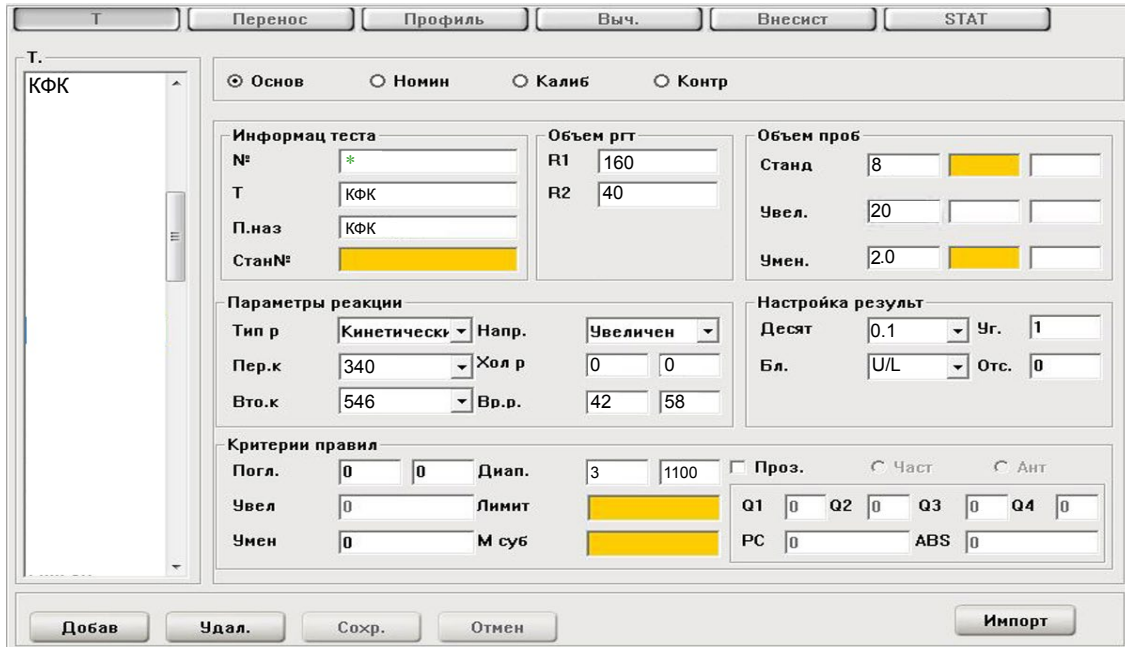


## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

### Биреагентное применение

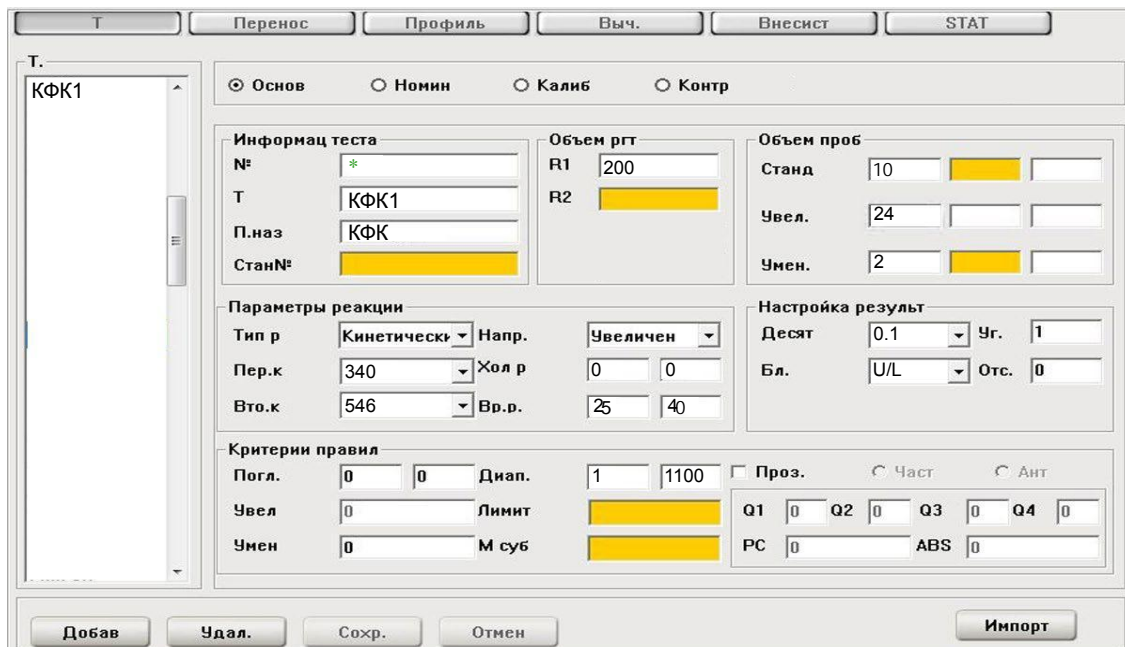


The screenshot shows the software interface for a two-reagent test application. The window title is "Т." and the test name is "КФК". The interface includes several sections:

- Основ** (selected), Номин, Калиб, Контр
- Информация теста**: № (\*), Т (КФК), П. наз (КФК), Стан №
- Объем ргт**: R1 (160), R2 (40)
- Объем проб**: Стан (8), Увел. (20), Умен. (2.0)
- Параметры реакции**: Тип р (Кинетически), Напр. (Увеличен), Пер.к (340), Хол р (0), Вто.к (546), Вр.в. (42, 58)
- Настройка результат**: Десят (0.1), Уг. (1), Бл. (U/L), Отс. (0)
- Критерии правил**: Погл. (0), Диап. (3, 1100), Увел. (0), Лимит, Умен. (0), М суб
- Проз.** (checked), Част, Ант
- Q1, Q2, Q3, Q4, PC, ABS** (all 0)

Buttons at the bottom: Добав, Удал., Сохр., Отмен, Импорт

### Монореагентное применение



The screenshot shows the software interface for a one-reagent test application. The window title is "Т." and the test name is "КФК1". The interface includes several sections:

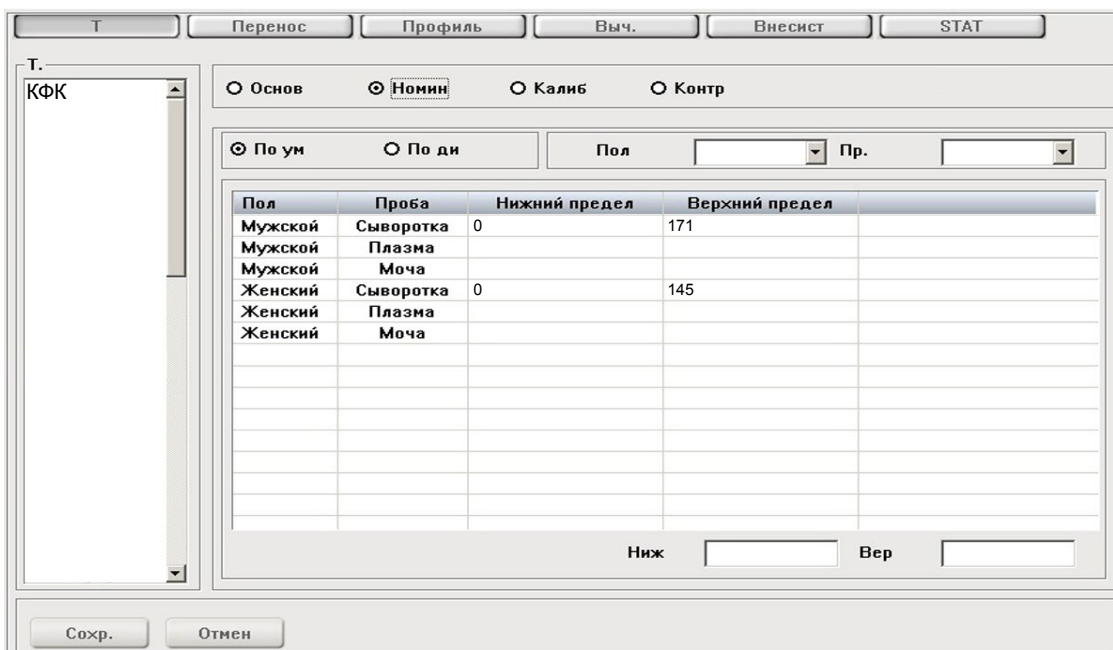
- Основ** (selected), Номин, Калиб, Контр
- Информация теста**: № (\*), Т (КФК1), П. наз (КФК), Стан №
- Объем ргт**: R1 (200), R2
- Объем проб**: Стан (10), Увел. (24), Умен. (2)
- Параметры реакции**: Тип р (Кинетически), Напр. (Увеличен), Пер.к (340), Хол р (0), Вто.к (546), Вр.в. (25, 40)
- Настройка результат**: Десят (0.1), Уг. (1), Бл. (U/L), Отс. (0)
- Критерии правил**: Погл. (0), Диап. (1, 1100), Увел. (0), Лимит, Умен. (0), М суб
- Проз.** (checked), Част, Ант
- Q1, Q2, Q3, Q4, PC, ABS** (all 0)

Buttons at the bottom: Добав, Удал., Сохр., Отмен, Импорт

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.



Т. КФК

Основ  Номин  Калиб  Контр

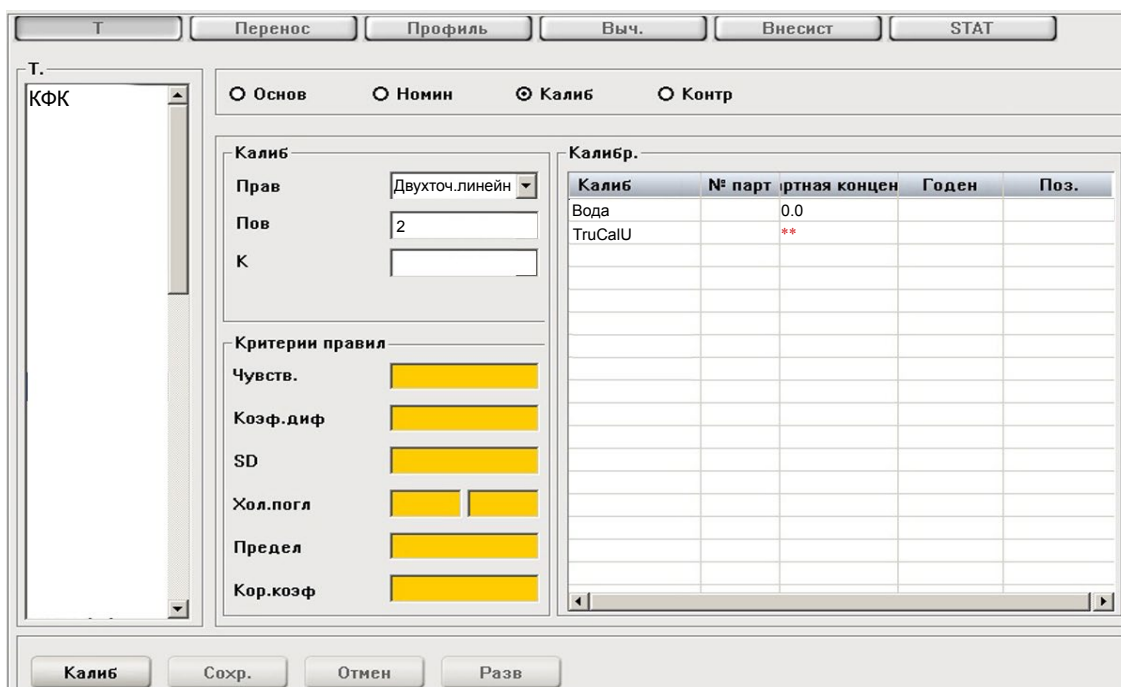
По ум  По ди

Пол: [ ] Пр.: [ ]

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	171
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	145
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: [ ] Вер: [ ]

Сохранить Отменить



Т. КФК

Основ  Номин  Калиб  Контр

Калиб:

Прав: Двухточ.линейн

Пов: 2

К: [ ]

Критерии правил:

Чувств. [ ]

Козф. диф [ ]

SD [ ]

Хол. погл [ ] [ ]

Предел [ ]

Кор. коэф [ ]

Калибр.:

Калиб	№ парт	ртная концен	Годеп	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

Калиб Сохранить Отменить Разв

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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