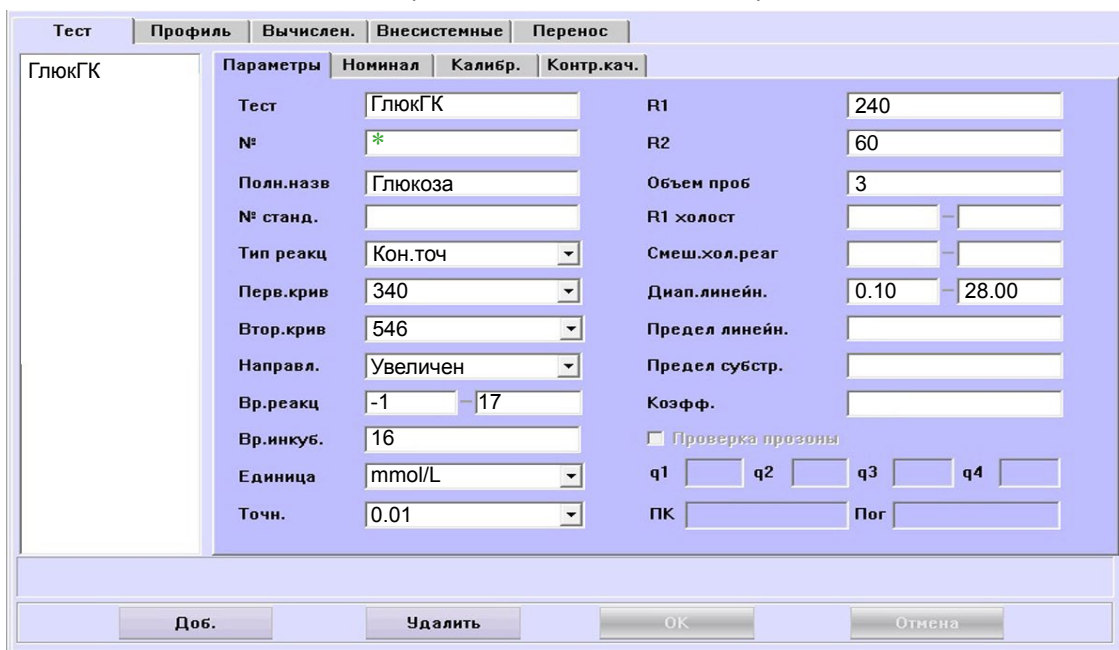


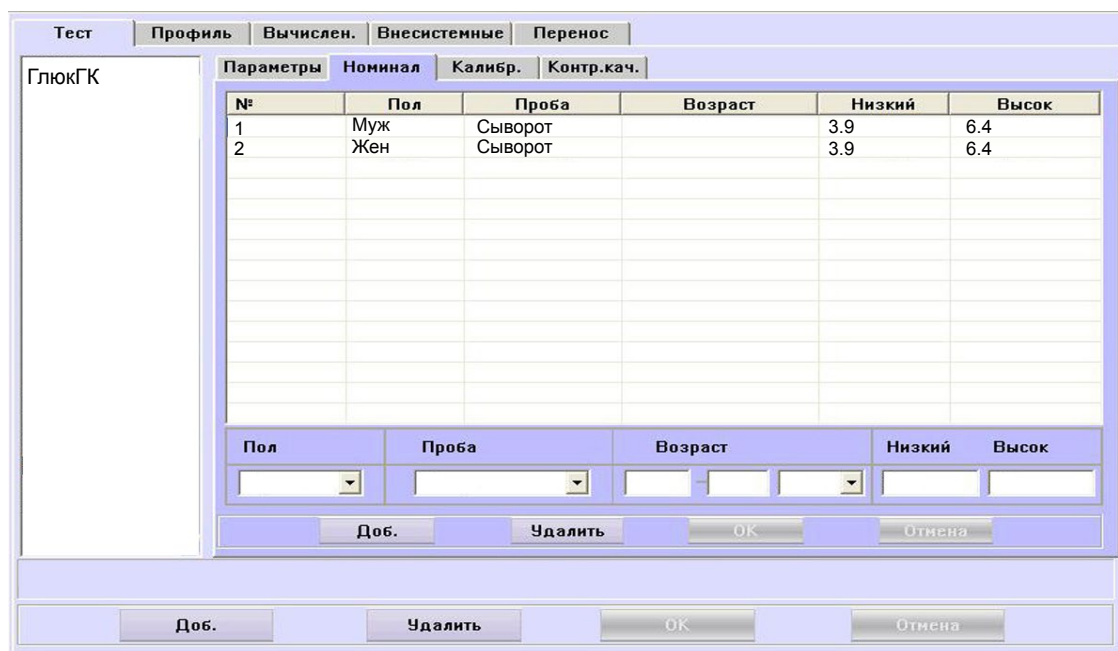
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



* 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.

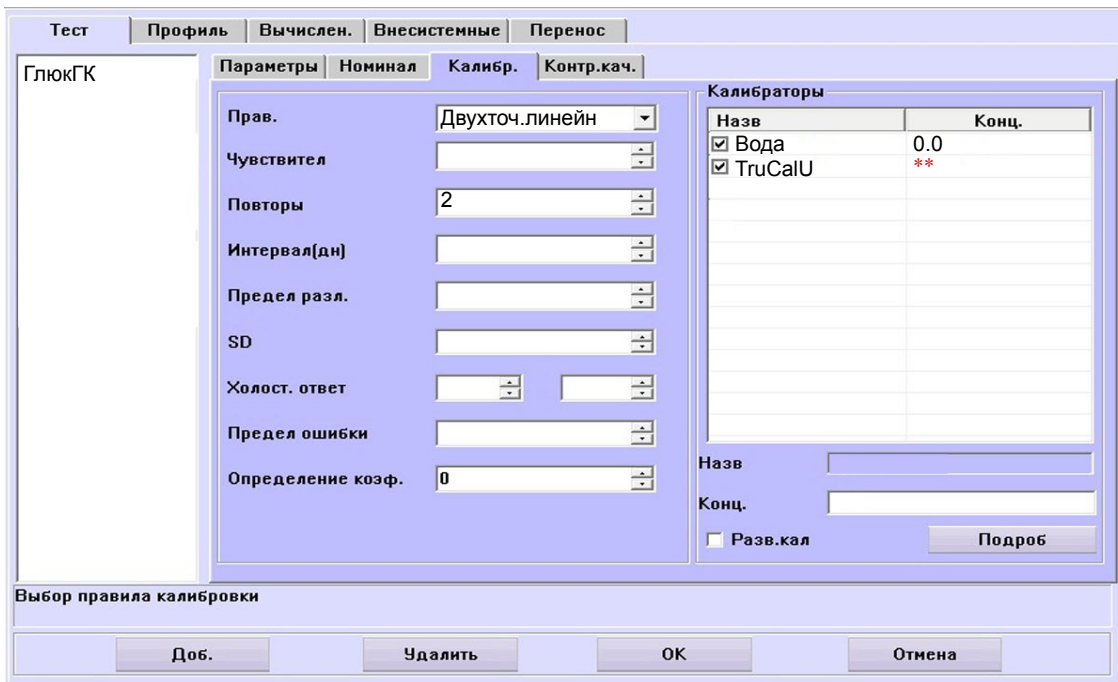
При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		3.9	6.4
2	Жен	Сыворот		3.9	6.4

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



The screenshot shows the 'Калибр.' (Calibration) tab of the software. The 'Прав.' (Method) is set to 'Двухточ.линейн' (Two-point linear). The 'Чувствител.' (Sensitivity) is blank. 'Повторы' (Repeats) is 2. 'Интервал(дн)' (Interval) is blank. 'Предел разл.' (Difference limit) is blank. 'SD' is blank. 'Холост. ответ' (Blank response) has two input fields. 'Предел ошибки' (Error limit) is blank. 'Определение коэф.' (Coefficient determination) is 0. The 'Калибраторы' (Calibrators) table is as follows:

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

Below the table, there are input fields for 'Назв' (Name) and 'Конц.' (Concentration), a checkbox for 'Разв.кал' (Separate calibration), and a 'Подробнее' (Details) button. At the bottom, there are buttons for 'Доб.' (Add), 'Удалить' (Delete), 'OK', and 'Отмена' (Cancel).

** - вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.