

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="312"/>	<input type="text" value="14"/>
Чтение 2	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="21"/>
Реактив 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="11"/>

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

Калибровочная кривая

Возрастающая

Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

Статистический Кол-во Серий

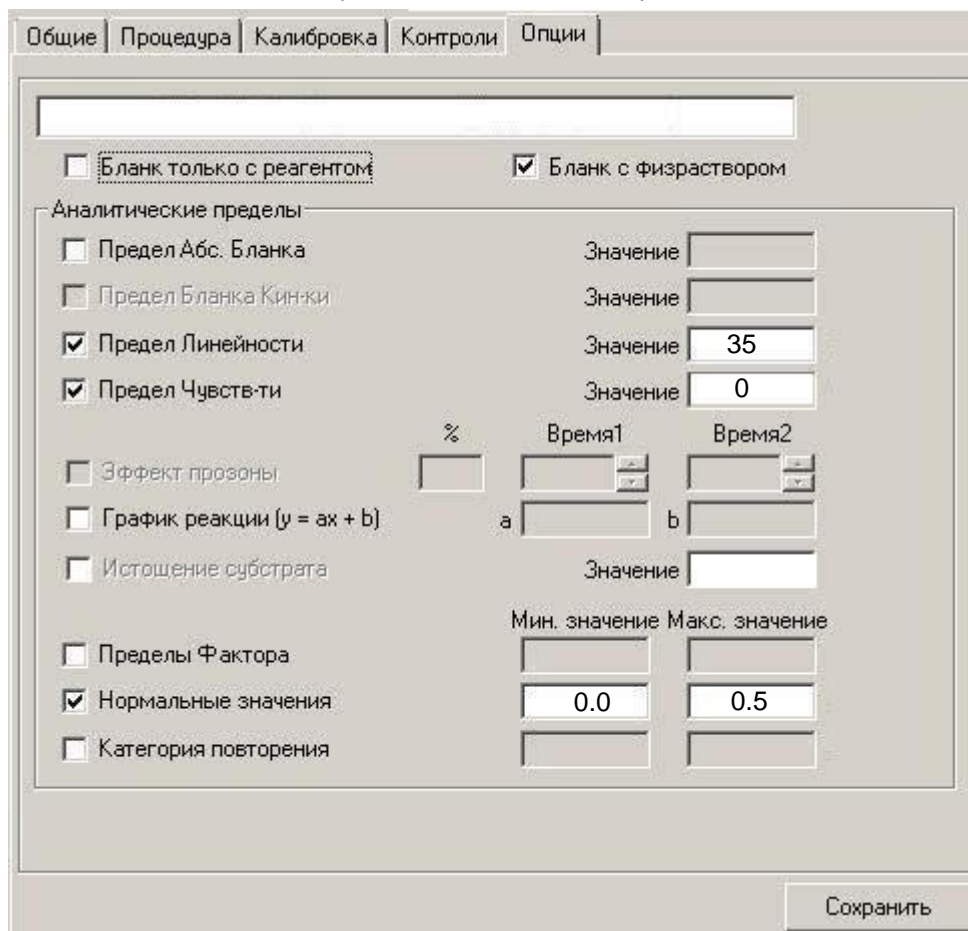
Мульти

	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

** - вводится из паспорта к контрольному материалу.

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



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.

- * -вводится из паспорта к калибратору (TruCal PCT, включает калибратор с конц. 0).
Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.