

Щелочная фосфатаза (монореагент)

DGKC-1970 (n-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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:

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

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="75"/>	<input type="text" value="6"/>
Чтение 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>
Реактив 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

Щелочная фосфатаза


DGKC-1970 (n-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор 

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

Мульти калибратор: Концентрация (Уровень) 1


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

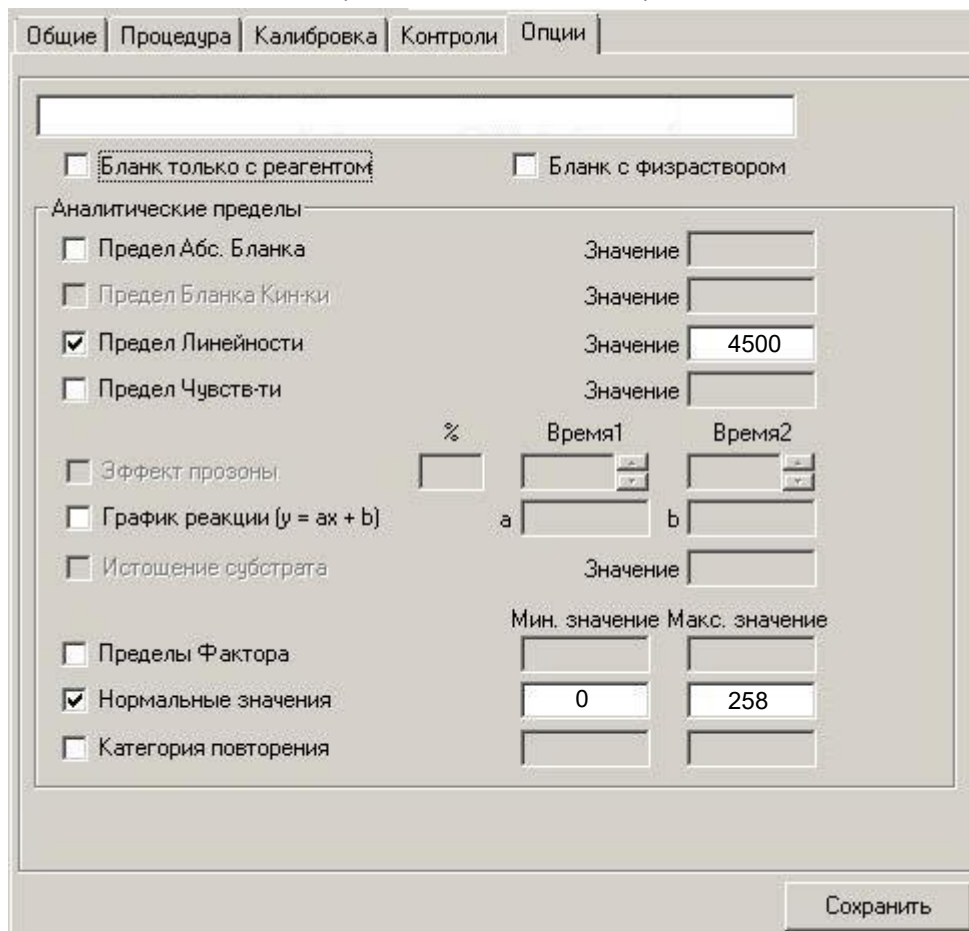
Статистический Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25



The screenshot shows a software window with a tabbed interface. The 'Опции' (Options) tab is selected. The window contains several checkboxes and input fields for configuring the assay. The 'Предел Линейности' (Linearity Limit) checkbox is checked, with a value of 4500 entered in the adjacent field. The 'Нормальные значения' (Normal Values) checkbox is also checked, with a minimum value of 0 and a maximum value of 258. Other options include 'Бланк только с реагентом', 'Бланк с физраствором', 'Предел Абс. Бланка', 'Предел Бланка Кин-ки', 'Предел Чувств-ти', 'Эффект прозоны', 'График реакции (y = ax + b)', 'Истощение субстрата', 'Пределы Фактора', and 'Категория повторения'. A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right.

******-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.