

### Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название:

Тип Пробы:  SER

Режим анализа:

Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов:

Десятичные знаки:

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референснй:

Объемы:

Проба:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:

Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="41"/>
Чтение 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Реактив 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/

Увеличенный x


Автоматический повтор

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор  $x$

Мульти калибратор 

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

Мульти калибратор: Концентрация (Уровень) 1


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

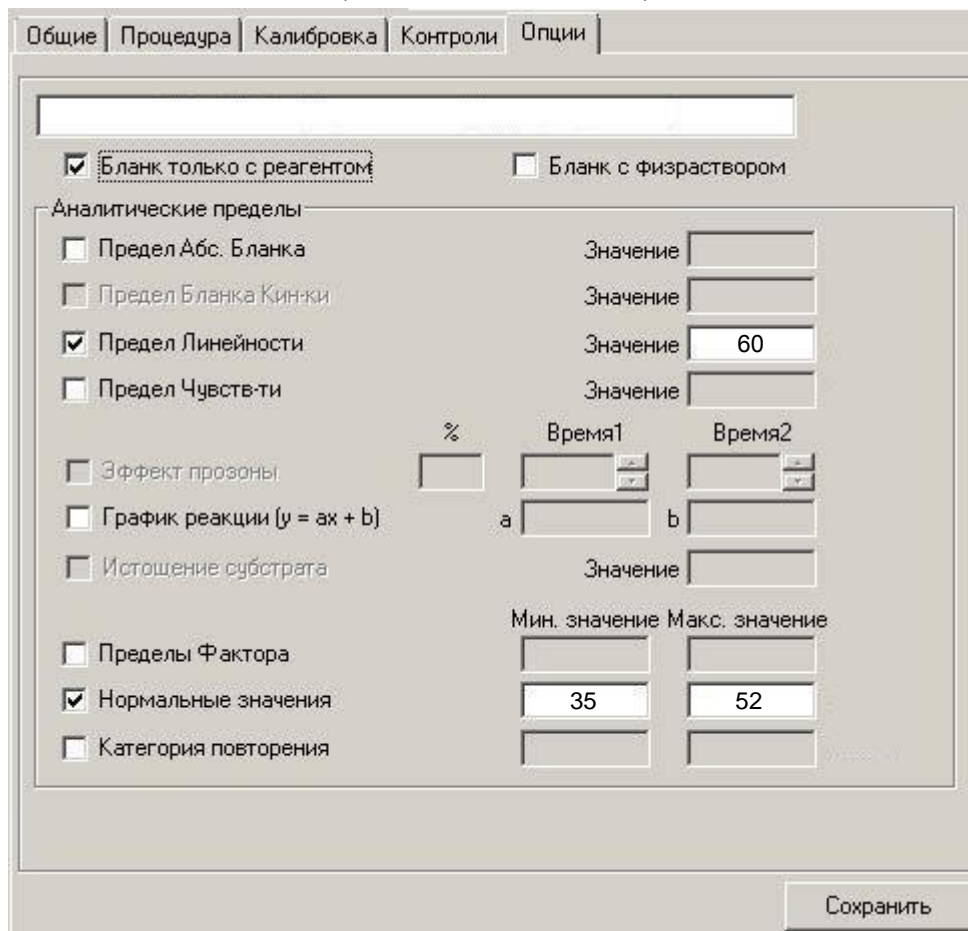
Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25



The screenshot shows a software window with the following elements:

- Navigation tabs: **Общие** | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции
- Blank type selection:
  - Бланк только с реагентом
  - Бланк с физраствором
- Analytical limits section (Аналитические пределы):
  - Предел Абс. Бланка (Значение: )
  - Предел Бланка Кин-ки (Значение: )
  - Предел Линейности (Значение: )
  - Предел Чувств-ти (Значение: )
- Other parameters:
  - Эффект прозоны (Значение: )
  - График реакции ( $y = ax + b$ ) (a: , b: )
  - Истощение субстрата (Значение: )
  - Пределы Фактора (Мин. значение: , Макс. значение: )
  - Нормальные значения (Мин. значение: , Макс. значение: )
  - Категория повторения (Мин. значение: , Макс. значение: )
- Buttons:

**\*\***-вводится из паспорта к контрольному материалу.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.