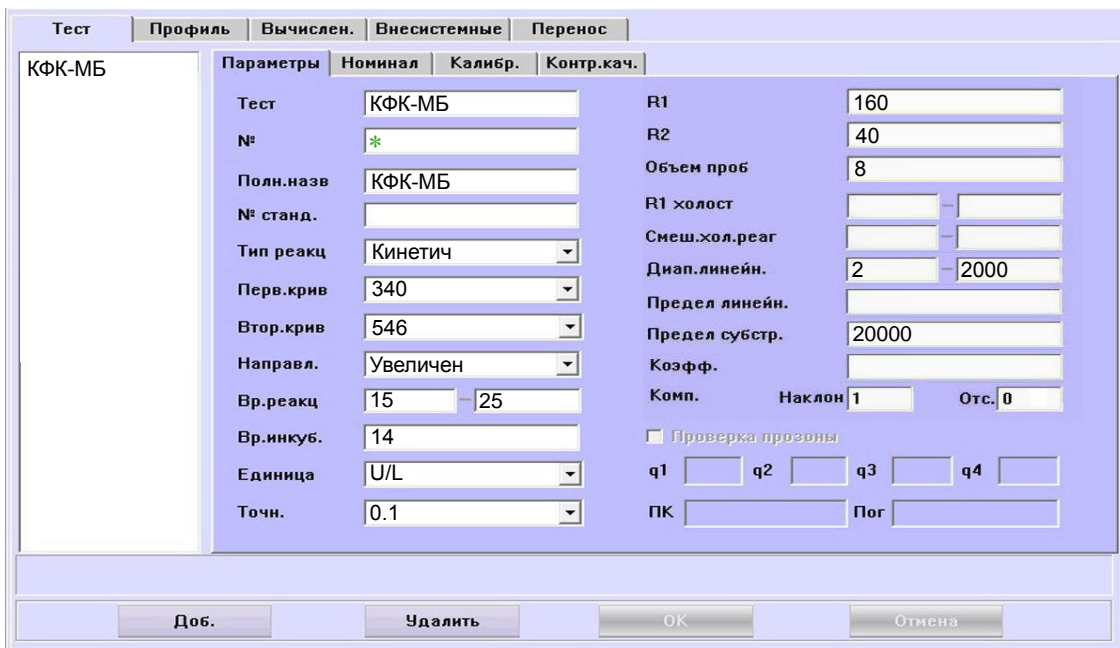


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

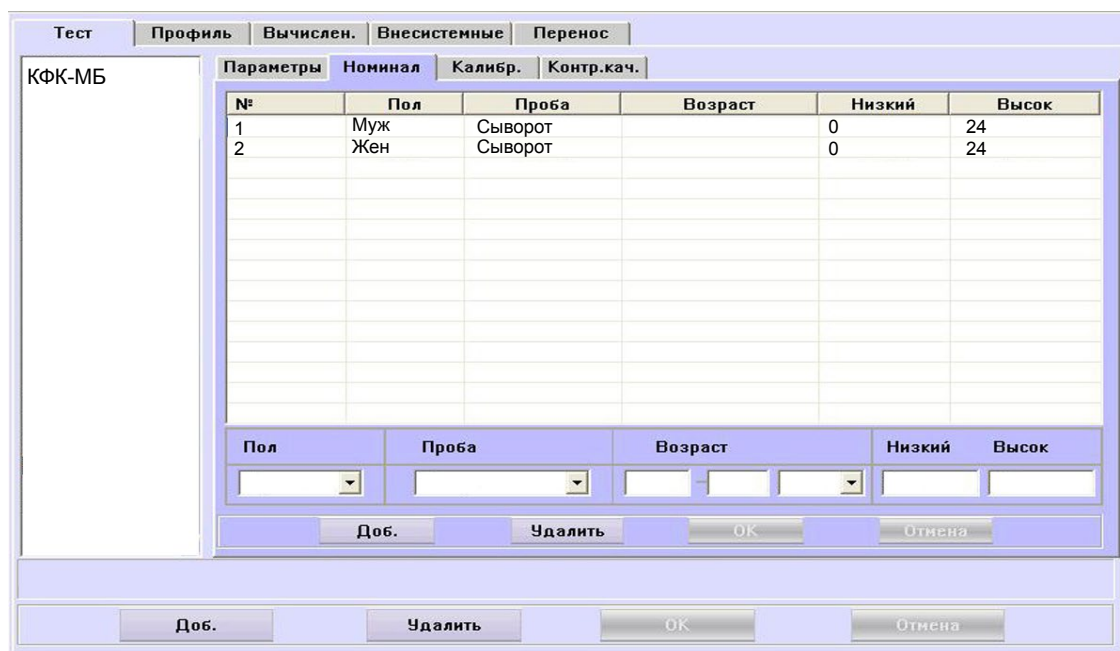


The screenshot shows the 'Тест' (Test) window with the 'Профиль' (Profile) tab selected. The test name is 'КФК-МБ'. The 'Параметры' (Parameters) section includes fields for Test, Number (*), Full Name, Standard Number, Reaction Type (Kinetic), Primary Curve (340), Secondary Curve (546), Direction (Increased), Reaction Volume (15-25), Incubation Time (14), Unit (U/L), and Precision (0.1). The 'Калибр.' (Calibration) section includes R1 (160), R2 (40), Volume (8), R1 Blank, Mixed Reagent, Linear Range (2-2000), Linear Limit, Substrate Limit (20000), Coefficient, Comp., and Slope (1) with Offset (0). There is a checkbox for 'Проверка прозоны' (Zone Check) and fields for q1, q2, q3, q4. The 'Контр.кач.' (Quality Control) section has fields for PK and Pos. Buttons at the bottom include 'Доб.' (Add), 'Удалить' (Delete), 'OK', and 'Отмена' (Cancel).

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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

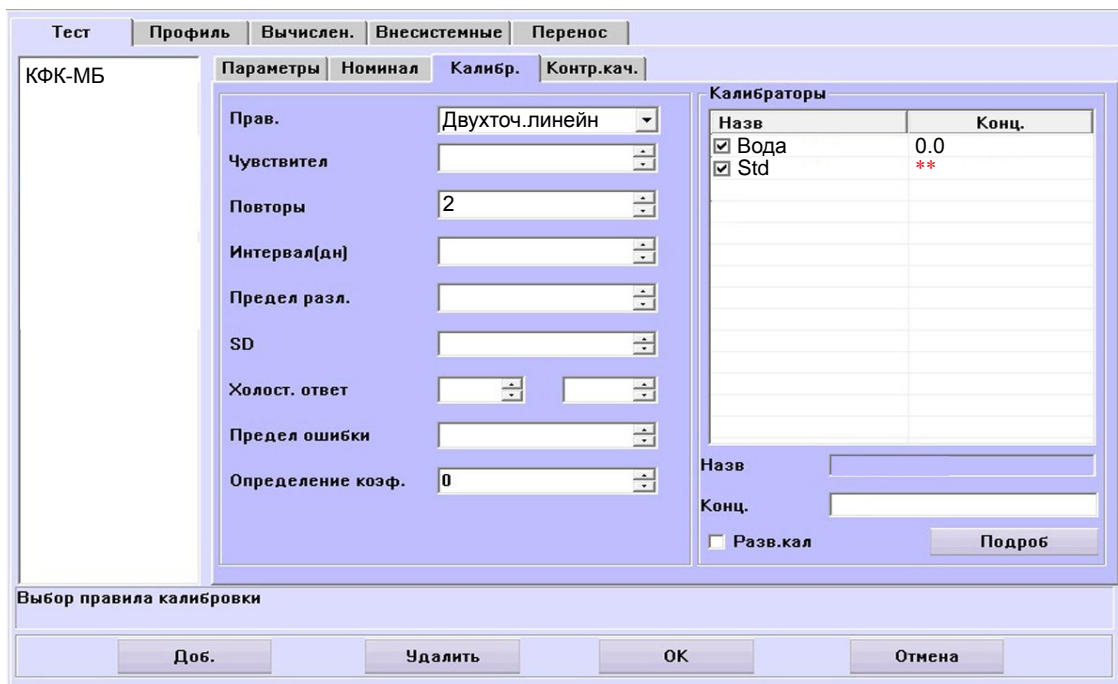


The screenshot shows the 'Калибр.' (Calibration) tab in the software. It displays a table with columns: №, Пол (Sex), Проба (Sample), Возраст (Age), Низкий (Low), and Высокий (High). Two rows are filled with data: Row 1: №1, Муж (Male), Сыворот (Serum), Age blank, Low 0, High 24; Row 2: №2, Жен (Female), Сыворот (Serum), Age blank, Low 0, High 24. Below the table are input fields for each column and buttons 'Доб.', 'Удалить', 'OK', and 'Отмена'.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	24
2	Жен	Сыворот		0	24

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



The screenshot shows a software window titled "КФК-МБ" with several tabs: "Тест", "Профиль", "Вычислен.", "Внесистемные", and "Перенос". The "Калибр." tab is active, showing various calibration parameters. On the right, there is a "Калибраторы" table with columns "Назв" and "Конц.". The table contains two entries: "Вода" with a concentration of "0.0" and "Std" with a concentration of "**". Below the table are input fields for "Назв" and "Конц.", a checkbox for "Разв.кал", and a "Подробнее" button. At the bottom of the window, there are buttons for "Доб.", "Удалить", "ОК", and "Отмена".

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

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная (Standard СК-МБ*) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

* На регистрации.