## Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева



Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы молока Fossomatic 7

Методика поверки МП-242-2154-2017

> Зам. руководителя отдела Государственных эталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

> > А.В.Колобова

Ст.научный сотрудник ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

М.А. Мешалкин

г. Санкт-Петербург 2017 г. Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы молока Fossomatic 7 и устанавливает методы и средства их первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации. Интервал между поверками - 1 год.

### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

N п/п	Наименование операций поверки	Номер пункта методики	Обязательность проведения	
			при первичной поверке	при периодической поверке
1.	Подготовка к поверке.	5.1	да	да
2.	Внешний осмотр	6.1	да	да
3.	Опробование.	6.2	да	да
4.	Проверка соответствия ПО.	6.3	да	да
5.	Определение метрологических характеристик.	6.4	да	да

### 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1. Проба сырого молока, отобранная и подготовленная по ГОСТ 13928-84 и проанализированная на содержание соматических клеток по методике, изложенной в ГОСТ Р 23453-2014, раздел 6.
- 2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых анализаторов с требуемой точностью.

#### 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

диапазон температуры окружающей среды ( $20 \pm 5$ ) °C; диапазон атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа; диапазон относительной влажности воздуха от 20 до 80 %; напряжение питания ( $220^{+22}$ -33) B; частота питания переменного тока ( $50 \pm 1$ ) Гц.

- 3.2 Напряжение питания должно быть устойчивым и свободным от скачков.
- 3.3 Механические воздействия, наличие пыли, агрессивных примесей, внешние электрические и магнитные поля (кроме земного) и отклонения от рабочего положения должны быть исключены.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1. Требования безопасности должны соответствовать рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации анализатора.
- 4.2. К проведению поверки допускаются лица, имеющие техническое образование, изучившие руководство по эксплуатации, методику поверки и имеющие навык работы с прибором.

4.3. Для получения данных, необходимых для поверки, допускается участие в поверке оператора, обслуживающего анализатор (под контролем поверителя).

### 5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. При подготовке к поверке необходимо выполнить следующие операции: -измерить в аккредитованной испытательной или аналитической лаборатории концентрацию соматических клеток в молоке по методике, приведенной в ГОСТ 23453-2014, раздел 6;

метрологические характеристики пробы молока, которая будет использована для поверки:

- а) счетная концентрация соматических клеток (определена по ГОСТ 23453-2014, раздел 6).
- б) погрешность результата измерения концентрации ( $\pm 10\%$ , согласно п.6.5. ГОСТ 23453-2014).

### 6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений корпуса;
- целостность показывающих приборов;
- правильность размещения анализатора на рабочей поверхности стола (согласно руководству по эксплуатации).
  - 6.2. Опробование.
- 6.2.1 Проверка (тестирование) правильности работы основных блоков анализатора производится автоматически после включения питания. В случае успешного прохождения тестирования на дисплее анализатора появляется стартовое окно программы управления.
  - 6.3. Проверка соответствия программного обеспечения Foss Integrator
- 6.3.1. Проверка соответствия программного обеспечения заключается в проверке номера версии.
- 6.3.1.1. Вывод на дисплей окна, в котором указана версия программного обеспечения, осуществляется автоматически поле запуска программы. Окно с номером версии ПО приведено на рисунке 1.

About Foss Integrator



Foss Integrator Software version 2.0.2 Build date: 06-03-2017 12:55 Build number: 110455

Patents & TM

Copyright © FOSS 2003-2016

OK

Рисунок 1 - Окно с названием и номером версии ПО

- 6.3.1.2. Анализатор считается прошедшим поверку по п. 6.3, если номер версии 2.0.2 или выше.
  - 6.4. Определение метрологических характеристик.
  - 6.4.1. Определение относительной погрешности анализатора.
- 6.4.1.1. Измерения проводятся на пробе анализируемого продукта, подготовленной в соответствии с указаниями п.5.1.
- 6.4.1.2. Провести два измерения счетной концентрации соматических клеток в пробе молока.
- 6.4.1.3. Определить относительную погрешность анализатора ( $\Delta_i$ ), выражаемую в процентах, по формуле:

$$\Delta_{i} = \{ (C_{n} - C_{i}) / C_{n} \} \times 100, \%$$
 (1)

где С<sub>п</sub>- результат измерения, полученный в аккредитованной лаборатории.

 $C_{i}$  – результат і-го измерения.

Результаты поверки считаются положительными, если ни одно из вычисленных значений  $\Delta_i$  не превышает  $\pm 20$  %.

### 7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1. Данные, полученные при поверке, оформляются в произвольной форме.
- 7.2. Анализатор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признается годными и на него оформляется свидетельство о поверке по установленной форме.

На оборотной стороне свидетельства приводится следующая информация:

- -результаты опробования и внешнего осмотра;
- -результат проверки соответствия ПО;
- результаты определения метрологических характеристик;
- 7.3. Анализаторы, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к дальнейшей эксплуатации не допускается и на них выдается извещение о непригодности.
- 7.4. Знак поверки наносится на лицевую панель спектрометра и (или) на свидетельство о поверке.