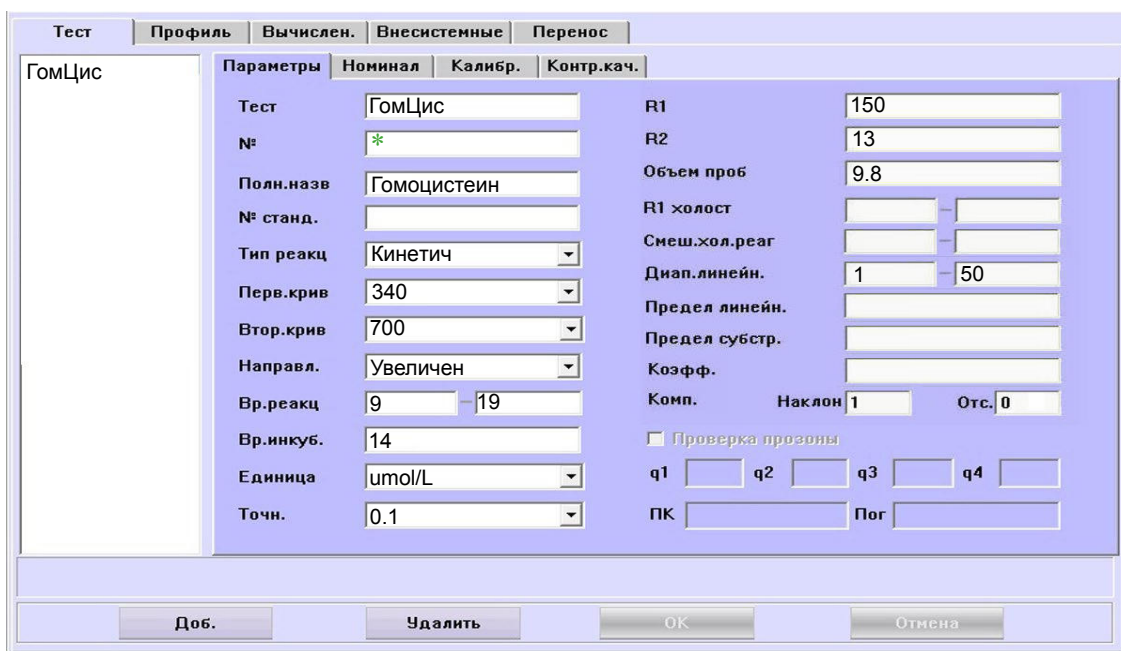


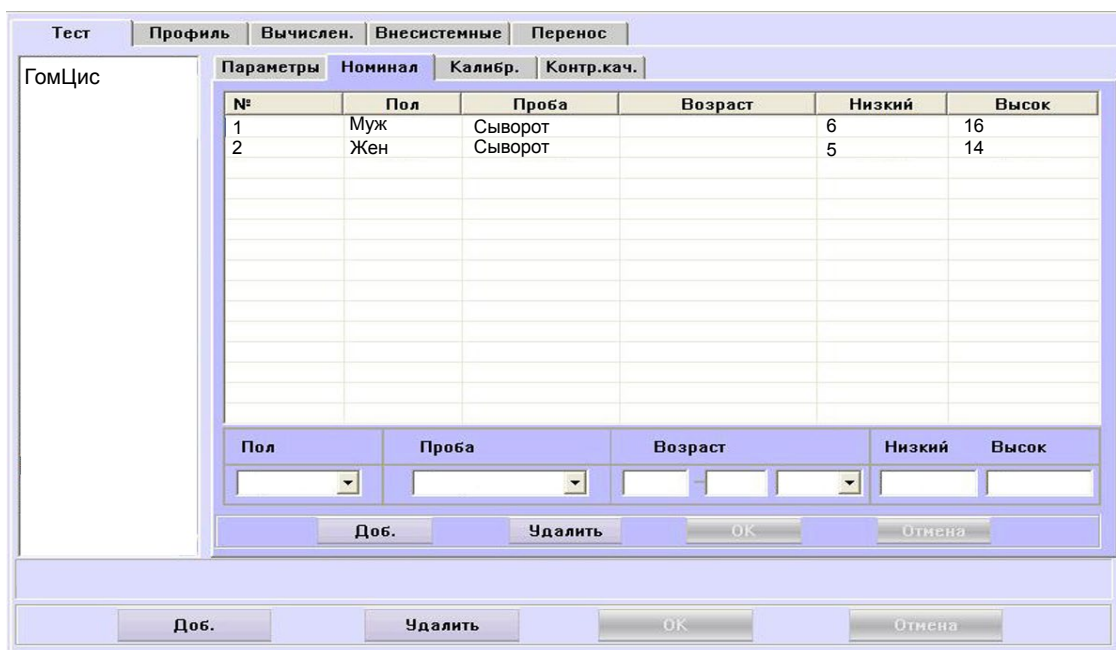
## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

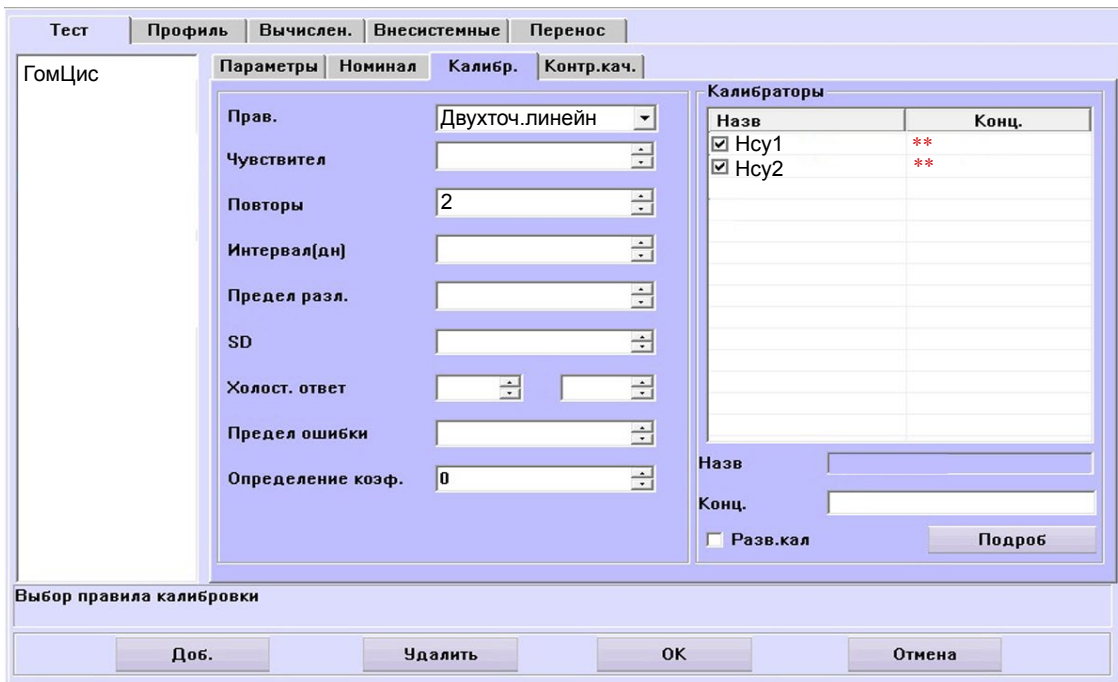
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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		6	16
2	Жен	Сыворот		5	14

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГомЦис

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"/> Hcy1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Hcy2	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями.  
TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.  
Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Приготовление рабочего реагента 1 смотрите в инструкции!  
Стабильность приготовленного рабочего реагента 1 не превышает недели,  
- не готовьте много, используйте минимальные ёмкости.  
Стабильность калибровки - 1 день (калиброваться надо перед работой).