

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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:

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="240"/>	<input type="text" value="11"/>
Чтение 2	<input type="text" value="456"/>	<input type="text" value="20"/>
Реактив 2	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>

Фак-р Предразв.:

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-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x 
Повтор калибратора

Мульти калибратор Повтор бланка

Моно калибратор
  Исп. Альтернативный калибратор

Моно калибратор

Концентрация	Фактор
(маж) 1	x
2	x
3	x
4	x
5	x
6	x
7	x
(мин) 8	x

Калибровочная кривая

Возрастающая  
 Убывающая

Полигональная

X-ось: Линейная

Y-ось: Линейная


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

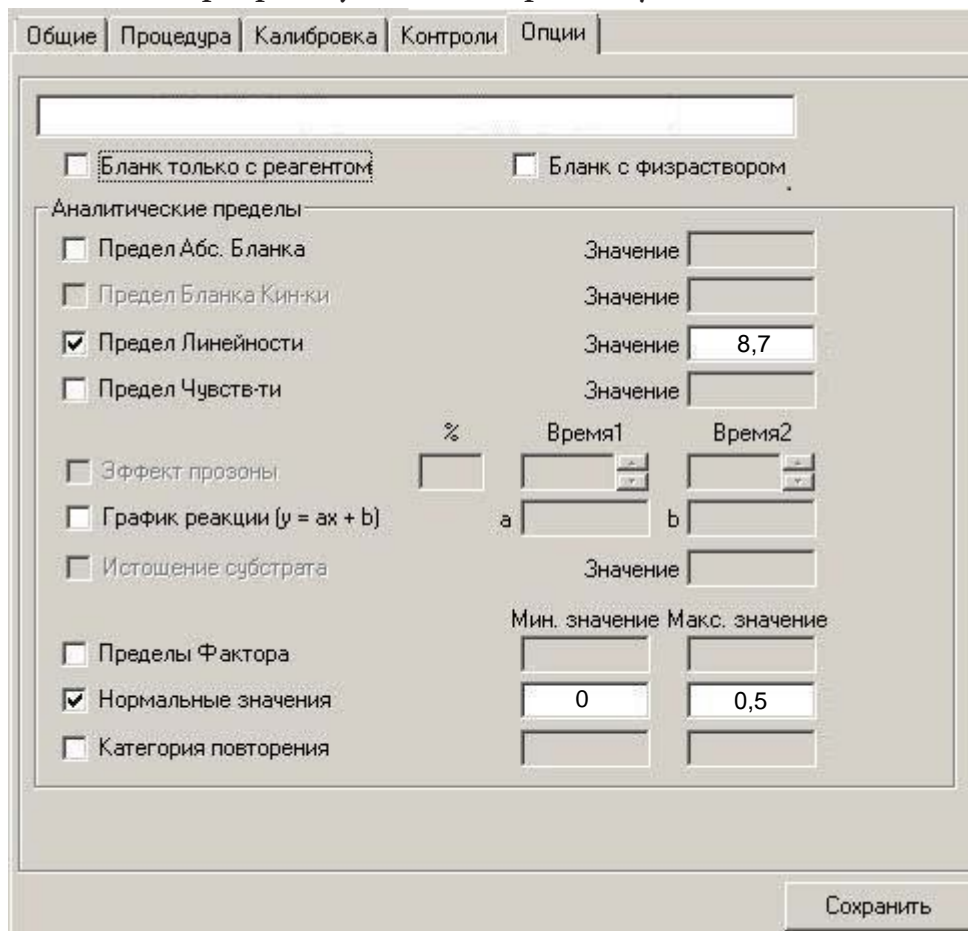
Ручной  
 Статистический Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



The screenshot shows a software window with several tabs: "Общие", "Процедура", "Калибровка", "Контроли", and "Опции". The "Опции" tab is active. It contains the following settings:

- Бланк только с реагентом
- Бланк с физраствором
- Аналитические пределы:**
  - Предел Абс. Бланка (Значение: )
  - Предел Бланка Кин-ки (Значение: )
  - Предел Линейности (Значение: )
  - Предел Чувств-ти (Значение: )
- 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: )

At the bottom right, there is a "Сохранить" button.

**\*\***-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.