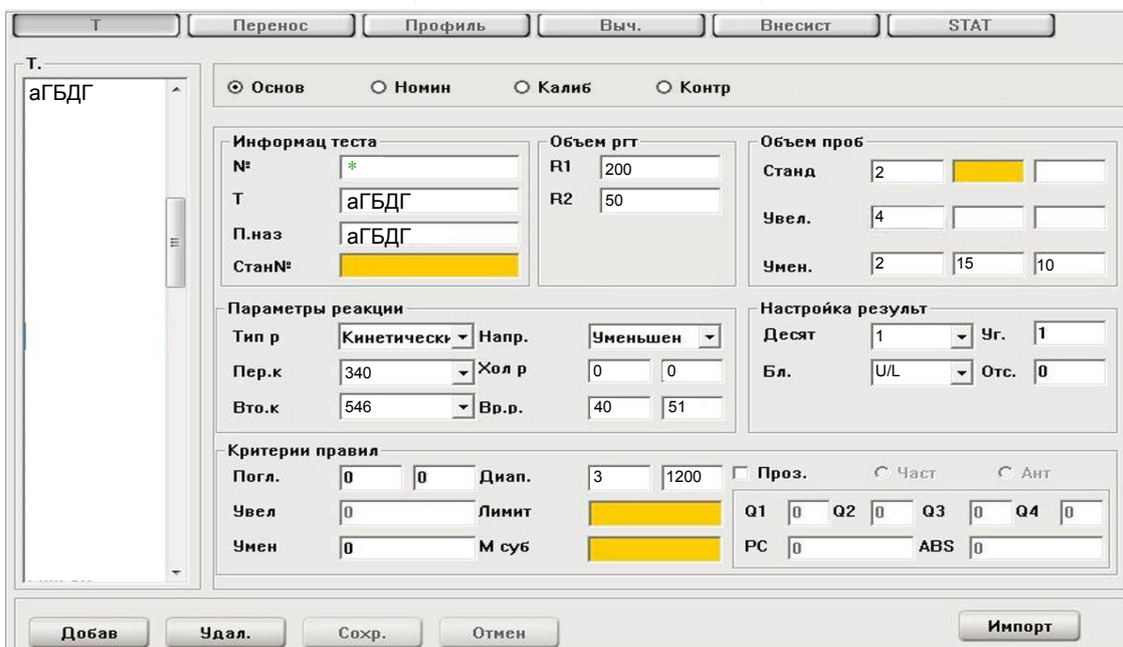


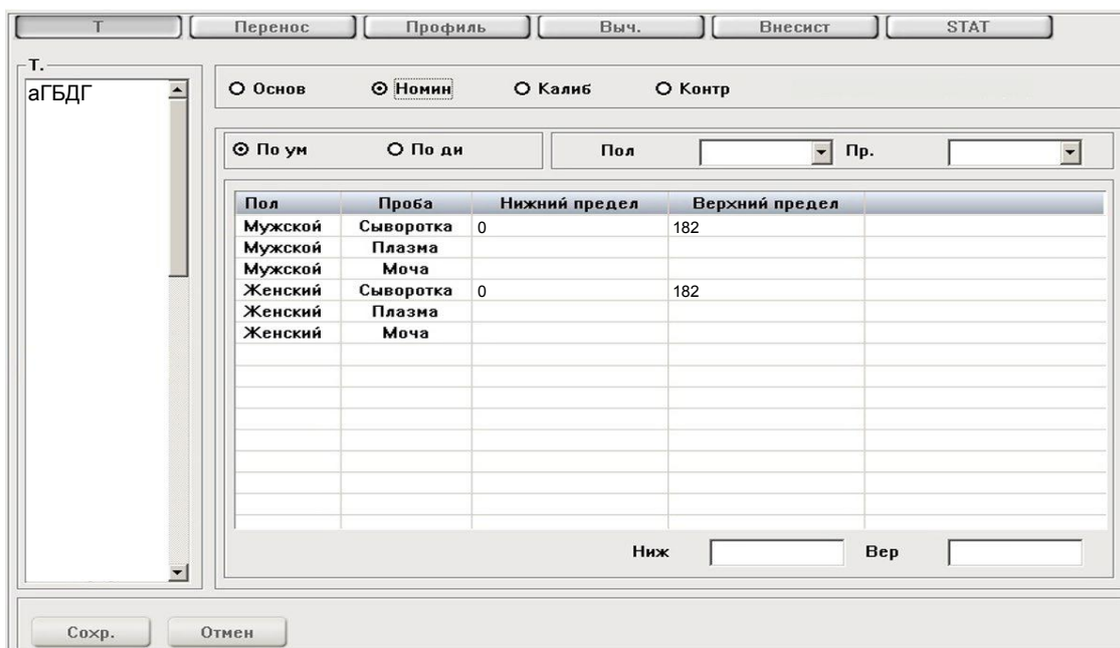
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

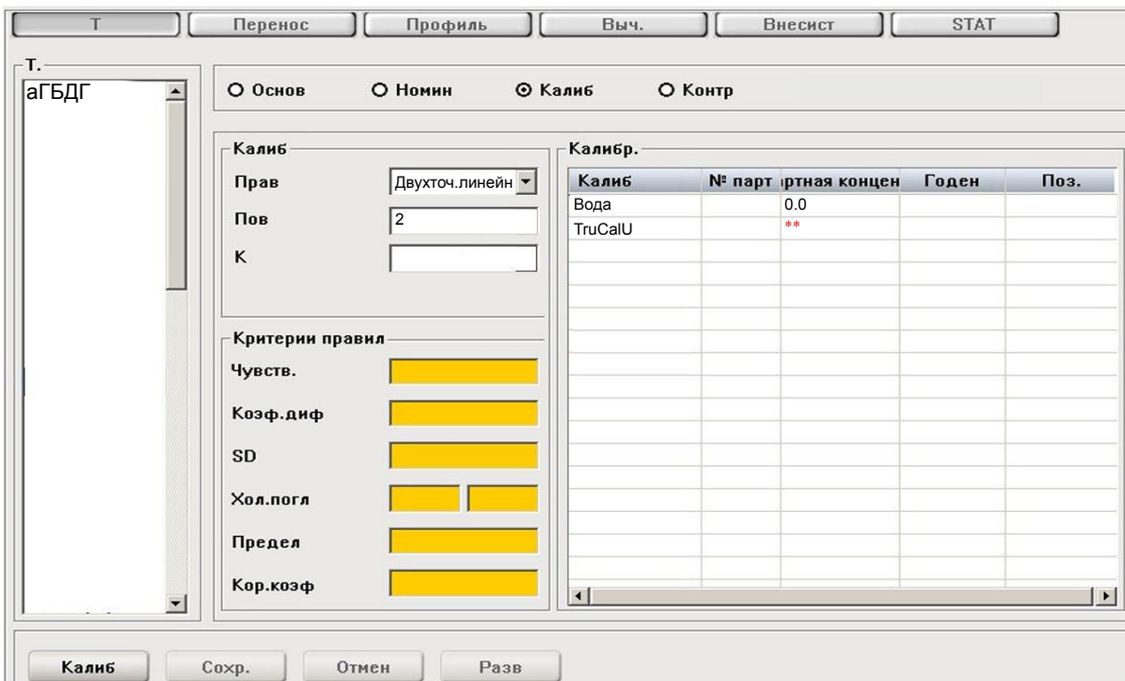
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	182
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	182
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



The screenshot shows the software interface for setting calibration parameters. At the top, there are buttons for 'Т', 'Перенос', 'Профиль', 'Выч.', 'Внесист', and 'STAT'. Below these are radio buttons for 'Основ', 'Нонин', 'Калиб', and 'Контр', with 'Калиб' selected. The 'Калиб' section includes a dropdown for 'Прав' (set to 'Двухточ.линейн'), a text field for 'Пов' (set to '2'), and an empty text field for 'К'. Below this is the 'Критерии правил' section with sliders for 'Чувств.', 'Козф. диф', 'SD', 'Хол. погл', 'Предел', and 'Кор. коэф'. On the right, the 'Калибр.' table is visible, containing two rows: 'Вода' with '0.0' and 'TruCalU' with '**'. At the bottom, there are buttons for 'Калиб', 'Сохран.', 'Отмен', and 'Разв'.

** - вводится из паспорта к калибратору

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

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