капилляры). Колба (колбы) своей цилиндрической частью вставлена в капилляр через уплотнение, проходит сквозь узел оптического датчика, а верхней сферической частью расположена снаружи блока перемешивания. Узел оптического датчика имеет возможность перемещения вдоль оси колбы с помощью винта калибровки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тыс., 2. Диапазон определения времени вытекания жидкости, с 0,1-58.	
- Cit 20	
3. Условная вязкость (время вытекания) 15 см ³ дистиллированной воды, 8,3±0,	
подкрашенной черной тушью, с	
4.0 тносительная погрешность измерения условной вязкости, не более, % 5	
5.Перемешивание смеси производится автоматически в течение, с 30±10	
б.Диаметр капилляра рабочего сосуда, мм 1,5±0,	05
7.Объем пробы молока, см ³	
8. Питание анализатора осуществляется от сети переменного тока	
с частотой, Гц,	
напряжением, В 220±10	15%
9. Потребляемая мощность от сети, не более, ВА 70	
10. Время подготовки анализатора к работе после включения в сеть, не более, 10	
мин	
11. Продолжительность одного анализа, не более, мин 4	
	70x180
13. Масса анализатора, не более, кг 5	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель анализатора сеткографией и на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки должен соответствовать таблице.

Наименование, тип	Количество	
	«Соматос-М»	«Соматос-М.2К»
1. Анализатор молока вискозиметрический	1 шт.	1 шт.
2. Пипетка глазная	1 шт.	1 шт.
3. Ванночка	1 шт.	1 шт.
4. Пипетка 5 мл*	1 шт.	1 шт.
5. Пипетка 10 мл*	1 шт.	1 шт.
6. Колба	2 шт.	3 шт.
7. Кольцо резиновое	1 шт.	1 шт.
8. Прокладка резиновая	1 шт.	1 шт.
9. Предохранитель (1А)	2 шт.	2 шт.
10. Приспособление для прочистки капилляра (леска 1,2 мм)	2 шт.	2 шт.
11. Шнур для соединения с компьютером	1 шт.	1 шт.
12. Шнур сетевой (220 В)	1 шт.	1 шт.
13. Программное обеспечение (СD-диск или дискета)	1 шт.	1 шт.
14. Упаковка	1 шт.	1 шт.
15. Паспорт	1 шт.	1 шт.
16. Препарат «Мастоприм»**	100 г	100 г

^{*} по согласованию с Заказчиком могут поставляться другие дозирующие устройства с точностью $\pm 0,2$ мл.

^{**}поставляется по согласованию с Заказчиком

Поверка анализаторов молока «Соматос-Мхх» производится в соответствии с методикой, разработанной заводом-изготовителем, и изложенной в разделе Руководства по эксплуатации и утвержденной ФГУ «Ростест-Москва» в 2008 г.

При поверке необходимо применять:

- секундомер механический COC_{пр}-6a-1-000 с ц.д. 0,01 с по ТУ 25-1819.0021-90
- пипетка ГОСТ 20292, 2-1-15;
- термометр ТЛ-4; ГОСТ 28498;
- фильтры бумажные диаметром 15см ТУ 6-09-1706-82;
- вода дистиллированная ГОСТ 6709;
- тушь черная жидкая ТУ 6-00-06916705-28-96;
- спринцовка резиновая №3 ТУ 38-107.141-80;
- колба 1-100-2 ГОСТ 1770;
- стержень из непрозрачного неметаллического материала диаметром (7±0,5мм).

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ЭСТ 23453-90 « Молоко. Методы определения количества соматических клеток» ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия». Технические условия ТУ КНЖГ.414117.001 ТУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов молока «Соматос-М.хх» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «КОСТИП», г. Москва, ул. Расплетина, д.5, кор. 10, тел. (499) 195-99-64 (499) 198-22-15, факс (499) 943-63-48.

Тенеральный Директор ЗАО «КОСТИЙ»

Б.Г. Егиазаров