

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="432"/> | <input type="text" value="19"/> |
| Чтение 2  | <input type="text" value="600"/> | <input type="text" value="26"/> |
| Реактив 2 | <input type="text" value="240"/> | <input type="text" value="11"/> |

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:

Автоматический повтор

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems А-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"/> | 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"/>           |
| (min) 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

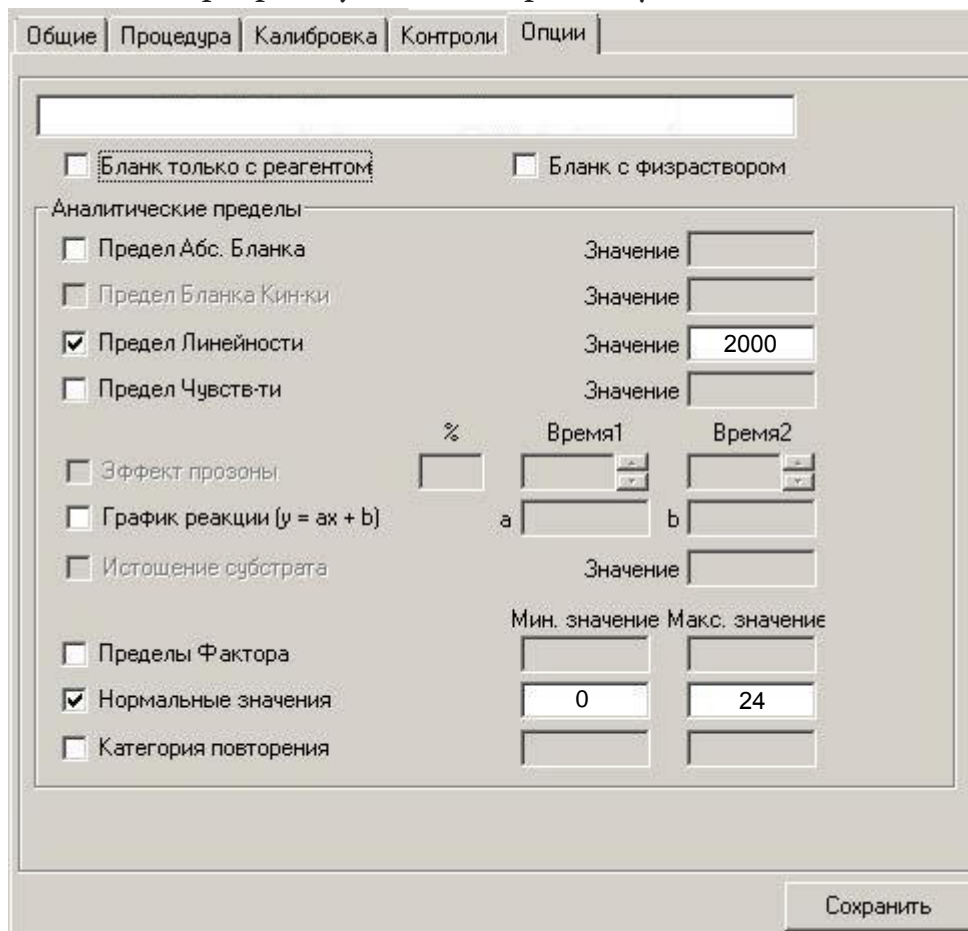
Ручной Кол-во Серий

Статистический

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.