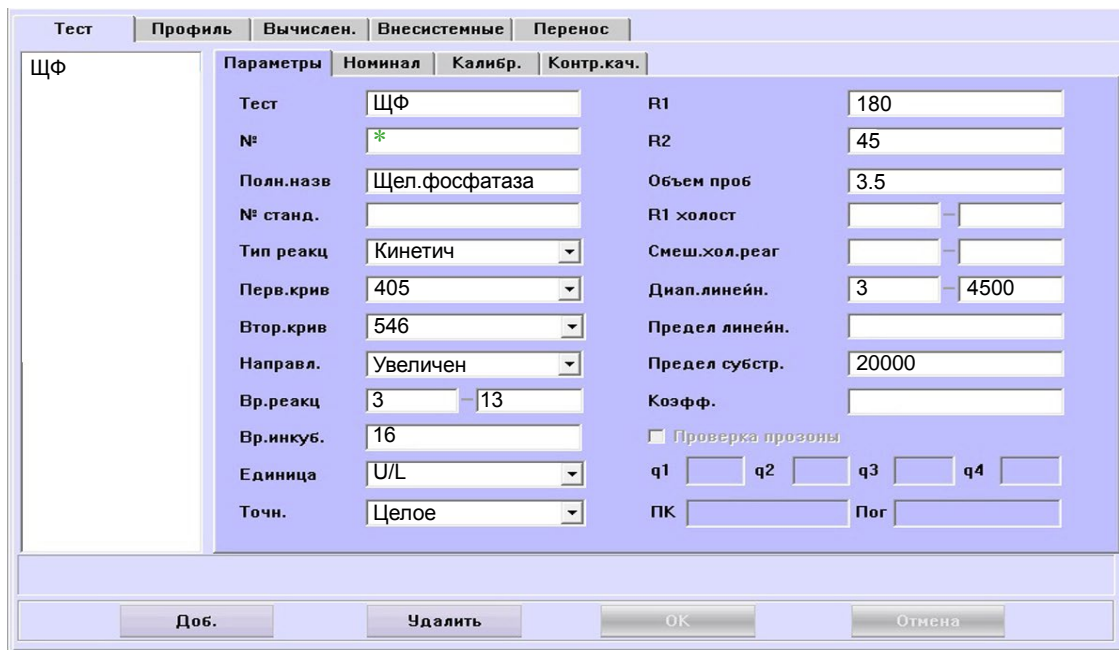


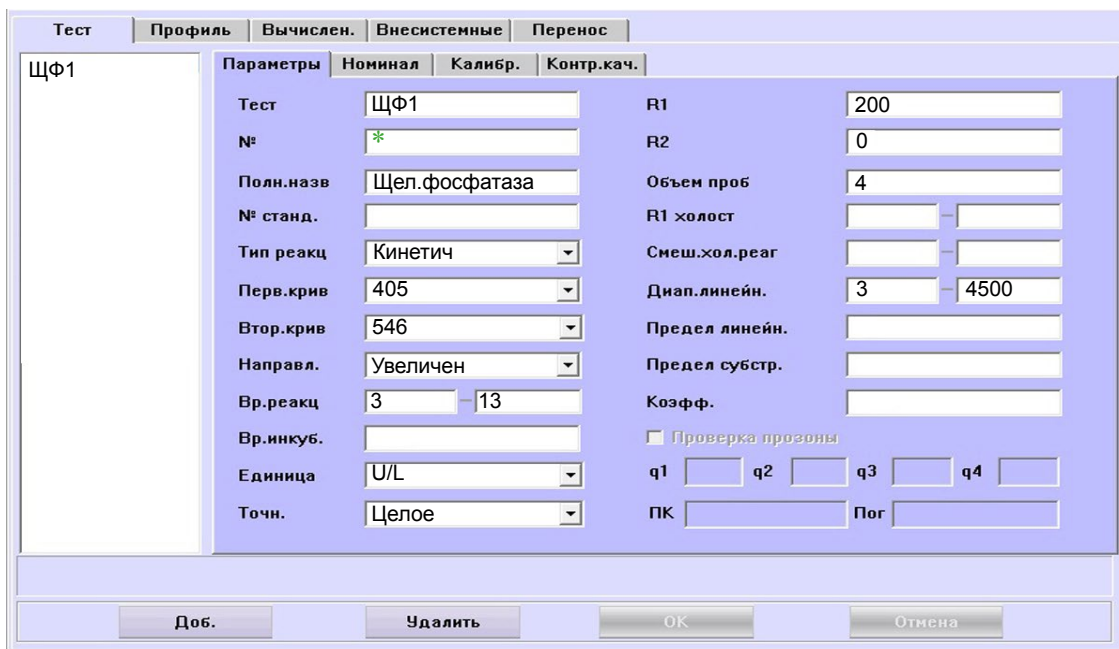
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120 (биреагент)



The screenshot shows a software window with a menu bar (Тест, Профиль, Вычислен., Внесистемные, Перенос) and a main area with tabs (Параметры, Номинал, Калибр., Контр.кач.). The 'Параметры' tab is active, showing fields for Test (ЩФ), Number (*), Full Name (Щел.фосфатаза), Standard Number, Reaction Type (Kinetic), Wavelengths (405, 546), Direction (Magnified), Reaction Volumes (3, 13), Incubation Time (16), Unit (U/L), and Precision (Integer). On the right, there are fields for R1 (180), R2 (45), Sample Volume (3.5), Blank (R1 холост), Mixed Reagent (Смеш.хол.реаг), Linear Range (3-4500), Linear Limit, Substrate Limit (20000), Coefficient, and a 'Check Range' checkbox. At the bottom are buttons: Доб., Удалить, ОК, 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 similar to the one above, but for the 'ЩФ1' test. The 'Параметры' tab is active, showing fields for Test (ЩФ1), Number (*), Full Name (Щел.фосфатаза), Standard Number, Reaction Type (Kinetic), Wavelengths (405, 546), Direction (Magnified), Reaction Volumes (3, 13), Incubation Time, Unit (U/L), and Precision (Integer). On the right, there are fields for R1 (200), R2 (0), Sample Volume (4), Blank (R1 холост), Mixed Reagent (Смеш.хол.реаг), Linear Range (3-4500), Linear Limit, Substrate Limit, Coefficient, and a 'Check Range' checkbox. At the bottom are buttons: Доб., Удалить, ОК, and Отмена.

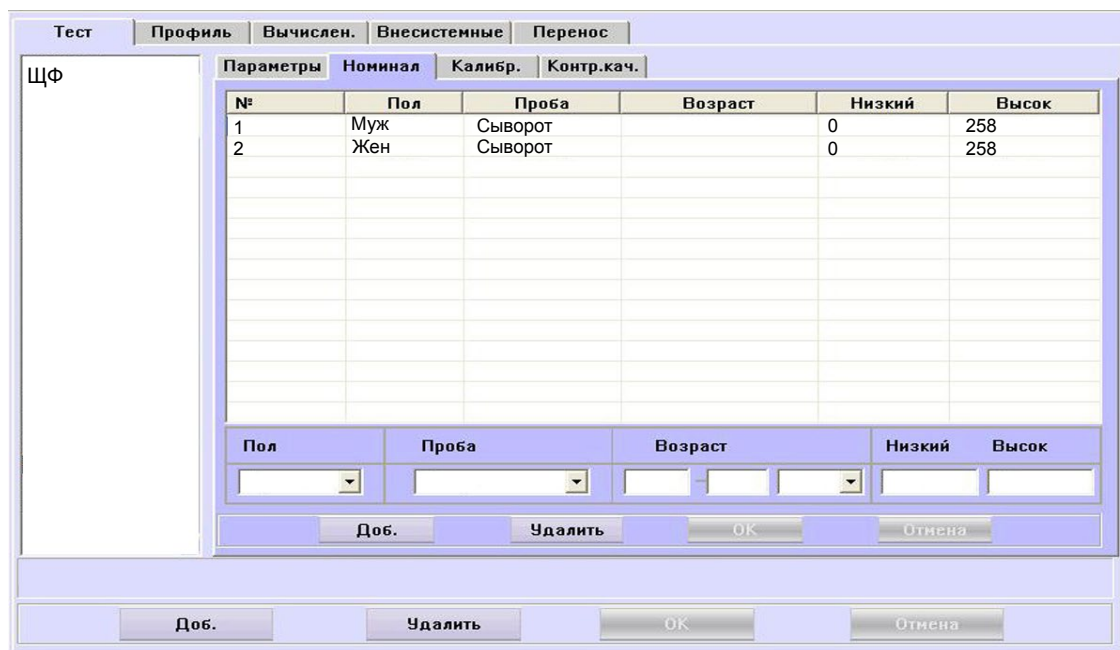
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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

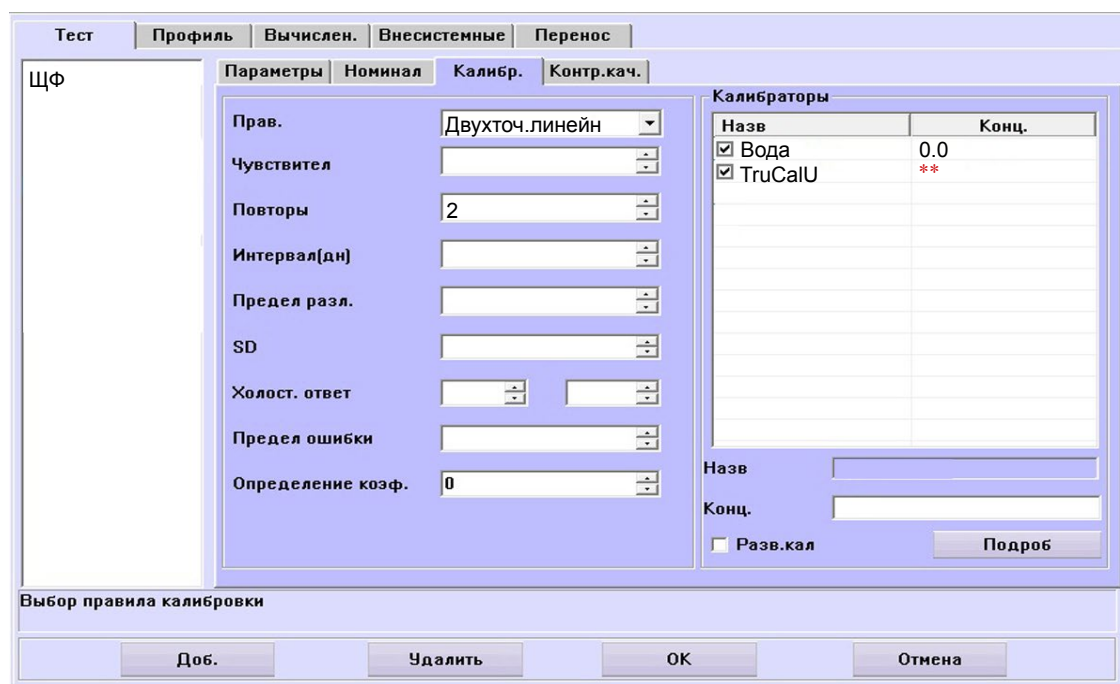
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

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	0	258
2	Жен	Сыворот	0	0	258



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.