# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Анализаторы соматических клеток в молоке TIAS SomCell

#### Назначение средств измерений

Анализаторы соматических клеток в молоке TIAS SomCell (далее - анализаторы) предназначены для измерений счетной концентрации соматических клеток в сыром молоке методом флуоресцентной микроскопии.

## Описание средств измерений

Принцип действия анализаторов основан на методе флуоресцентной микроскопии, состоящей в автоматическом подсчете соматических клеток, помеченных флуоресцентным красителем «SOFIA GREEN», находящихся в анализируемой пробе молока, которые флуоресцируют при их облучении источником света с длиной волны 475 нм.

Для проведения анализа проба молока смешивается в микропробирке с красителем и с помощью ручного дозатора загружается в ячейку кассеты. С помощью кассетоприемника кассета помещается в анализатор, где происходит регистрация флуоресцентного излучения соматических клеток на матричном ПЗС-приемнике, число которых подсчитывается с помощью специального программного обеспечения. На экране отображается счетная концентрация соматических клеток.

Управление анализатором осуществляется с помощью встроенного планшетного компьютера, работающего под управлением операционной системы Windows 7 и выше.

Общий вид анализатора приведен на рисунке 1. Пломбирование анализаторов не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид анализаторов

#### Программное обеспечение

Анализаторы оснащены встроенным ПО, установленным в микропроцессоре прибора и в планшетном компьютере, работающим под управлением операционной системы Windows. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Файл tscc.hex. выполняет следующие функции:

- установка режимов работы прибора;

- управление кассетоприемником;
- управление видеосистемой;
- фотографирование пробы;
- передача изображений на компьютер.

Файл tscc.exe. выполняет следующие функции:

- управление прибором;
- регистрацию флуоресцентно помеченных клеток;
- расчет счетной концентрации помеченных клеток;
- проведение диагностических тестов прибора.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Влияние  $\Pi O$  на метрологические характеристики учтено при их нормировании.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	tscc.hex	tscc.exe
Номер версии (идентифика- ционный номер) ПО	не ниже 1.1	не ниже 1.1.0.31
Цифровой идентификатор ПО (расчет по алгоритму CRC-32)	F72C50N3 (файл tscc.hex, версия ПО 1.1)	E9EDBAC3 (файл tscc.exe, версия ПО 1.1.0.31)

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений счетной концентрации соматических клеток в мо-	
локе, см <sup>-3</sup>	от $0.9 \cdot 10^5$ до $1.5 \cdot 10^6$
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±20

Таблица 3 – Основные технические характеристики

таолица 3 – Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания сети переменного тока частотой 50±1 Гц, В	220+22
Потребляемая мощность, В·А, не более	60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	255×380×300
Масса, кг, не более	7,0
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +29
- относительная влажность, %, не более	80
- атмосферное давления, кПа	от 84 до 106
Средний срок службы, лет	8
Наработка на отказ, ч, не менее	4500

## Знак утверждения тип

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на левую панель корпуса анализатора в виде наклейки.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Анализатор соматических клеток в молоке	TIAS SomCell	1
Начальный набор расходных материалов	-	1
Вибрационная мешалка	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Методика поверки	МП-242-2251-2018	1

## Поверка

осуществляется по документу МП-242-2251-2018 «ГСИ. Анализаторы соматических клеток в молоке TIAS SomCell. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 24 августа 2018 г.

Основные средства поверки:

- проба молока, отобранная и подготовленная по ГОСТ 26809.1-2014, счетная концентрация соматических клеток в которой определена в аккредитованной испытательной лаборатории по методике, изложенной в ГОСТ 23453-2014, раздел 6.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на боковую панель анализатора, как показано на рисунке 1, и (или) на свидетельство о поверке.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам соматических клеток в молоке TIAS SomCell

Техническая документация фирмы-изготовителя

#### Изготовитель

Фирма MILKOTRONIC LTD., Болгария

Адрес:167A, Tsar Simeon Veliki str. 6000 Stara Zagora

Телефон: +359 457 670 82 Факс: +359 457 670 83

E-mail: office@milkotronic.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТИАН-Трейд» (ООО «ТИАН-Трейд») ИНН 7730204916

Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр., д. 36, стр. 4, этаж 1, пом. III Б, комн. 11

Телефон: +7 (495) 104-70-17 Факс: +7 (499) 142-09-87 E-mail: <u>info@tian-trade.ru</u>

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19 Телефон: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

A.B. K	улешов
--------	--------

М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2018 г.