

### 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:

Референсн:

Объемы:

Проба:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:  uL

Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="195"/>	<input type="text" value="14"/>
Чтение 2	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="35"/>
Реактив 2	<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="15"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:

Автоматический повтор


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

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

\_\_\_\_\_

Тип калибровки

Фактор  $\times$  \_\_\_\_\_ Повтор калибратора 2

Мульти калибратор  Повтор бланка 2

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор \_\_\_\_\_

Точки калибровочной кривой: Num.Calib 1

Мульти калибратор: Концентрация (Уровень) 1 \*

Сохранить


Общие | Процедура | Калибровка | **Контроли** | Опции

\_\_\_\_\_

Кол-во контролей 2 Повтор контроля 1

Сигмы 3 S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

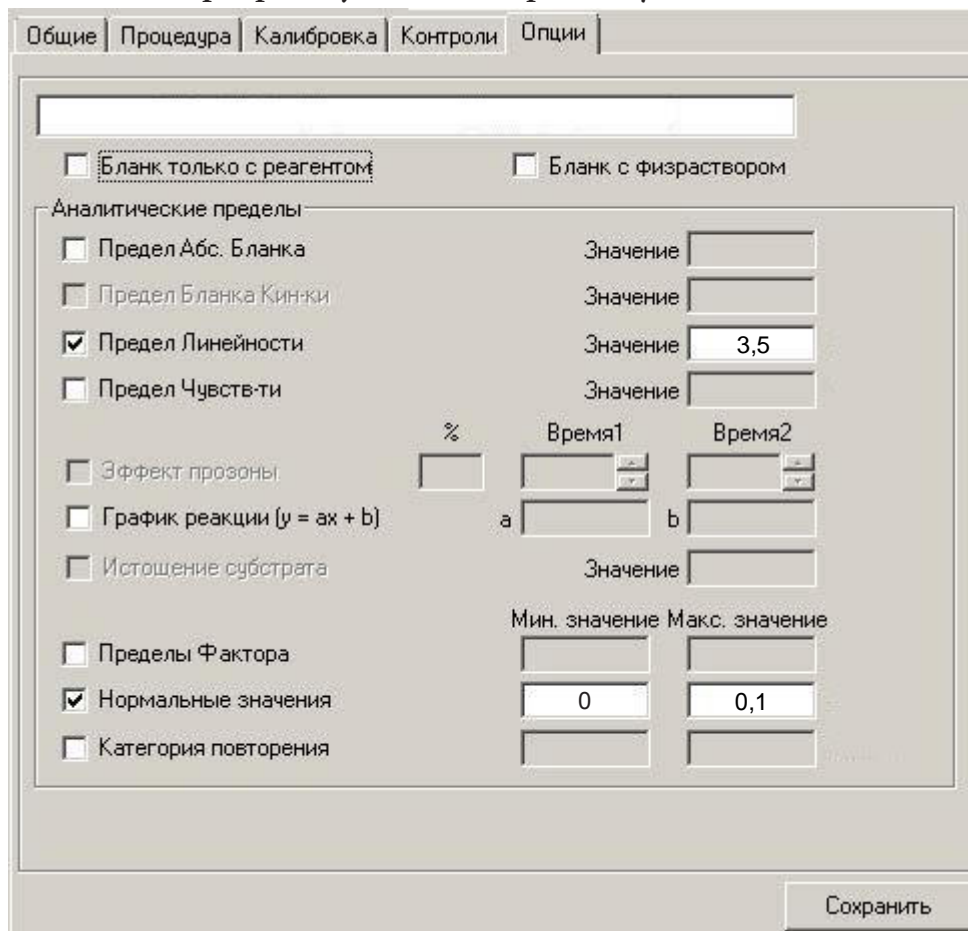
Статистический Кол-во Серий 5

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 several tabs: "Общие", "Процедура", "Калибровка", "Контроли", and "Опции". The "Опции" tab is active. It contains a list of checkboxes and input fields for analytical parameters. The "Предел Линейности" checkbox is checked, and its value is set to 3,5. The "Нормальные значения" checkbox is also checked, with a minimum value of 0 and a maximum value of 0,1. Other parameters like "Предел Абс. Бланка", "Предел Бланка Кин-ки", "Предел Чувств-ти", "Эффект прозоны", "График реакции (y = ax + b)", and "Истощение субстрата" are unchecked. There are also fields for "Время1", "Время2", "a", and "b". A "Сохранить" button is located at the bottom right.

**\*\***-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.