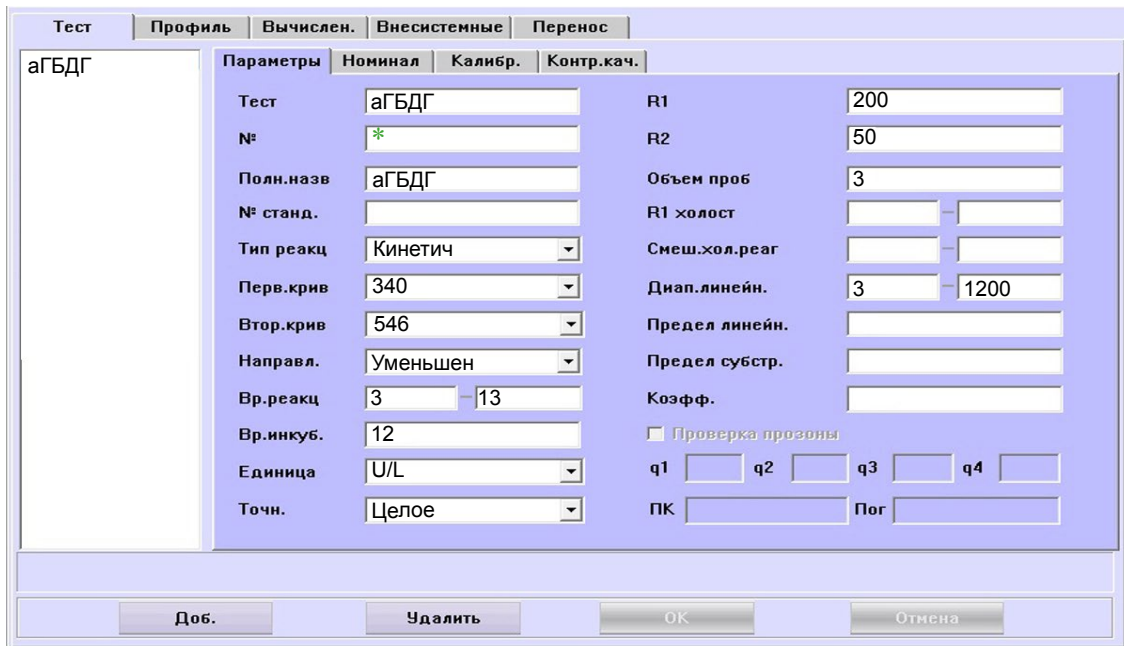


## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 / 200new.

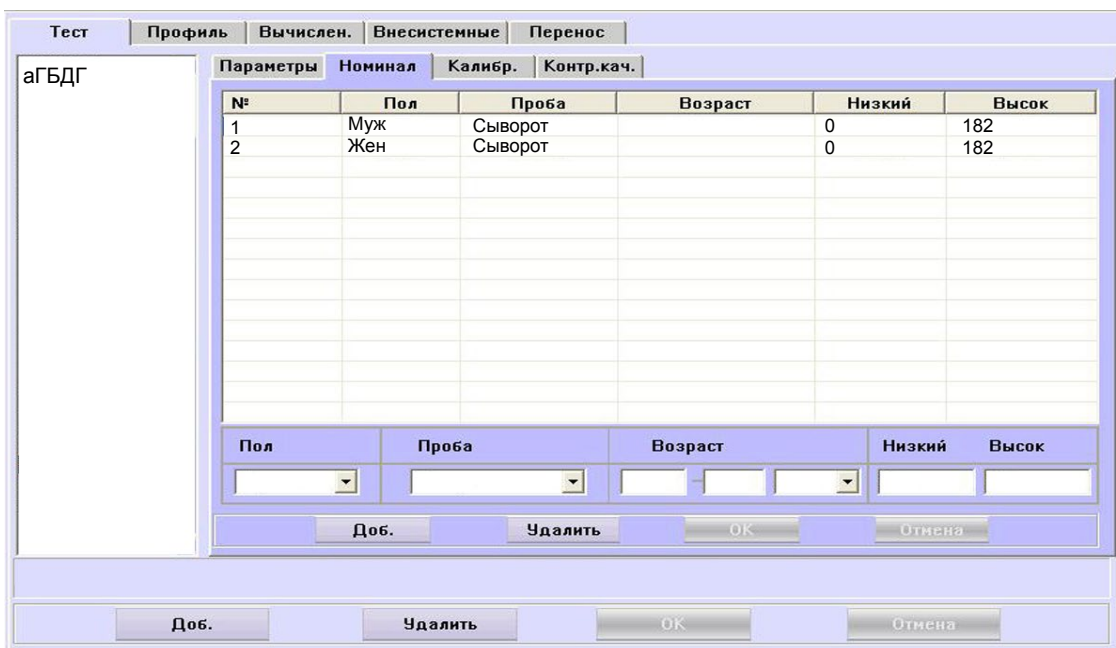


Тест	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	αГБДГ		R1 200
№	*		R2 50
Полн.назв	αГБДГ		Объем проб 3
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реак
Перв.крив	340		Диап.линейн. 3 - 1200
Втор.крив	546		Предел линейн.
Направл.	Уменьшен		Предел субстр.
Вр.реакц	3 - 13		Козфф.
Вр.инкуб.	12		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	U/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	Целое		ПК Погр

\* 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		0	182
2	Жен	Сыворот		0	182

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

аГБДГ

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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