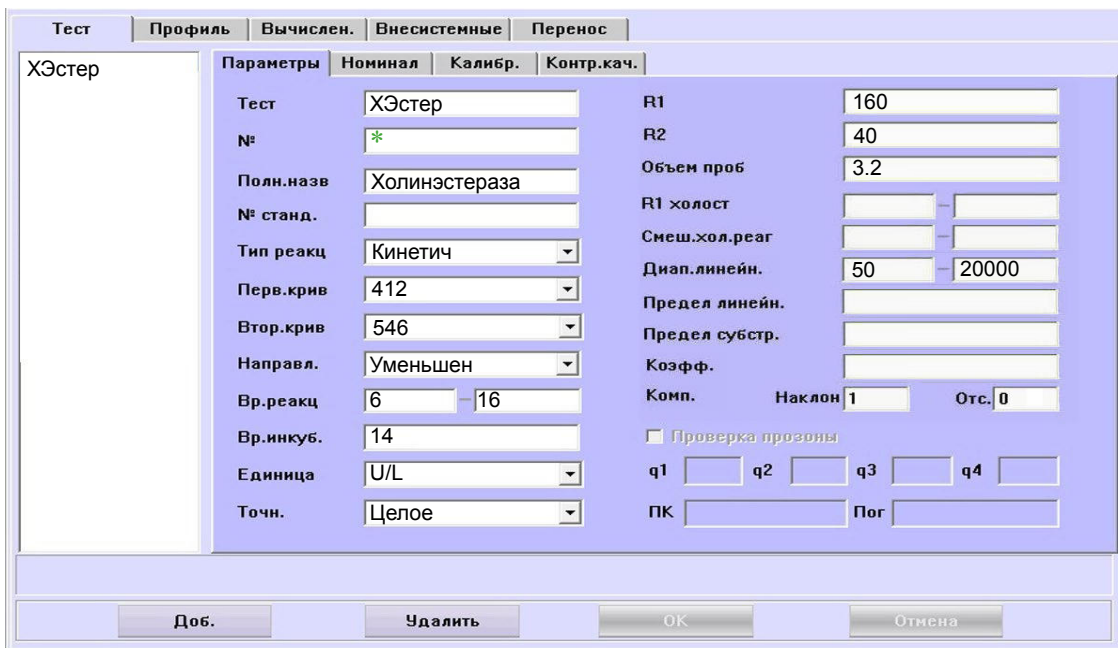


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

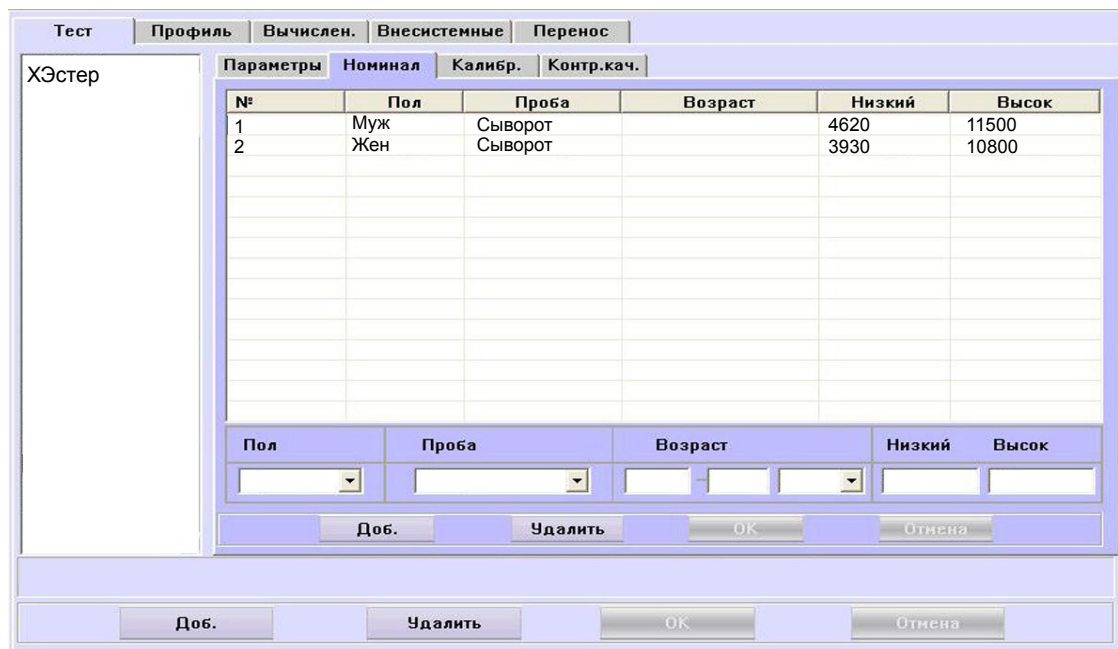


The screenshot shows a software window with tabs: Тест, Профиль, Вычислен., Внесистемные, Перенос. The 'Тест' tab is active, showing a list of tests with 'ХЭстер' selected. The main area is divided into 'Параметры' and 'Контр.кач.'. The 'Параметры' section includes fields for Test name (ХЭстер), Number (*), Full name (Холинэстераза), Standard number, Reaction type (Кинетич), Primary curve (412), Secondary curve (546), Direction (Уменьшен), Reaction volume (6-16), Incubation time (14), Unit (U/L), and Precision (Целое). The 'Контр.кач.' section includes R1 (160), R2 (40), Volume (3.2), R1 blank, Mixed reagent, Linear range (50-20000), Linear limit, Substrate limit, Coefficient, Compensation (1), Slope (1), Offset (0), and a 'Проверка прозоны' checkbox. At the bottom are buttons: Доб., Удалить, ОК, Отмена.

* 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.

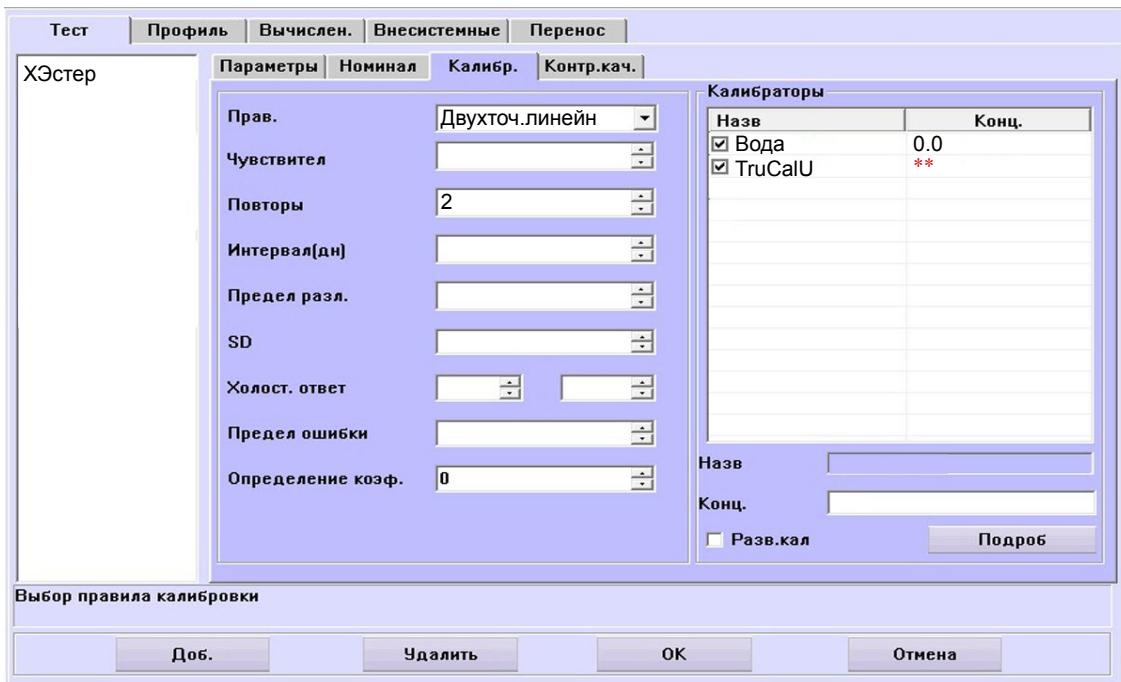


The screenshot shows the 'Контр.кач.' tab active, displaying a table with columns: №, Пол, Проба, Возраст, Низкий, and Высокий. The table contains two rows of data. Below the table are dropdown menus for Пол, Проба, and Возраст, and input fields for Низкий and Высокий. At the bottom are buttons: Доб., Удалить, ОК, Отмена.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		4620	11500
2	Жен	Сыворот		3930	10800

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 "ХЭстер" (Xester) with a tabbed interface. The "Калибр." (Calibration) tab is active. On the left, there are several configuration fields: "Прав." (Method) set to "Двухточ.линейн" (Two-point linear), "Чувствител" (Sensitivity), "Повторы" (Repeats) set to 2, "Интервал(дн)" (Interval in days), "Предел разл." (Difference limit), "SD", "Холост. ответ" (Blank response), "Предел ошибки" (Error limit), and "Определение коэф." (Coefficient determination) set to 0. On the right, the "Калибраторы" (Calibrators) table is shown with two entries: "Вода" (Water) with a concentration of 0.0 and "TruCalU" with a concentration marked with "**". Below the table are fields for "Назв" (Name) and "Конц." (Concentration), a checkbox for "Разв.кал" (Calibration), and a "Подробнее" (Details) button. At the bottom, there are buttons for "Доб." (Add), "Удалить" (Delete), "ОК", and "Отмена" (Cancel).

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

** - вводится из паспорта к калибратору

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