

### 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:

Референснй:

Объемы

Проба:

Реактив 1:

Реактив 2:

Промывание:

Время

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="528"/>	<input type="text" value="23"/>
Реактив 2	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="10"/>

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

Мульти калибратор


	Концентрация	Фактор
(max) 1	<input type="text" value="*"/>	x <input type="text" value="1"/>
2	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
3	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
4	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
5	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
6	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
7	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
(мин) 8	<input type="text"/>	x <input type="text"/>

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

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

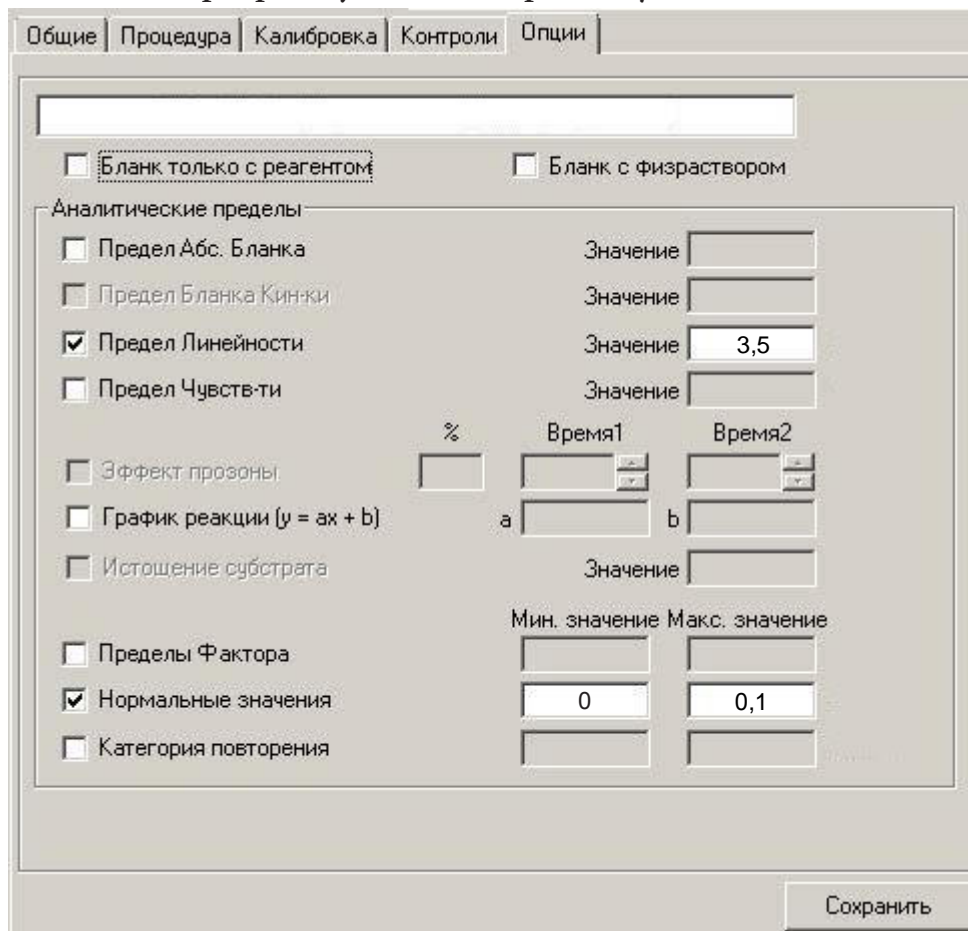
Ручной

Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>
Макс. значение	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>

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



Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

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      %       Время1       Время2

График реакции ( $y = ax + b$ )      a       b

Истощение субстрата      Значение

Пределы Фактора      Мин. значение       Макс. значение

Нормальные значения           

Категория повторения           

Сохранить

**\*\***-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.