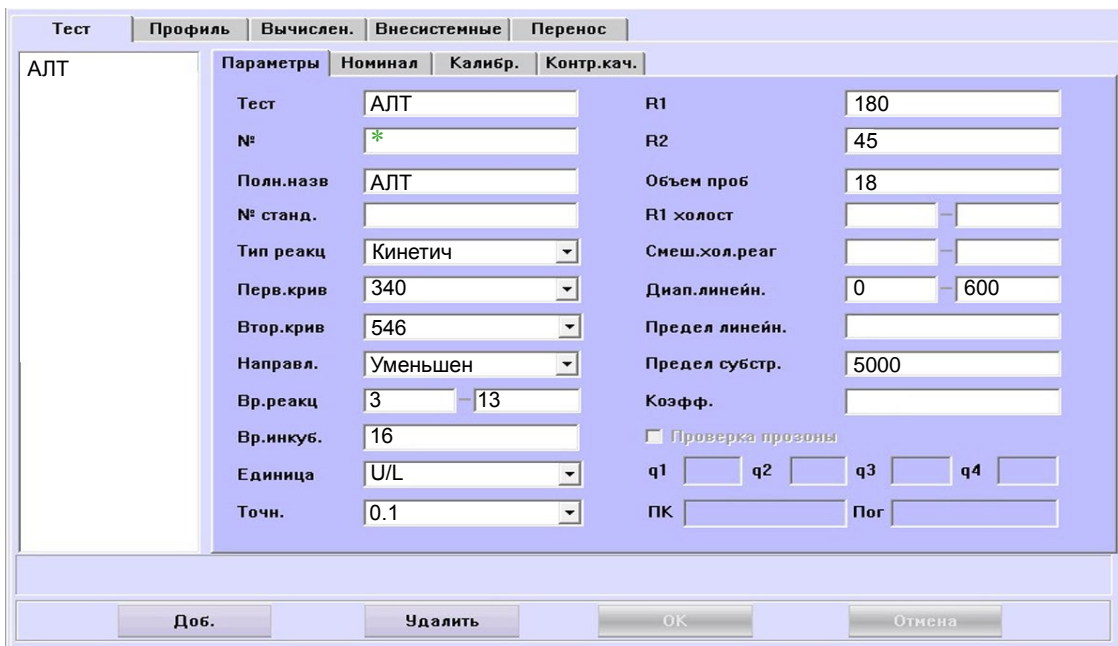


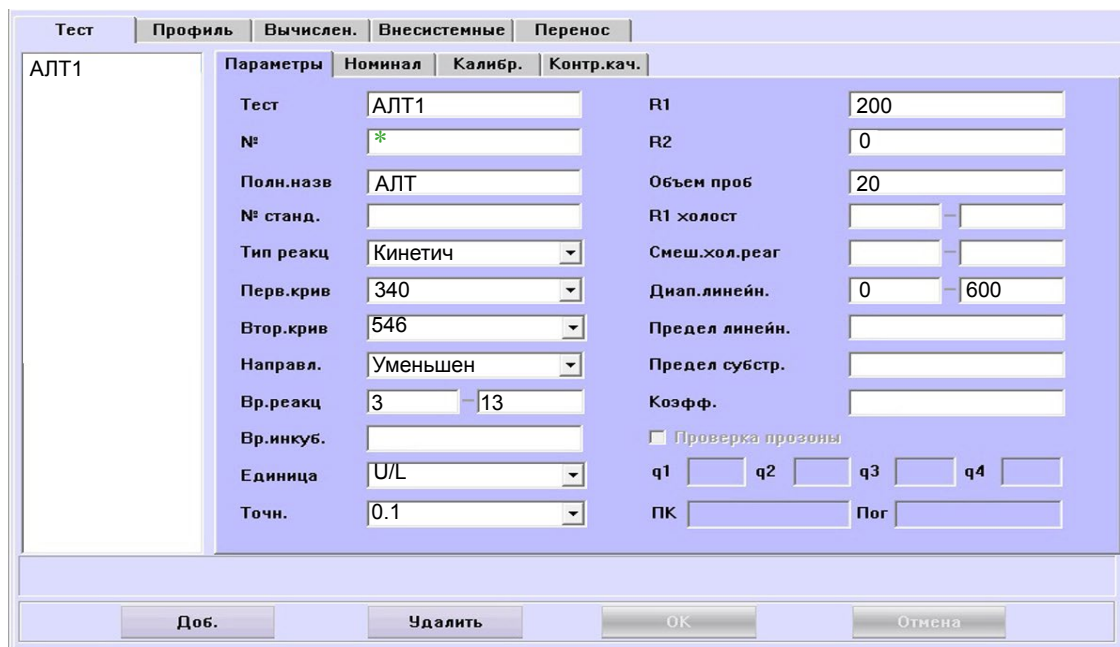
## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120 (биреагент)



The screenshot shows a software window titled "АЛТ" with a tabbed interface. The "Параметры" tab is active, showing various input fields for test parameters. The fields are organized into two columns. The left column includes: "Тест" (ALP), "№" (with an asterisk), "Полн.назв" (ALP), "№ станд.", "Тип реакц" (Kinetic), "Перв.крив" (340), "Втор.крив" (546), "Направл." (Reduced), "Вр.реакц" (3-13), "Вр.инкуб." (16), "Единица" (U/L), and "Точн." (0.1). The right column includes: "R1" (180), "R2" (45), "Объем проб" (18), "R1 холост", "Смеш.хол.реак", "Диап.линейн." (0-600), "Предел линейн.", "Предел субстр." (5000), "Козфф.", "Проверка прозоны" (checkbox), "q1", "q2", "q3", "q4", "ПК", and "Пог". At the bottom, there are buttons for "Доб.", "Удалить", "OK", and "Отмена".

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120 (монореагент)



The screenshot shows a software window titled "АЛТ1" with a tabbed interface. The "Параметры" tab is active, showing various input fields for test parameters. The fields are organized into two columns. The left column includes: "Тест" (ALP1), "№" (with an asterisk), "Полн.назв" (ALP), "№ станд.", "Тип реакц" (Kinetic), "Перв.крив" (340), "Втор.крив" (546), "Направл." (Reduced), "Вр.реакц" (3-13), "Вр.инкуб.", "Единица" (U/L), and "Точн." (0.1). The right column includes: "R1" (200), "R2" (0), "Объем проб" (20), "R1 холост", "Смеш.хол.реак", "Диап.линейн." (0-600), "Предел линейн.", "Предел субстр.", "Козфф.", "Проверка прозоны" (checkbox), "q1", "q2", "q3", "q4", "ПК", and "Пог". At the bottom, there are buttons for "Доб.", "Удалить", "OK", and "Отмена".

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

# АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	41
2	Жен	Сыворот		0	31

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.