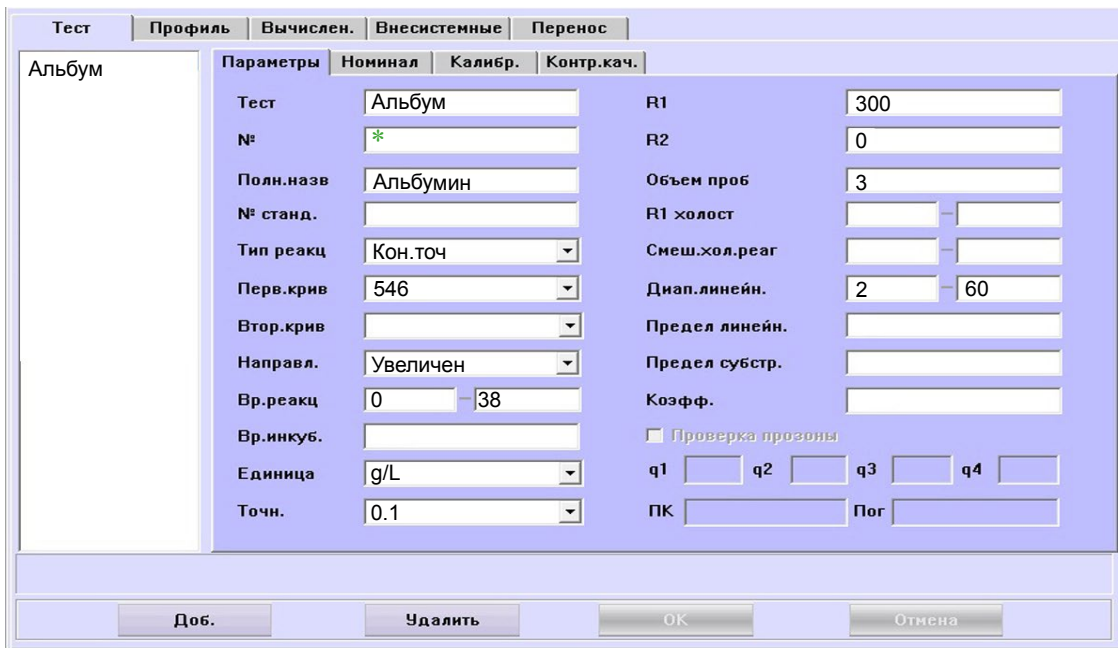


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 / 200new.

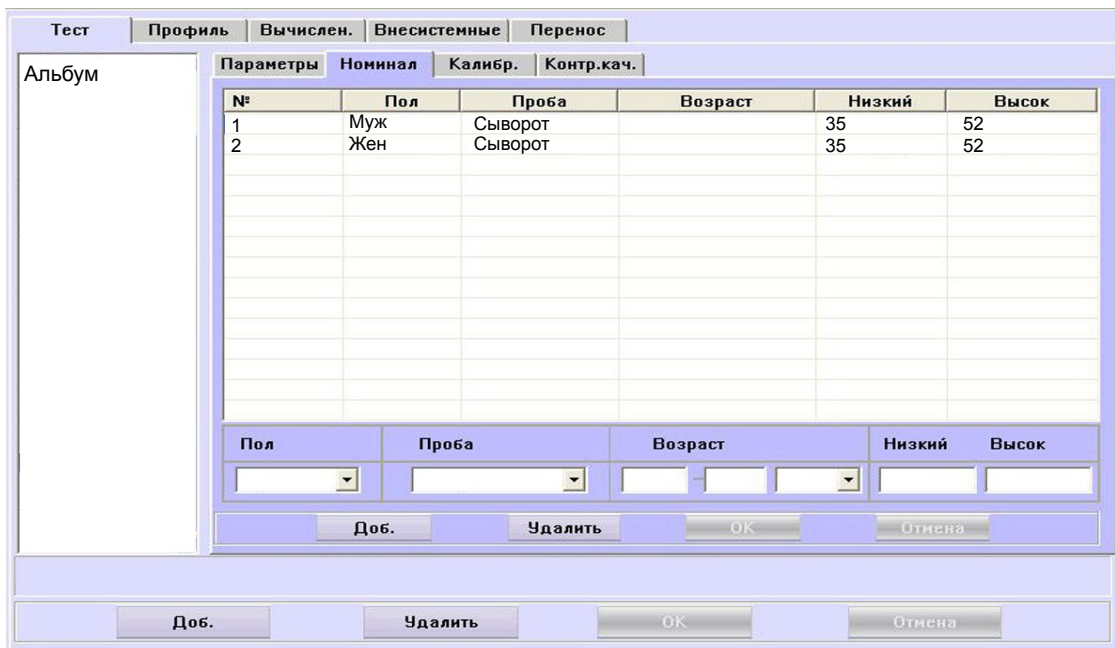


Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Альбумин	R1	300
№	*	R2	0
Полн.назв	Альбумин	Объем проб	3
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	546	Диап.линейн.	2 - 60
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	0 - 38	Коефф.	
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	g/L	q1	q2 q3 q4
Точн.	0.1	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		35	52
2	Жен	Сыворот		35	52

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

The screenshot shows a software window with a menu bar at the top: Тест, Профиль, Вычислен., Внесистемные, Перенос. Below the menu bar, there are tabs: Альбум, Параметры, Номинал, Калибр., Контр.кач. The 'Калибр.' tab is active. On the left, there is a list of parameters for calibration, including 'Прав.' (Dvухточ.линейн), 'Чувствител', 'Повторы' (2), 'Интервал(дн)', 'Предел разл.', 'SD', 'Холост. ответ', 'Предел ошибки', and 'Определение коэф.' (0). On the right, there is a table titled 'Калибраторы' with columns 'Назв' and 'Конц.'. The table contains two entries: 'Вода' with a concentration of 0.0 and 'TruCalU' with a concentration of **, where the asterisks are in red. Below the table, there are input fields for 'Назв' and 'Конц.', a checkbox for 'Разв.кал', and a 'Подробнее' button. At the bottom of the window, there is a section titled 'Выбор правила калибровки' with buttons 'Доб.', 'Удалить', 'ОК', and 'Отмена'.

** - вводится из паспорта к калибратору

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