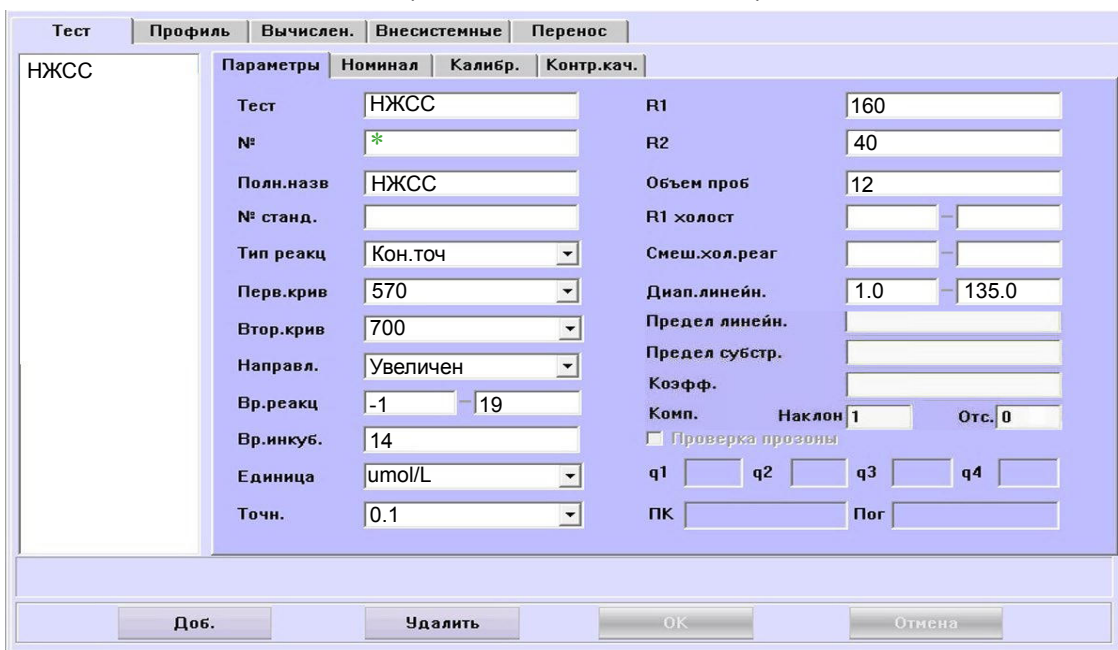


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

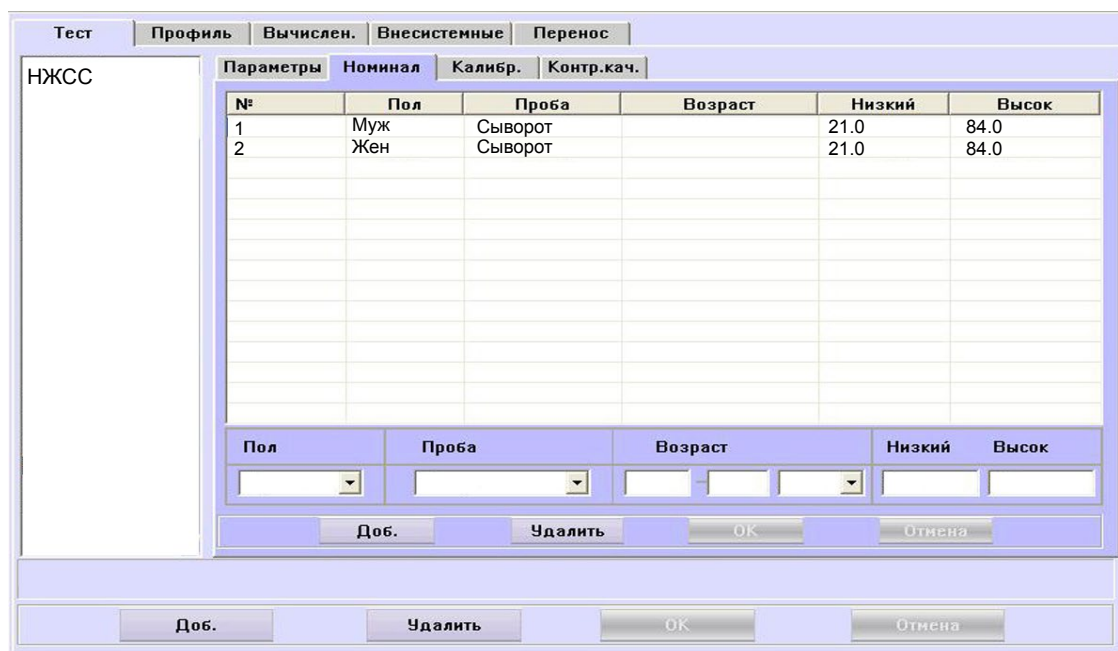


Тест	НЖСС	R1	160
№	*	R2	40
Полн.назв	НЖСС	Объем проб	12
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	570	Диап.линейн.	1.0 - 135.0
Втор.крив	700	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 19	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	umol/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.1	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

\* 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		21.0	84.0
2	Жен	Сыворот		21.0	84.0

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

НЖСС

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"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> UIBC	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).  
Контроль по TruLab N.