

## 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:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:  uL

Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="8"/>
Чтение 2	<input type="text" value="504"/>	<input type="text" value="22"/>
Реактив 2	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>

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

Мульти калибратор 

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор

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


Сохранить

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

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

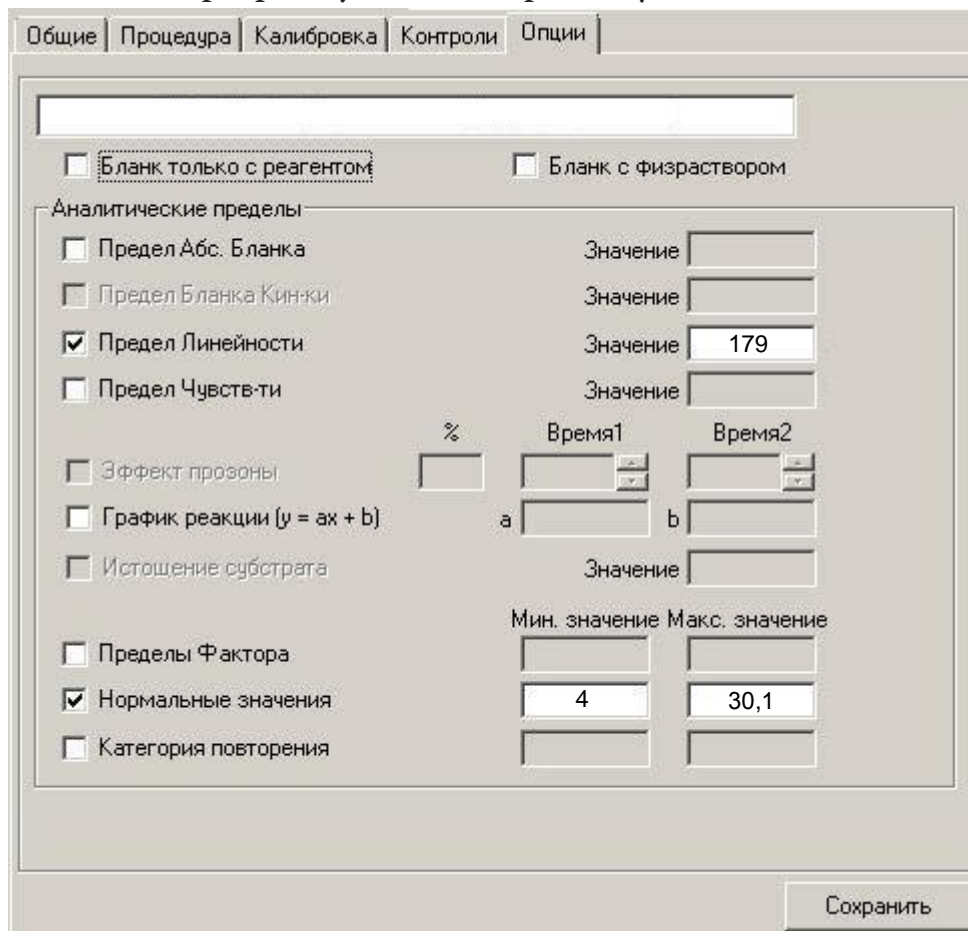
Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	<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"/>

Сохранить

### 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.