

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АНАЛИЗАТОР МОЛОКА

КЛЕВЕР-2



# **АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ «УЛИКОР» исполнение Клевер-2 (анализатор молока)**

Руководство по эксплуатации  
БМКТ.414151.034 РЭ\К2



г. Новосибирск  
2015

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА АНАЛИЗАТОРА</b>	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав анализатора	5
1.4 Устройство и работа анализатора	6
1.5 Маркировка и пломбирование	7
1.6 Упаковка	7
<b>2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b>	8
2.1 Эксплуатационные ограничения и требования безопасности	8
2.2 Подготовка анализатора к использованию	8
2.3 Отбор и подготовка проб	10
2.4 Использование анализатора	11
2.5 Проведение измерений	13
2.6 Служебные режимы	17
2.7 Работа анализатора в режиме «Настройка»	18
2.8 Расчет и индикация показателей	22
<b>3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	23
3.1 Общие указания	23
3.2 Ежедневная и ежемесячная промывка	23
<b>4 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ</b>	25
<b>5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>	26
<b>6 ХРАНЕНИЕ</b>	27
<b>7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</b>	27
<b>8 УТИЛИЗАЦИЯ</b>	28
<b>9 КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	28
<b>10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ</b>	29
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А</b>	31
Назначение градуировок анализатора	31
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б</b>	32
Опция «Контроль»	32
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В</b>	33
В.1 Расхождения, связанные с неисправностью анализатора	33
В.2 Расхождения, связанные с ошибками контролирующей методики	33
В.3 Особенности региона и района питания молочного стада	34
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г</b>	35
Определение добавленной воды в молоке и установка порогового значения <i>СОМО</i>	35
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Д</b>	36
Измерение "вязких" образцов	36
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Е</b>	37
Аттестованные смеси и стандартные образцы для проведения поверки	37

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования), а также сведения по утилизации.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА АНАЛИЗАТОРА

### 1.1 Назначение

Анализатор жидкости ультразвуковой «Уликор» в исполнении Клевер-2 (далее – анализатор) специализированный прибор, предназначенный для измерения массовой доли жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка (СМО), а также плотности в молоке и молочных продуктах в соответствии с методикой выполнения измерений, аттестованной в установленном порядке.

Принцип действия анализатора основан на том, что через образец пропускают ультразвуковые колебания и регистрируют значения выходных сигналов в зависимости от значений измеряемых параметров жидкости.

### 1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Диапазон измерений выходного сигнала, отн. ед.от 0,02 до 100.
- 1.2.2 Предел допускаемого среднего квадратического отклонения (СКО) результатов измерений выходного сигнала, %  $\pm 0,5$ .
- 1.2.3 Изменение выходного сигнала,
  - при изменении температуры воздуха от 10°C до 35°C, % не более  $\pm 0,5$
  - при изменении температуры пробы от 5 °C до 35 °C, % не более  $\pm 0,5$ .
- 1.2.4. Пределы допускаемых значений погрешности при измерении концентрации массовой доли глицерина в водном растворе % отн;  $\pm 1,0$ .
- 1.2.5 Время единичного измерения, не более 5 мин.
- 1.2.6 Электрическое питание:
  - от сети переменного тока напряжением, (220  $\pm$  22) В.
  - частотой, (50  $\pm$  0,5) Гц.
  - от источника постоянного тока напряжением (12,6 ) В.
- 1.2.7 Максимальная потребляемая мощность, не более 40 Вт.
- 1.2.8 Рабочие условия эксплуатации анализатора:
  - температура окружающего воздуха, от 10 до 35 °C.
  - относительная влажность воздуха без конденсации, не более 80,0 %.
  - атмосферное давление от 84 до 106 кПа.
- 1.2.9 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 5000.

- |  |              |
|--|--------------|
| 1.2.10 Установленная наработка на отказ, ч, не менее   | 2000.        |
| 1.2.11 Масса, не более, кг   | 1,2.         |
| 1.2.12 Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм  | 257×132×108. |
| 1.2.13 Степень защиты, обеспечиваемая оболочками от проникновения твердых предметов и воды, по ГОСТ 14254-96                                 | IP51В.       |
| 1.2.14 По степени защиты от поражения электрическим током анализаторы относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.                          |              |
| 1.2.15 По противопожарным свойствам анализаторы соответствуют ГОСТ 12.1.004-91 с вероятностью возникновения пожара не более $10^{-6}$ в год. |              |

**Диапазоны и допустимые погрешности измерения заводской градуировки для измерения молока и молочной продукции**  
Диапазоны и пределы погрешности измерений ( $\Delta$ , при  $P=0,95$ ) указаны в соответствии с МВИ 2007.24.01/2 (свидетельство об аттестации № 255-01.0249-2015), входящей в комплект документации к анализатору.

Таблица 1

Показатель	Метрологические характеристики	
	Диапазон, %	$\Delta$ , %
Жир	0-6,0	$\pm 0,06$
	6,0-10,0	$\pm 0,1$
	10,0-20,0	$\pm 0,2$
СМО*	3,0-15,0%	$\pm 0,15\%$
Белок	0,15-6,0%	$\pm 0,15\%$
Плотность	1000-1050 кг/м <sup>3</sup>	0,3 кг/м <sup>3</sup>
Добавленная вода	3-70%	расчет
Температура	5-35°C	расчет

\*Сухой обезжиренный молочный остаток

⚠ Метрологические характеристики анализатора не гарантируются при измерении фальсифицированного (любым способом) молока и молочного продукта, в который внесены искусственные добавки.

### 1.3 Состав анализатора

- 1.3.1 Анализатор выполнен в виде двух блоков, в корпусах которых размещены:

- в блоке питания установлен источник питания 12,6 В;  
 - в измерительном блоке находится ультразвуковая измерительная ячейка, а также электронная схема прибора. Измерительная ячейка включает в себя пробоприемник с системой нагрева и термостабилизации, источника ультразвуковых колебаний, детектора и усилителя. Управляющий микропроцессорный блок обеспечивает регистрацию ультразвукового сигнала, его обработку по заложенному алгоритму и выдачу полученных данных на дисплей.

#### 1.4 Устройство и работа анализатора

1.4.1 Анализатор представляет собой прямопоказывающий прибор в компактном брызгозащищенном корпусе из ударопрочной пластмассы.

Общий вид анализатора в сборе приведен на рисунке 1.1.

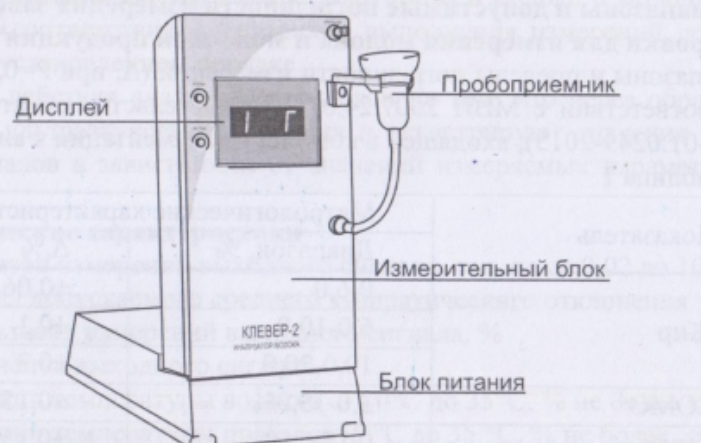


Рисунок 1.1 – Общий вид анализатора

Принцип действия анализаторов основан на измерении характеристик ультразвука, проходящего через образец, которые зависят от состава и температуры пробы. Пробы заливают непосредственно в пробоприемник прибора. Работа анализатора управляется микропроцессором, выполняющим различные функции. Измерение и выдача результатов происходит в автоматическом режиме. В случае сбоя в работе или нерегламентированной пробы прибор индицирует соответствующий символ. Работа анализатора синхронизирована с компьютерным интерфейсом для анализа и обработки полученных данных. Для установки взаимосвязи между ультразвуковыми характеристиками пробы и ее составом требуется наличие градуировок. Градуировку на конкрет-

ный образец или группу образцов проводят либо непосредственно завод-изготовитель по заявке потребителя, либо сам пользователь при наличии необходимого оборудования. В базовом исполнении анализатор комплектуется двумя градуировками: общей заводской градуировкой для молока и продуктов его переработки (№1) и градуировкой для выполнения поверки анализатора (по умолчанию №5). Метрологические характеристики методики измерений с использованием заводской градуировки указаны в таблице 1.

Вся информация о предварительных установках, ходе измерения, а также рассчитанные данные о составе пробы индицируются на светодиодном дисплее.

Анализатор выполнен в переносном варианте, хорошо защищен от внешних воздействий и может эксплуатироваться в заводских, лабораторных и полевых условиях при отсутствии стационарных источников питания.

#### 1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На корпус анализатора нанесена следующая маркировка:

- товарный знак или «логотип» предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средств измерений.

1.5.2 Место и способ нанесения маркировки, размер шрифта соответствуют конструкторской документации.

1.5.3 Анализаторы опломбированы в соответствии с конструкторской документацией. Пломбирующие заглушки и гарантийная этикетка расположены на задней панели корпуса анализатора.

#### 1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка анализатора производится согласно требованиям категории КУ-3 по ГОСТ 23170-78 для группы III, вариант защиты В3-0, вариант упаковки ВУ-5 в соответствии ГОСТ 9.014-78 и обеспечивает защиту от проникновения атмосферных осадков и аэрозолей, брызг воды, пыли, песка, солнечной ультрафиолетовой радиации и ограничивает проникновение водяных паров и газов.

1.6.2 Упаковка производится в закрытых вентилируемых помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 15°C до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 80% при температуре 20°C и

содержанием в воздухе коррозионно-активных агентов, не превышающих установленного для атмосферы типа I ГОСТ 15150-69.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения и требования безопасности

2.1.1 Анализатор сохраняет работоспособность в условиях, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование влияющей величины	Диапазон допускаемых значений
Температура окружающего воздуха	от 10°С до 35°С
Температура пробы	от 5°С до 35 (75)°С <sup>1</sup>
Напряжение в сети	от 187 до 250 В
Напряжение от источника постоянного тока	от 10 до 15 В
Относительная влажность воздуха	до 80% при 35°С
Атмосферное давление	от 84 до 106 кПа
Вибрация, сильные магнитные и электрические поля	недопустимы
Загазованность или запыленность помещения	недопустимы
Химически агрессивные пары и газы	недопустимы
Прямые солнечные лучи	недопустимы
Резкие толчки и удары	недопустимы

### 2.2 Подготовка анализатора к использованию

2.2.1 Распакуйте анализатор, проведите внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

- анализатор должен быть укомплектован в соответствии с разделом 9 настоящего документа;
- заводской номер на анализатор должен соответствовать номеру, указанному в формуляре;
- гарантинная наклейка и заглушки на тыльной стороне измерительного блока не должны быть повреждены;
- анализатор не должен иметь механических повреждений, при которых его эксплуатация недопустима.

2.2.2 Для сборки подготовьте сухую ровную поверхность, свободную от посторонних предметов и влаги.

2.2.3 Приведите анализатор в рабочее положение (рисунок 2.1) для чего:

<sup>1</sup> для образцов с точкой плавления в интервале 35-75 °С

- разъединить его на две части: блок питания и измерительный блок;
- блок питания, на поверхности которого расположены направляющие контакты, установить на горизонтальную поверхность;

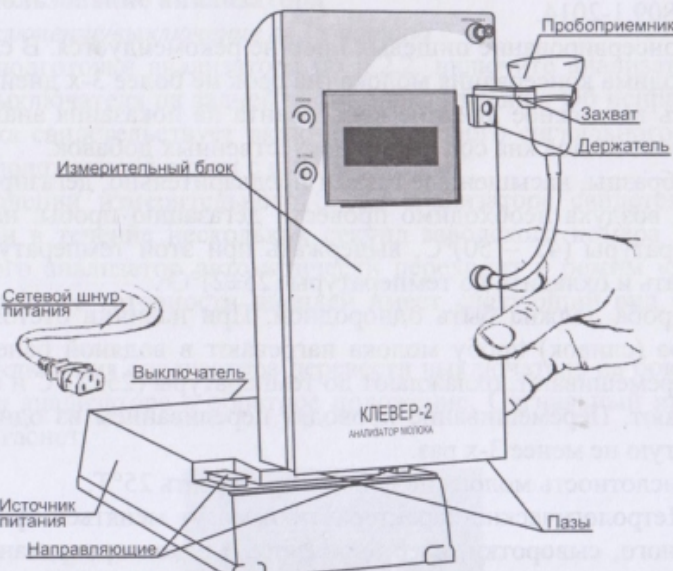


Рисунок 2.1 – Сборка прибора

- вставить направляющие контакты в пазы, расположенные на торцевой части измерительного блока и, сохранив вертикальное положение блока измерения, переместить его по направляющим до упора.

2.2.4 В рабочем положении присоедините сетевой шнур питания к блоку питания анализатора и далее в сетевую розетку 220 В (50 Гц) с заземляющим контактом. Перед включением прибора в сеть требуется проверить на отсутствие повреждений изоляцию шнура питания, корпус прибора и источника питания.

**⚠ Сетевой шнур присоединяется до упора. Следует также отключать вилку прибора от сети при перемещении его на другое место и при проведении влажной уборки рабочей поверхности анализатора.**

2.2.5 При работе в полевых условиях анализатор подключите к бортовой сети автомобиля через источник питания с дополнительным стабилизатором напряжения СН-12-1,5.

### **2.3 Отбор и подготовка проб**

2.3.1 Хранение проб и подготовку их к анализу проводят по МВИ 2007.24.01/2 (находится в комплекте документации к прибору) или с соблюдением правил отбора и подготовки, подробно описанных в ГОСТ 26809.1-2014.

2.3.2 Консервирование пищевых проб не рекомендуется. В случае если необходима консервация молока (на срок не более 3-х дней) следует учитывать возможное влияние консерванта на показания анализатора. Проба также не должна содержать искусственных добавок.

2.3.3 Образцы, насыщенные газами предварительно, дегазируют. Для удаления воздуха необходимо провести дегазацию пробы: нагреть ее до температуры  $(45 - 50)^\circ\text{C}$ , выдержать при этой температуре 5мин, перемешать и охладить до температуры  $(25 \pm 2)^\circ\text{C}^2$ .

2.3.4 Проба должна быть однородной. При наличии отстоявшегося слоя жира (сливок) пробу молока нагревают в водяной бане до (40–45)°С, перемешивают, охлаждают до температуры (25±2)°С и снова перемешивают. Перемешивание проводят переливанием из одной ёмкости в другую не менее 3-х раз.

### 2.3.5 Кислотность молока не должна превышать 25°Т

2.3.6 Метрологические характеристики могут меняться при анализе мороженного, сыворотки, восстановленного и консервированного молока (см. Приложение А). Для гомогенизованных сливок в зависимости от степени (эффективности) гомогенизации верхний диапазон измерений массовой доли жира может снизиться до (8–12)%.

**2.3.7 Для получения наиболее точного результата температуру пробы в момент заливки ее в анализатор рекомендуется поддерживать на уровне комнатной ( $20\pm2$ ) $^{\circ}\text{C}$ , а параметры пробы (температура и состав) должны находиться в пределах допустимых диапазонов (см. таблицу 1).**

**!** В общем случае следует помнить: все работы с летучими (нагретыми) пробами следует производить таким образом, чтобы минимизировать испарение. Для этого желательно не подвергать пробы значительному нагреву, хранить их в плотно закрытой емкости, при этом объем емкости должен соответствовать объему образца. Проба должна быть однородной, пробы с осадком или при наличии в пробе взвешенных частиц перед измерением предварительно

<sup>2</sup> Предприятием-изготовителем разработан шприц-дегазатор. Удаление воздуха происходит за 1 мин. без нагревания пробы. Шприц-дегазатор поставляется по заказу покупателя.

фильтруют или же проводят декантацию образца от осадка. При этом фильтрация должна происходить без изменения анализируемого состава пробы.

## 2.4 Использование анализатора

#### **2.4.1 Включение/выключение анализатора**

После подготовки анализатора по п.2.2. включите анализатор с помощью выключателя на задней части блока питания. Об исправной работе блока свидетельствует включение зеленого сигнального индикатора, расположенного рядом с выключателем.

О включении измерительного блока анализатора свидетельствуют индикации в течение нескольких секунд заводского номера прибора, после этого анализатор автоматически переходит в режим «Готовности». В режиме готовности дисплей имеет следующий вид (рисунок 2.2):

Для выключения анализатора перевести выключатель на боковой поверхности анализатора в обратное положение. Сигнальный индикатор при этом гаснет.

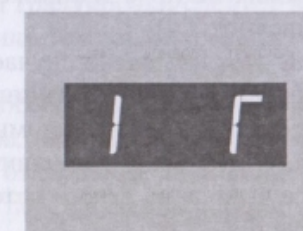


Рисунок 2.2

#### **2.4.2 Заливка проб**

После включения анализатор прогревается, около 5 сек. Если в период прогрева анализатора в пробоприемнике находилась вода или остатки пробы, то для выхода в режим готовности необходимо выполнить слив пробы (рисунок 2.3).

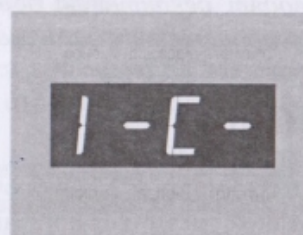


Рисунок 2.3 – Требуется слить пробу

После этого анализатор автоматически загружает последние сохраненные установки и переходит в режим готовности (рисунок 2.2).

В это время при необходимости можно изменить градуировку, настройки и параметры анализатора. По умолчанию на предприятии-изготовителе установлена оптимальная конфигурация настроек. Прежде чем провести их изменение, рекомендуем изучить Разделы, где даны разъяснения в части применения настроек анализатора.

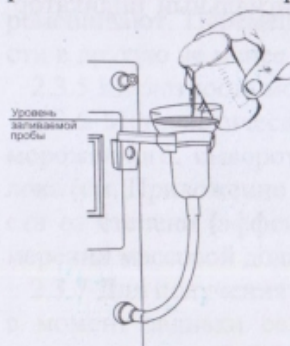


Рисунок 2.4 – Уровень заливаемой пробы

Пробу следует заливать в пробоприемник до уровня на (5-7) мм ниже его верхней кромки (рисунок 2.4).

В этот момент (в случае ошибочного выбора пробы или при желании оператора провести предварительную промывку измерительной камеры) можно выполнить слив пробы, а после выхода на режим готовности залить пробу еще раз.

**⚠ Для получения более точного результата не следует при измерении перемешивать или доливать пробу, и подвергать анализатор какому-либо механическому воздействию.**

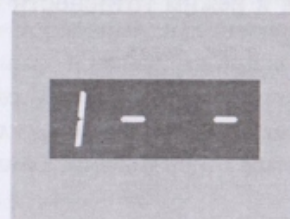


Рисунок 2.5 – Включен процесс измерения, Градуировка №1

В случае индикации " -С- " (рисунок 2.3) следует слить пробу и после выхода на режим готовности снова залить ее в пробоприемник.

При измерении пробы, отличающейся от предыдущей, настоятельно рекомендуется несколько раз промыть измерительную камеру анализатора новой пробой, то есть выполнить слив пробы при подготовке измерения.

При перерыве между измерениями до 2 часов рекомендуется промыть измерительную камеру дистиллированной или чистой кипяченой водой с температурой (15-30)°C, после этого снова залить воду и провести одно измерение. В таком виде можно оставить анализатор до следующего измерения.

При перерывах в работе продолжительностью более 2 часов или перед выключением анализатора в конце рабочего дня измерительную камеру анализатора необходимо промыть моющим раствором в соответствии с Разделом 3 настоящего Руководства.

## 2.5 Проведение измерений

2.5.1 Перед проведением измерений с использованием аттестованной методики и заводской градуировки следует внимательно ознакомиться с Методикой Измерений (входит в комплект документации анализатора).

Проверка работоспособности анализатора заключается в проверке показаний анализатора, полученных при измерении на дистиллированной воде. Контроль отклонений показаний анализатора необходимо проводить ежедневно перед началом работы.

Для этого следует провести два предварительных измерения дистиллированной воды, а затем контрольное измерение дистиллированной воды.

Результат контроля можно считать удовлетворительным, если измеренные значения основных показателей состава не превышают 0,03% (по модулю). Измерения должно быть проведены не менее 5-и раз при соблюдении всех рекомендаций, указанных в Разделе 3.

В спорных случаях или при проведении поверочных\калибровочных работ следует провести апробирование или контроль точности показаний с использованием аттестованных смесей состава и оформить протоколы анализа в соответствии с методикой поверки или методики измерения соответственно.

При отрицательных результатах контроля пользователем самостоятельно принимается решение о продолжении измерений, либо о проведении регламентных работ согласно разделу 3 настоящего Руководства.

2.5.2 После выхода прибора в режим готовности к измерениям (рисунок 2.2) нажатием кнопки «Номер градуировки» можно выбрать необходимый для измерений номер градуировки. (по умолчанию заводская градуировка № 1). Перед началом измерений если имеется необходимость подключения анализатора к компьютеру, термопринтеру или внешнему индикатору также требуется установить и настроить соответствующие программное обеспечение.

Перед проведением любых работ (в независимости от порядка работ указанного в методике измерений) желательно прогреть прибор в течение 5-10 минут либо провести несколько «холостых» измерений на дистиллированной воде. При правильной заливке пробы в пробоприемник измерение начинается автоматически.

После заливки пробы изменение настроек невозможно.

Через 1 - 2 мин. после заливки прибор высвечивает на индикаторе температуру пробы, с одновременной подсветкой индикатора соответствующего показателя (рисунок 2.6.).



Рисунок 2.6 – Температура пробы 23,2°C

Через 2-3 минуты (в зависимости от объекта измерения и его температуры) измерение заканчивается; прибор подает звуковой сигнал, а на индикаторе поочередно выводятся измеренные значения показателей. Нижний световой индикатор указывает, какой именно показатель индицируется на данный момент (Рисунки 2.7-2.9)



Рисунок 2.7 – Массовая доля жира в молоке 2,85 %



Рисунок 2.8 – Массовая доля белка в молоке 3,74 %



Рисунок 2.9 - Плотность молока 28,49  
в градусах ареометра (1028,49 кг/м<sup>3</sup>)

Плотность молока может быть пересчитана в единицы «кг/м<sup>3</sup>» по формуле:

$$\rho = 1000 + \Pi$$

где:  $\rho$  - плотность молока в кг/м<sup>3</sup>;

$\Pi$  - показание плотности на индикаторе прибора.

Нажатием и удержанием кнопки «Режим» на дисплей выводятся поочередно показатели верхней строки индикатора - значение массовой доли СОМО, количество добавленной воды (в процентах) и температура пробы (Рисунки 2.10-2.11).



Рисунок 2.10 – Значение СОМО 8,74%

Добавленная вода рассчитывается только, если значение СОМО ниже установленного порога. В этом случае перед выводом результатов измерения молока раздается двухтональный звуковой сигнал и загорается предупреждающий индикатор. Срабатывание сигнального индикатора может быть также вызвано другими причинами, подробнее см. Приложение Б и Г.



Рисунок 2.11 – Количество добавленной воды 3,2 %

После отпускания кнопки «Режим» прибор возвращается к индикации результатов измерения показателей нижней строки индикатора.

Через 2 минуты после начала индикации результатов измерения, если измерения проводились не на дистиллированной воде, анализатор начинает подавать прерывистый звуковой сигнал, напоминающий о наличии пробы в измерительной ячейке.

При желании можно зафиксировать результаты измерения и вылить пробу из пробоприемника. Через несколько секунд анализатор переходит в режим готовности к следующему измерению.

При проведении измерения (до индикации температуры) нажатием и удержанием кнопки «режим» можно вывести на дисплей результаты предыдущего измерения, если оно было проведено.

## 2.6 Служебные режимы

### 2.6.1 Режим запись ПЗУ

Этот режим служит для чтения данных градуировок или любых других внутренних настроек анализатора, а также записи служебных данных не изменяющей метрологические характеристики прибора. Для того чтобы войти в этот режим, следует включить анализатор при нажатой кнопке «Режим», при этом на дисплее анализатора высвечиваются цифры его заводского номера и индикация включения режима записи.

### 2.6.2 Коррекция нулей прибора

- 2.6.2.1 С течением времени внутренние параметры ячейки анализатора могут измениться. Коррекция нулей учитывает произошедшие изменения и корректирует нулевую точку градуировочных характеристик, сохраняя их стабильность и правильность. Необходимость коррекции нулей следует констатировать только после проведения технического обслуживания анализатора и сохраняющихся после этого отклонениях в показаниях на дистиллированной воде выше нормы по 2.5.1.

- 2.6.2.2 Коррекция нулей проводится только на дистиллированной воде. Перед началом работ необходимо провести три измерения дистиллированной воды в обычном режиме. Затем переключить анализатор в режим коррекции нулей. Для этого кратковременно отключить прибор выключателем, нажать кнопку «Режим» на передней панели и, не отпуская ее, включить прибор. На индикаторе высветится символ "П" (подкалибровка). После этого кнопку «Режим» следует отпустить (рисунок 2.12).



Рисунок 2.12 – Анализатор находится в режиме подкалибровки.

- 2.6.2.3 При включении режима подкалибровки прибор автоматически переходит в режим готовности к заливке пробы. После этого без значительных пауз между измерениями следует провести подряд семь измерений дистиллированной воды с температурой (20-25)°С.

Время измерения при проведении коррекции нулей значительно больше, чем при обычном измерении. По окончании каждого из семи измерений анализатор индицирует служебные символы, и после слива пробы, переходит в режим готовности.

Если измерения были выполнены правильно, после слива 7-ой пробы прибор автоматически корректирует положение нулей, записывает их во внутреннюю память прибора, выходит из режима подкалибровки (гаснет символ "П") и переходит в режим готовности к измерениям.

Если при проведении коррекции нулей по каким-то причинам прибор вышел из этого режима ("П" не горит) или неоднократно индицировал символ "-С-", коррекцию нулей следует повторить. Если при повторении коррекции анализатор снова не сможет ее выполнить, рекомендуется обратиться на предприятие-изготовитель.

**2.6.2.4** После правильного проведения коррекции нулей последующие результаты измерения дистиллированной воды должны соответствовать заложенным критериям контроля по 2.5.1.

**2.6.2.5** Не рекомендуется проводить какие-либо измерения в течение (15-30) минут после проведения коррекции нулей.

## 2.7 Работа анализатора в режиме «Настройка»

### 2.7.1 Меню анализатора

У данной модели анализатор отсутствует внутреннее меню, следует использовать только те последовательности нажатия кнопок, которые указаны в настоящем Руководстве. Нажатия кнопок без привязки к желаемому действию могут привести к сбою в работе анализатора. При случайном нажатии кнопок, если происходит индикация любых символов, не описанных в данном руководстве, следует провести кратковременное выключение анализатора, после включения анализатор должен перейти в меню готовности.

### 2.7.2 Настройка порога СОМО

Для того чтобы установить пороговое значение СОМО следует из режима готовности к измерению перейти в режим «порог СОМО». Для этого необходимо нажать кнопку «Режим» и удерживать ее в течение нескольких секунд. Раздается сигнал и прибор переключается в режим установки порогового значения СОМО, как указано на рисунке 2.13.



Рисунок 2.13 – Настройка порога СОМО, контрольное значение СОМО 8,20

Увеличение порогового значения осуществляется кратковременным нажатием кнопки «Режим», а уменьшение – нажатием кнопки «Номер градуировки» с дискретностью 0,05.

Для сохранения требуемого значения необходимо нажать кнопку «Режим» и удерживать её в течение нескольких секунд. Когда настройки порога СОМО сохранятся прибор выйдет в режим готовности.

Подробнее о назначении порога СОМО см. Приложение Г.

### 2.7.3 Конфигурация внешних устройств

Анализатор Клевер-2 имеет возможность для подключения и работы со следующими устройствами:

- **компьютер**, через порт COM с использованием соответствующего кабеля связи, входящего в комплект анализатора.

- **термопринтер**, подсоединенный через кабель связи к анализатору, для печати «чековой ленты» с полученными результатами. Печать результатов можно также осуществить из программы регистрации измерений, устанавливаемой на компьютер.

- **устройство внешней индикации**, подсоединенное через кабель связи.

С любым из выше перечисленных устройств можно соединиться с помощью беспроводной технологии «Bluetooth», специальные адAPTERы можно приобрести на предприятии-изготовителе.

### 2.7.4 Порядок работы при подключении анализатора к компьютеру

ПО должно быть инсталлировано на компьютер пользователя, если не существует инсталляционного файла, то путем переноса всех файлов программы в любую папку, выбранную пользователем.

Все указанные ниже программы тестированы и работают в операционной системе Windows 2000/XP через COMUSB порт компьютера с использованием интерфейса RS-232. Специальных системных требова-

ний не предъявляется. Все интерфейсы программного обеспечения имеют интуитивно простой вид понятный пользователю. Для соединения прибора с компьютером желательно использовать кабель связи, входящий в комплектацию. Драйвера устройства находятся на сайте и устанавливаются пользователем самостоятельно.

В случае невозможности установки или некорректной работе ПО (включая работу с периферийным окружением) следует обратиться к разработчику для получения консультации по устранению системных ошибок.

**!** При любом «нестандартном» подключении, (например, одновременном подключении нескольких устройств или анализаторов, использовании не указанных в данном Руководстве разъемов и способов соединения и т. д.), следует предварительно проконсультироваться на предприятии-изготовителе.

### 2.7.5 Описание и идентификация программного обеспечения (ПО)

2.7.4.1 Программное обеспечение анализатора состоит из двух частей:

- Встроенное ПО обеспечивающее метрологические характеристики анализатора и недоступно для редактирования пользователем.

- Внешнее ПО, которое носит служебный характер и не влияет на метрологически значимую часть ПО и предназначено для регистрации измерений и настройки тех параметров анализатора, которые предусмотрены разработчиками.

**!** При работе с любой программой из пакета ПО необходимо правильно выбрать порт, к которому подключен анализатор и ввести заводской номер прибора, который указан на наклейке либо высвечивается при включении прибора.

2.7.4.2. Внешнее ПО анализатора «Уликор» в исполнении «Клевер-2» состоит из двух программных продуктов, обеспечивающих работу самого анализатора и внешних устройств.

- **программа регистрации данных** (Регистрация.exe). Программа предназначена для фиксирования результатов измерений на компьютере с возможностью их вывода на печать или переноса в другую программу для обработки данных.

- **программа конфигурирования анализатора** (Конфигуратор.exe). Служит для обмена данными с внешней флэш-памятью прибора. Программа позволяет также «скачать» и записать в файл хранящиеся в памяти анализатора данные измерений и установок. Программа является

общей для любых анализаторов «Уликор», соответствующее исполнение прибора выбирается автоматически.

2.7.4.3 Идентификационные данные встроенного ПО (версия ulikor 49) указаны на наклейке на тыльной стороне корпуса анализатора. Информация о версии ПО также может быть получена при использовании программы «Конфигуратор». Для этого необходимо:

- запустить программу «Конфигуратор»;
- подсоединить анализатор к компьютеру через порт COM\USB и кабель связи входящий в комплект к анализатору;
- включить анализатор в режиме «запись ПЗУ» согласно разделу 2.6.1;
- после входа в основное окно, корректно указать порт подключения и ввести заводской номер анализатора;
- активировать опцию «Читать из прибора» после этого зафиксировать версию ПО индицируемую в соответствующем диалоговом окне программы (рисунок 2.14).

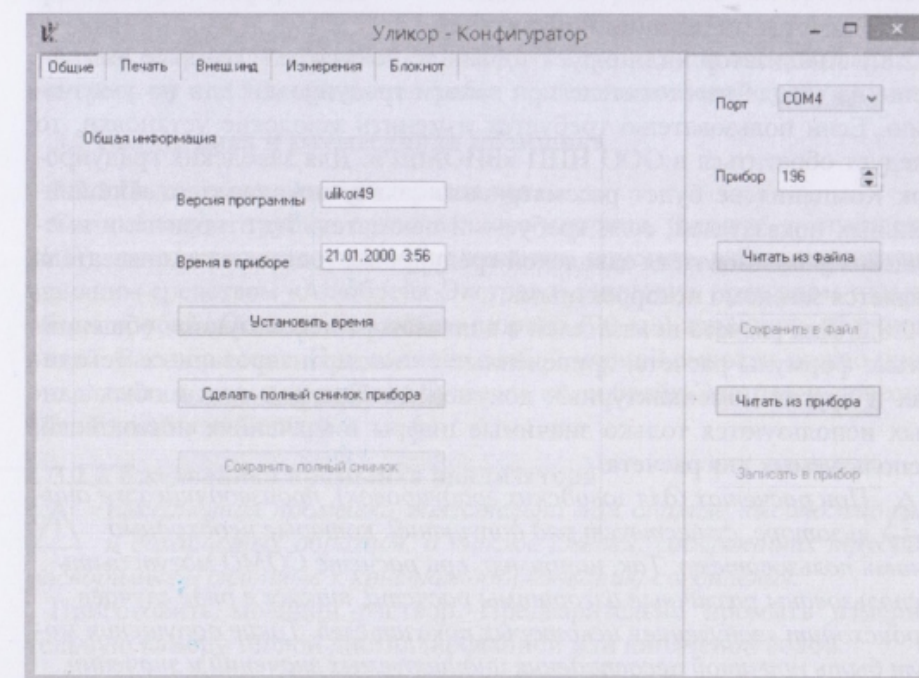


Рисунок 2.14

2.8.5.4. С помощью программы Конфигуратор можно также выполнить «снимок» прибора, то есть скачать всю информацию, хранящуюся в памяти устройства. Для этого следует подсоединить прибор как описано выше и активировать кнопку «Сделать полный снимок прибора». При корректном подключении память будет считывать в течении примерно 5-7 минут на что дополнительно будет указывать «дорожка» времени скачивания.

После завершения процесса в закладке «Измерения» можно будет просмотреть информацию о последних и сохраненных измерениях. В закладках «Печать» и «Внешний индикатор» можно выполнить настройки внешних устройств.

При необходимости следует сохранить «снимок» (кнопка «Сохранить полный снимок»), который по умолчанию сохраняется в виде файла с названием номера прибора и расширением «bin». Данный файл применяется для дистанционной диагностики прибора и при расхождениях в показаниях (подробнее такие расхождения описаны в Приложении В)

## 2.8 Расчет и индикация показателей

2.8.1 Анализатор индицирует только те показатели, которые выставлены на заводе изготовителе при записи градуировки или по умолчанию. Если пользователю требуется изменить заводские установки, то следует обратиться в . Для заводских градуировок Компания не будет рассматривать заявку по внесению дополнительных показателей, если требуемый показатель не относится к имеющейся у пользователя заводской градуировке или же если показатель является заведомо некорректным.

2.8.2. Для расчета показателей в анализаторе используются общепринятые формулы расчета, приведенные в стандартизованных методиках и других номенклатурных документах. При расчетах любых данных используются только значимые цифры в значениях показателей, используемых для расчета.

**⚠ При расчетах (для заводских градуировок), производящихся в анализаторе, существует ряд допущений, которые необходимо знать пользователю. Так, например, при расчете СОМО могут быть использованы различные алгоритмы расчета, также в ряде случаев происходит «зануление» некоторых показателей. Такие допущения могут быть причиной несовпадения индицируемых значений и значений, полученных в соответствии с формулами, указанными в стандартизованных методиках. В любом из описанных случаев для корректного**

использования и понимания полученного результата желательно получить консультацию на заводе изготовителе.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание анализатора производится с целью обеспечения его работоспособности в течение всего срока эксплуатации и заключается в ежедневной и ежемесячной промывке измерительной камеры. Дополнительных требований к квалификации персонала и рабочим местам не предъявляется.

**⚠ Невыполнение технического обслуживания может привести к изменению градуировки и нарушению работоспособности анализатора.**

Необходимость технического обслуживания констатируется только при отрицательных результатах контроля показаний по п. 2.5.1 либо при наличии информации о возможном загрязнении измерительной камеры.

Также рекомендуется всегда проводить техническое обслуживание и контроль по п. 2.5.1. при начале работ по созданию новой градуировки.

### 3.2 Ежедневная и ежемесячная промывка

#### 3.2.1 Подготовка моющего раствора

Силиконовую трубку промывочного шприца (входит в комплект ЗИП), находящегося в сжатом положении, опустить в бутылку с очищающим средством «Алюбрейк-Экстра» и заполнить средством только объем трубы. Оставшийся объем шприца (20 мл) заполнить обычной водой. Раствор готов. При наличии любой мерной емкости можно просто вылить в нее содержимое бутылки «Алюбрейк-Экстра» и довести водой до объема 2 литра.

#### 3.2.2 Ежедневная промывка анализатора

**⚠ Ежедневная промывка обязательна при анализе высокожирных и сахаристых образцов, а также смесей, содержащих трудно-растворимые и склонные к кристаллообразованию соединения.**

Приготовить моющий раствор. Предварительно промыть измерительную камеру теплой дистиллированной или кипяченой водой.

Затем залить моющий раствор в пробоприемник. Выполнить одно измерение на анализаторе. После этого выключить анализатор и слить раствор моющего средства.

Опустить пробоприемник в стакан с горячей водой (около 60°C), присоединить шприц в сжатом положении к патрубку для промывки. Шприцем прокачать воду 6-7 раз (Рисунок 3.1).

Сменить воду в стакане на чистую (температура около 30°C), прокачать воду шприцем.

В пустую воронку пробоприемника анализатора капнуть две капли средства «Асептодин» из флакона, налить дистиллированную воду и затем еще капнуть 2 капли средства. В таком виде анализатор можно оставлять в случае длительных (более 12 часов) перерывов между измерениями.

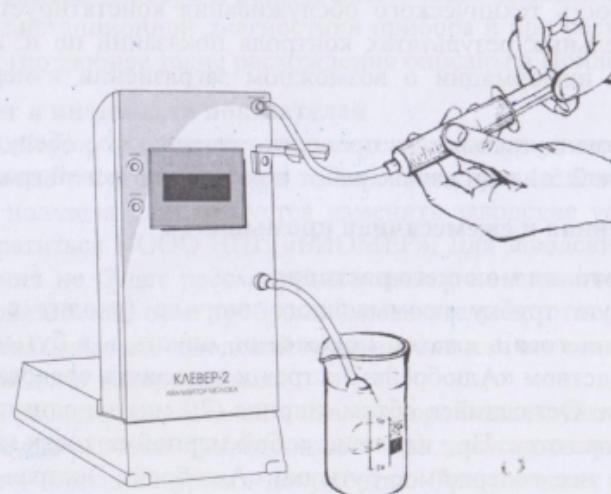


Рисунок 3.1 - Промывка анализатора

Перед измерениями (после промывки) необходимо 2-3 раза промыть камеру дистиллированной водой.

### 3.2.3 Ежемесячная промывка анализатора

При регулярной ежедневной промывке ежемесячную промывку можно не проводить.

Если по какой-то причине требуется ежемесячная промывка анализатора, то необходимо выполнить следующую процедуру:

- залить в камеру горячий (около 60 °C) моющий раствор приготовленный по п.3.2.1., выдержать 1 час. Затем слить раствор и промыть камеру теплой водой.

- визуально отметить наличие каких-либо видимых частиц или муты, при наличии последних повторить процедуру до полного их исчезновения.

После этого выполнить процедуры по 3.2.2 настоящего Руководства.

После проведения ежемесячной промывки анализатора, необходимо обязательно провести контроль точности по п. 2.5.1.

• Более подробные рекомендации по обслуживанию анализатора можно найти в инструкции к промывке.



*1 Промывка анализаторов обычными синтетическими моющими средствами имеет ряд недостатков, в частности большинство стиральных порошков содержат структурированные, слабо растворимые частицы, которые могут оседать на внутренней поверхности измерительной камеры и силиконовых трубок. Категорически не рекомендуем использование бытовых стиральных порошков и средств для мытья посуды.*

*2 При регулярном использовании моющих средств*

*гарантирует стабильность показаний и работы анализатора. Комплекты промывки можно приобрести на предприятии-изготовителе.*

## 4 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Проверка анализатора выполняется в соответствии с методикой поверки

БМКТ.414151.034 МП разработанной ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ».

Интервал между поверками – 1 год.

В методике поверки прописаны два варианта ее проведения.

Согласно первого, анализатор проверяется по стандартным образцам массовой доли глицерина в водных растворах ГСО 10111-2012 (СТГ 1-СТГ 3 из комплекта).

В соответствии со вторым способом (проверка с использованием методики измерений), в процессе поверки анализатор проверяется с использованием аттестованной методики измерений (для заводской градуировки МИ 2007.24.01/2). В этом случае поверка осуществляется с использованием аттестованных смесей с известными показателями состава.

**!** Все измерения стандартных образцов и аттестованных смесей, должны быть проведены на соответствующей градуировке. Градуировка «Служебная» для ГСО (СТГ 1 – СТГ 3 из комплекта). Градуировка «Биомер» для аттестованных проб необработанного молока.

## 5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1 Возможные неисправности анализатора и методы их устранения указаны в таблице 3.

Таблица 3

Неисправность	Причины отказа	Способы устранения
1 При включении анализатора в сеть и нажатии кнопки выключения анализатор не включается	Плохой контакт с розеткой питания Обрыв в шнуре питания  Не исправен источник питания	Проверить исправность сетевой розетки. Заменить шнур питания на исправный Выполняется только предприятием-изготовителем
2 Выход из строя трубы пробоприемника	Старение, сильное загрязнение или разрыв шланга	Заменить неисправный шланг на запасной, имеющийся в комплекте поставки
3 Индикация символов, не соответствующих ни одному из режимов, описанных в «Руководстве по эксплуатации»	Ошибкачная или случайная загрузка какого-либо настроекного режима анализатора	Отключить анализатор от сети, через 10 секунд провести повторное включение
4 Работа анализатора не соответствует настоящему «Руководству по эксплуатации». Анализатор не выдает результата, нарушение работоспособности, сопровождающееся предупреждающими надписями, ошибка измерения значительно превышает допустимые значения и не устраняется коррекцией нулей и т.п.	Отказ одного или нескольких элементов схемы анализатора	Замена неисправного элемента схемы Выполняется только предприятием-изготовителем или его доверенным представителем в регионе
5 Индикация сбоя «-С», при работе с пробами температурой выше 35°C, прибор не выходит на готовность	Перегрев ячейки после коррекции нулей. Другие возможные причины - высокая (выше 35°C) температура пробы или воздуха в помещении	УстраниТЬ причину перегрева. Залить и слить пробу комнатной температуры либо дождаться самостоятельного выхода анализатора на готовность

6. Горит индикатор $\Delta$ красным цветом в правом нижнем углу дисплея	Некорректное значение параметров ячейки	Провести техническое обслуживание анализатора. Если индикация ошибки сохраняется, следует обратиться за консультацией на «предприятие-изготовитель»
---	---	---

**!** Если вы обнаружили ошибку в работе анализатора, не описанную в таблице 3, не пытайтесь устранить ее самостоятельно, обратитесь на предприятие-изготовитель.

Текущий ремонт осуществляется только на предприятии-изготовителе или в его авторизованных сервисных центрах. При необходимости ремонта анализатора, следует внимательно ознакомиться с Приложением В настоящего руководства в части возможных расхождений в показаниях анализатора.

## 6 ХРАНЕНИЕ

Анализатор должен храниться в сухом отапливаемом помещении при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности воздуха от 30 % до 80 %.

Анализатор необходимо беречь от воздействия прямых солнечных лучей. Воздух помещения не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов.

Необходимо оберегать анализатор от резких толчков и ударов.

Нельзя хранить анализатор около батарей и других отопительных систем, а также в помещении с большой влажностью и частыми колебаниями температур.

При резком изменении температуры (при переносе анализатора из одного помещения в другое) анализатор необходимо помещать в полипропиленовый пакет.

Хранение анализатора в транспортной таре должно производиться в закрытом помещении по условиям группы 5 ГОСТ 15150-69.

Перед вводом в эксплуатацию после транспортирования и хранения в транспортной таре анализатор должен быть выдержан в условиях соответствующим условиям эксплуатации не менее 2 часов.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование анализатора должно проводиться в упакованном виде, в крытом подвижном составе в соответствии с правилами перевоз-

зок грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования группы 5 ГОСТ 15150-69.

Не допускается транспортирование анализатора в транспорте, перевозящем активно действующие химикаты, а также в транспорте с наличием угольной, кирпичной и цементной пыли.

Транспортирование осуществляется при температуре от минус 50°C до плюс 50°C; относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25°C.

Расстановка и крепление транспортных ящиков в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при следовании в пути, отсутствие ударов друг от друга. Транспортирование должно проводиться при транспортной тряске с ускорением не более 30 м/с<sup>2</sup> при частоте 120 ударов в минуту.

**⚠ Заводская тара должна быть сохранена в течение всего срока эксплуатации анализатора для предотвращения его повреждений в случае транспортирования в ремонт или на поверку.**

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

Анализатор не содержит драгоценных металлов и вредных для окружающей среды веществ и утилизируется в обычном порядке.

## 9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки анализатора «Уликор» (исполнение Клевер-2) входят:

Таблица 4

Наименование изделия	Количество
Измерительный блок (согласно заказу)	1 шт.
Источник питания СН-12-1,5	под заказ
Шнур питания	1 шт.
Комплект для промывки пробоприемника ячейки	1 шт.
ЗИП	1 шт.
Формуляр	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.
Методика измерений (при наличии аттестованной методики)	1 экз. *

\*формируется по требованию заказчика

## 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 5 лет со дня ввода анализатора в эксплуатацию или по истечению гарантийного срока хранения.

10.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня приемки представителем ОТК.

10.3 Срок службы анализатора - 8 лет

10.4 Гарантийный ремонт производится предприятием-изготовителем при условии выполнения потребителем правил и условий эксплуатации, транспортирования, хранения и сохранности пломбы.

10.5 В случае устранения неисправности в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого анализатор не использовался из-за обнаружения неисправностей.

10.6 Гарантийный срок не распространяется на расходные материалы, реактивы и упаковку. Претензии на указанные изделия предъявляются к их предприятиям-изготовителям.

10.7 Гарантийное обслуживание выполняется только на предприятиях-изготовителях и в его авторизованных сервис-центрах. Доставка неисправного анализатора на ремонт выполняется за счет и силами потребителя, если в специальном договоре на поставку не указано иное.

10.8 По истечении гарантийного срока изготовитель осуществляет платный ремонт анализатора. При выполнении этого вида ремонта гарантия устанавливается сроком на 12 месяцев с момента отправки анализатора пользователю.

10.9 При неисправности анализатора в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт с указанием признаков неисправностей анализатора.

Акт с указанием точного адреса и номера телефона потребителя высылается предприятию-изготовителю по адресу:

Все предъявленные рекламации регистрируются в формуляре прибора.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

### Назначение градуировок анализатора

Следует помнить, что наиболее точные и правильные показания состава анализируемого объекта будут тогда, когда вы используете при работе градуировку, специально предназначенную для данного продукта. В стандартной комплектации анализатор снабжен градуировкой на цельное коровье молоко и продукты его сепарации - обрат и сливки с жирностью от 0 до 20%. (Градуировка 1). Данная градуировка также адаптирована для анализа «обработанного» цельного молока, то есть молока подвергавшегося нормализации, гомогенизации, пастеризации или стерилизации. Поэтому данная калибровка также пригодна для молока в виде готовой продукции в интервале жирности 1,5-5,5%.

В настоящее время компания может предложить дополнительные градуировки для сливок 20-60%, козьего молока и мороженого. Метрологические характеристики для анализа указанных продуктов приведены в отдельной Методике Измерений, которая предоставляется при заказе соответствующей градуировки. Градуировки выполняются за дополнительную стоимость, подробнее о сроках, ценах и возможностях выполнения градуировки «под заказ» для индивидуального продукта потребителя можно узнать, позвонив в офис фирмы или поместив запрос на сайте компании.

При необходимости или по желанию заказчика в анализатор может быть записано несколько градуировок.

Пользователь может выполнить градуировку для своих образцов. В этом случае следует выполнить процедуры регламентированные с методики градуировки к прибору. Метрологические характеристики методики измерения в этом случае устанавливаются пользователем самостоятельно. Перед проведения градуировки желательно получить консультацию.

 Заявленные метрологические характеристики анализатора будут соблюдать-  
ся, только при наличии корректной градуировки, выполненной на предприятии-изготовителе. Следует помнить, что не для всех образцов может существовать градуировка, корректно описываемая алгоритмами, заложенными в анализатор.

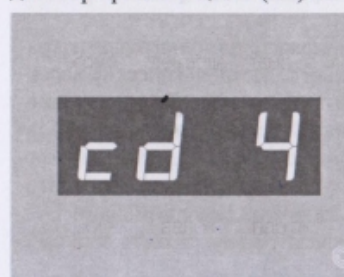
## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

### Опция «Контроль»

С учетом разнообразия свойств и состава образцов, особенно при отсутствии у пользователя навыков пробоподготовки и отсутствии предварительной информации о составе образца, в анализаторе Уликор (исполнение Клевер-2) предусмотрены опции контроля, которые на основании внутренних характеристик пробы позволяют следить за правильностью ее приготовления и измерения.

Контроль пробы обозначен желтым сигнальным индикатором, установленным в нижнем правом углу дисплея (значок  $\odot$ ). Контроль работоспособности ячейки – индикатор красного цвета ( $\Delta$ ) находится в противоположном углу.



Код 2 - состав пробы отличен от сырого молока.

Код 3 - пробы содержит воздух.

Код 4 - для пробы рассчитана добавленная вода (просмотр нажатием кнопки «Режим», см п.2.5.2).

Код 5 - пробы перегрета.

**⚠ Полученные в описанных случаях результаты измерения могут находиться вне метрологических характеристик анализатора.**

Обращаем внимание, что срабатывание желтого сигнального индикатора не указывает на неправильную работу прибора. Эта индикация служит только для привлечения внимания пользователя, с целью избежать возможных ошибок и неточностей.

Аналогично, индикация слива пробы " -С " не является показателем неисправности анализатора. В случае однократной индикации следует слить пробу и, после выхода на режим готовности, снова залить ее в пробоприемник.

В случае срабатывания красного индикатора следует выполнить следующие операции:

1. Провести измерение на дистиллированной воде.
2. Если после этого индикатор продолжает индицировать неисправность, следует провести техническое обслуживание анализатора согласно Раздела 3.
3. Если и после этого сигнальный индикатор продолжает гореть, необходимо получить консультацию у производителя.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

### Возможные расхождения в показаниях

(для градуировок с аттестованными методиками измерений)

#### В.1 Расхождения, связанные с неисправностью анализатора

При наличии значительных расхождений показаний анализатора и данных о составе образца полученных каким-либо другим путем (включая аналогичный анализатор), мы рекомендуем тщательно проанализировать ситуацию и проделать операции по нижеследующим пунктам:

1 Проверить, что все рекомендации настоящего руководства в части технического обслуживания, корректности выбора объекта, подготовки образца, режимов и настроек выполнены правильно и в полном объеме.

2 Расхождение должно быть значимым и статистически обоснованным, то есть расхождение должно быть больше чем суммарные погрешности собственно анализатора и контролирующей методики. Измерения должны быть выполнены на нескольких объектах в условиях повторяемости и в условиях воспроизводимости.

3 Установить абсолютную величину расхождения.

4 При наличии образца аттестованного состава провести измерение с использованием последнего. Следует учитывать, что данный образец должен соответствовать используемой градуировке.

5 При наличии такой возможности провести считывание внутренних установочных данных, из памяти анализатора воспользовавшись специальной программой Конфигуратор.exe (см. п.2.8.4.), которая находится на диске, входящем в комплект поставки анализатора. Программа также находится в открытом доступе на сайте компании.

6 Активировать все данные, полученные по пп.1-5 и обратиться на предприятие-изготовитель с соответствующим запросом, составленным в произвольной форме. Желательно также переслать сохраненный файл данных, полученных в соответствии с п.5.

#### В.2 Расхождения, связанные с ошибками контролирующей методики

Химический анализ образца является важным компонентом деятельности любой лаборатории, вне зависимости используется этот анализ для градировки оборудования или для контроля его работы. При этом существует значительное количество тонкостей, которым, как правило, не уделяют особого внимания, а именно они могут давать значительные систематические ошибки анализа.

Довольно часто возникает ситуация, когда имеется расхождение показаний анализатора и результатов, полученных по данным химического анализа именно из-за того, что контрольный метод анализа выполнен некорректно, либо метод по своим характеристикам и диапазонам не подходит для такого контроля.

Погрешности собственно методов и возможные систематические ошибки, возникающие при их выполнении, довольно подробно изложены в литературе. Вы также можете обратиться в лабораторию , чтобы проконсультироваться по любому интересующему Вас вопросу в части выполнения химического анализа.

### B.3 Особенности региона и рациона питания молочного стада

Свойства сырого молока подвержены значительному влиянию целого ряда факторов. Изменение свойств будет тем более выраженным, чем более резкие изменения какого-либо фактора произошли. Заводская градуировка (№1), имеющаяся в анализаторе, выполнена на сборном коровьем молоке и учитывает все сезонные изменения свойств молока. Однако, при резком изменении этих свойств, например, при переходе с зимних на летние корма, может резко меняться состав компонентов молока. Более того, относительное содержание компонентов молока может выходить за рамки естественных норм. В этом случае возможно отклонение показаний анализатора от истинных, будучи выше, чем указано в метрологических характеристиках. Аналогичная ситуация может иметь место для молока от индивидуального животного, больных животных или же животных в ранней и последней стадии лактации. Заводская градуировка также не предназначена для измерения молока от других видов животных или «специальных» пород коров. Для анализа такого молока (например, молока от индивидуального животного) пользователь должен либо заказать специальную градуировку на заводе изготовителе, либо воспользоваться моделью анализатора, где такая градуировка предусмотрена. Если такая градуировка более не нужна, например, после устранения какого-либо фактора, изменяющего состав молока, следует снова перейти к измерениям на Градуировке №1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

### Определение добавленной воды в молоке и установка порогового значения СОМО.

В анализаторе заложена функция расчета количества добавленной воды в молоко. Диапазон определения массовой доли добавленной воды от 3 до 70 %. Этот показатель рассчитывается в сыром молоке жирностью от 1,5 до 5,5 % и значением СОМО выше 6 %. Если показатели заливаемой пробы находятся вне указанных диапазонов, то добавленная вода не индицируется.

Аналитор не определяет действительное значение воды при ее добавлении. Количество добавленной воды не является нормируемым показателем, а служит только для индикации «нормальности» измеряемого молока. Для расчета количества добавленной воды в молоко используются «пороговое значение СОМО», выставляемое самим пользователем и значение СОМО, измеренное анализатором. Если измеренное значение СОМО меньше порогового, то считается, что молоко разбавлено водой. При выпуске анализатора установлена величина порога СОМО равная 8,2. Перед началом эксплуатации анализатора рекомендуется выставить пороговое значение СОМО минимальное для вашего региона на данный момент, а затем периодически корректировать его при сезонном изменении условий кормления и содержания молочного стада.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

(обязательное)

**Измерение «вязких» образцов**

Образцы с высокой вязкостью или же те образцы с высокой степенью поглощения ультразвука следует разбавить дистиллированной водой. Разбавление должно быть выполнено по массе, с использование поверенных весов или мер объема. Коэффициент разбавления определяется критерием «возможности» анализатора производить измерения. При разбавлении полученный результат пересчитывать с учетом коэффициента разбавления. Для разбавления пробы желательно использовать дистиллированную воду. При отсутствии дистиллированной воды можно использовать кипяченую воду с максимально низким содержанием солей. В случае невозможности выполнить разбавление рекомендуется пользоваться выносным датчиком или специальной ячейкой.

**Пример: Измерение сливок жирностью более 20%**

Если у потребителя существует необходимость провести измерение показателей молочного продукта (сливок) с жирностью более 20% то, возможно, провести такое измерение путем разбавления сливок, чтобы снизить жирность до пределов диапазона метрологических характеристик. При этом доля разбавления продукта должна быть минимальна, то есть, если вам необходимо, исследовать сливки с приблизительной долей жира 35%, то достаточно двукратного разбавления до жирности 15-20 %. Желательно провести несколько измерений и усреднить полученные значения жира и белка.

Если вы определяете состав конечного продукта переработки то, скорее всего он уже дегазирован, пастеризован и гомогенизирован. В зависимости от этого желательно использовать специальную градуировку. Также следует учитывать, что гомогенизация молока ведет к изменениям метрологических характеристик прибора, так верхняя граница диапазона измерения жира будет снижена приблизительно в два раза до 8-12%. Например, в случае если при измерении разбавленного до 10% жирности гомогенизированного продукта прибор индицирует «-С» необходимо разбавить продукт еще на 10-15%.

Не рекомендуется разбавлять продукт ниже 5,5% жирности, так как при этом прибор может применить к продукту не предназначенную для сливок схему обсчета параметров.

Значение плотности, индицируемое прибором при анализе разбавленного продукта, не является корректным и его использование не рекомендуется.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е**

(обязательное)

**Аттестованные смеси и стандартные образцы для проведения поверки**

Анализатора Уликор (исполнение Клевер-2) в соответствии с первым способом ее проведения может быть поверен с использованием стандартных образцов (ГСО 10111-2012). Дополнительно используются аттестованная смесь молока и дистиллированная вода для контроля корректности показателей согласно п. 2.5.1.

В соответствии со вторым способом используется методика измерений МВИ 2007.24.01/2. В этом случае процедура поверки анализатора по п. 7.3 методики поверки будет состоять из процедур, указанных в МВИ в разделе «Контроль прецизионности и погрешности результатов». Проверка для второго способа осуществляется с использованием, аттестованных смесей, приготовленных согласно инструкции. Данная инструкция не входит в комплектацию и высылается по запросу.

Также аттестованные смеси могут быть использованы для ежедневной проверки работоспособности прибора и проведения сравнительных испытаний с данными количественного химического анализа.

В зависимости от выбора способа поверки анализатора наше предприятие может предложить аттестованные смеси и стандартные образцы для поверки. Более подробно об аттестованных и стандартных образцах, можно узнать в офисе продаж или на сайте компании.

Все измерения аттестованных смесей и стандартных образцов, выпускаемых компанией, должны быть проведены на соответствующих образцу градуировках и режимах.

## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего ли- стов (стра- ниц) в докум.	№ до- кум.	Входящий № сопроводит. докум. и дата	Подп	дата
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных					

ДЛЯ ЗАМЕТОК

