



- Функция «Экспорт» (Export) используется для экспортирования результатов измерения в файл CSV.
- В разделе «Информация» (Information) можно найти серийный номер, идентификатор шасси и т.д.р
- Функция «Очистить экран» (Clean screen) позволяет очистить экран без активации каких-либо функций.
- Окно «Продукт» (Product) используется для копирования, редактирования, удаления и загрузки продуктов.
- В окне «Установки» (Setup) можно редактировать язык, время и дату, создавать пользовательские поля, менять пин-код (только для опытных пользователей) и ввести таблицу преобразования.
- С помощью функции **Clean** (чистка) можно начать процедуру ручной чистки и изменить настройки.

## Краткое руководство

BacSomatic™  
6008 0941 / Ред. 3



Прочитайте меры предосторожности и гарантийные обязательства в руководстве пользователя перед тем, как приступить к эксплуатации прибора.

Перед началом эксплуатации убедитесь, что прибор и все наружное оборудование установлены и подключены в соответствии с требованиями руководства пользователя. Обратите внимание, что процедура установки может отличаться от описанной в данном документе.

## Реагенты

- Используйте только деионизированную или деминерализованную воду для создания реагентов.
- Для замены пакетов красителя и фермента, нажмите на «Реагенты» (Reagents) в меню «Обслуживание» (Care) и следуйте указаниям на экране.
- Промывочная/обволакивающая жидкость: один пакет промывочного концентрата (BacSomatic Rinse Concentrate) растворить в 5 л воды.
- Суточный (EOD) раствор: 2,5 мл 25% аммиака растворить в 0,5 л воды.
- BCS: 1 виалу BCS растворить в 30 мл воды.
- PCS: 5 капель в 20 мл воды.

## Ежедневный запуск

1. Проверьте уровня промывочной/обволакивающей жидкости.
2. Перейдите в режим измерения
3. Прогоните хотя бы холостых и два контрольных образца или BCS

## Измерение образца

1. Выберите продукт в селектора продуктов
  - Milk IBC – для подсчета отдельных бактерий
  - Milk SCC– для подсчета соматических клеток
  - Milk IBC-SCC – для подсчета отдельных бактерий и соматических клеток.
2. Переверните образец вверх дном как минимум 25 раз чтобы размешать возможные сливки на крышке с содержимым в бутылке.
3. Поместите образец под пипетку.
4. Нажмите на кнопку «Начать анализ» (Start analysis).

## Процедура выключения

1. Поместите раствор EOD под пипетку.
2. Нажмите на «Перейти в режим останова» (Go to Stop Mode).
3. Опорожните и очистите контейнер для отходов.
4. Очистите сливную воронку.
5. Анализатор остается все время подключенным к питанию при ежедневном использовании.

ID	IBC	SCC	CFU	Operator
175 st12s	14:35	170	4203	46.0
174	14:34		4277	
173	14:31	78.3	4203	
172	14:29	170	4277	Jonas
171	14:24		139	
170	14:24		4203	Minn

- |   |                       |   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | Номер файла PNA       | 5 | Результаты SCC        |
| 2 | Идентификатор образца | 6 | Результаты CFU        |
| 3 | Время анализа         | 7 | Пользовательские поля |
| 4 | Результаты IBC        | 8 | Информация об образце |