

# Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

## Фосфор ( монореагент)

**A25 - [Программирование Тестов]**  
Настройка Программа Рабочая сессия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь

Тесты: **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:

Удалить Тип

Сохранить

**A25 - [Программирование Тестов]**  
Настройка Программа Рабочая сессия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь

Тесты: **Общие** Процедура Калибровка Контроли Опции

SER

Считывание:

Монохроматика  Бихроматика

Фильтры:

Основной:   
Референс:

Объемы:

Проба:  uL  
Реактив 1:  uL  
Реактив 2:  uL  
Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="31"/>
Чтение 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Реактив 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором  Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:    
Увеличенный:

Автоматический повтор

Сохранить

## Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

The screenshot shows the 'A25 - [Программирование Тестов]' window. The 'Общие' (General) tab is active. The test name is '\_m\_P\_fs - SER (Монореактивная Конечная Точка)' with a dropdown menu set to 'SER'. There are two checkboxes for blank types: 'Бланк только с реагентом' (unchecked) and 'Бланк с физраствором' (unchecked). Under 'Аналитические пределы' (Analytical limits), 'Предел Абс. Бланка' (unchecked), 'Предел Бланка Кинки' (unchecked), 'Предел Линейности' (checked, value 4.8 mmol/L), and 'Предел Чувств-ти' (checked, value 0.25 mmol/L) are visible. There are also fields for 'Эффект прозоны', 'График реакции (y = ax + b)', and 'Истощение субстрата'. At the bottom, 'Пределы Фактора' (unchecked) and 'Нормальные значения' (checked, 0.84 - 1.45 mmol/L) are shown. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom right.

Тест разработан для определения концентраций фосфатов от 0,25 до 4,8 ммоль/л.