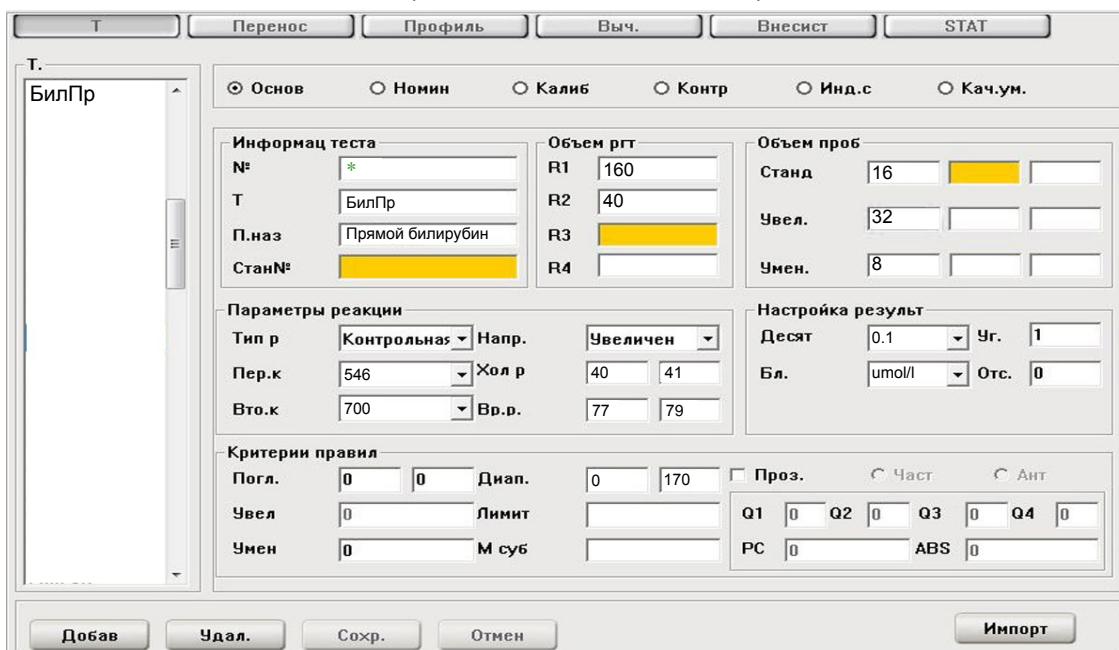


Прямой билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



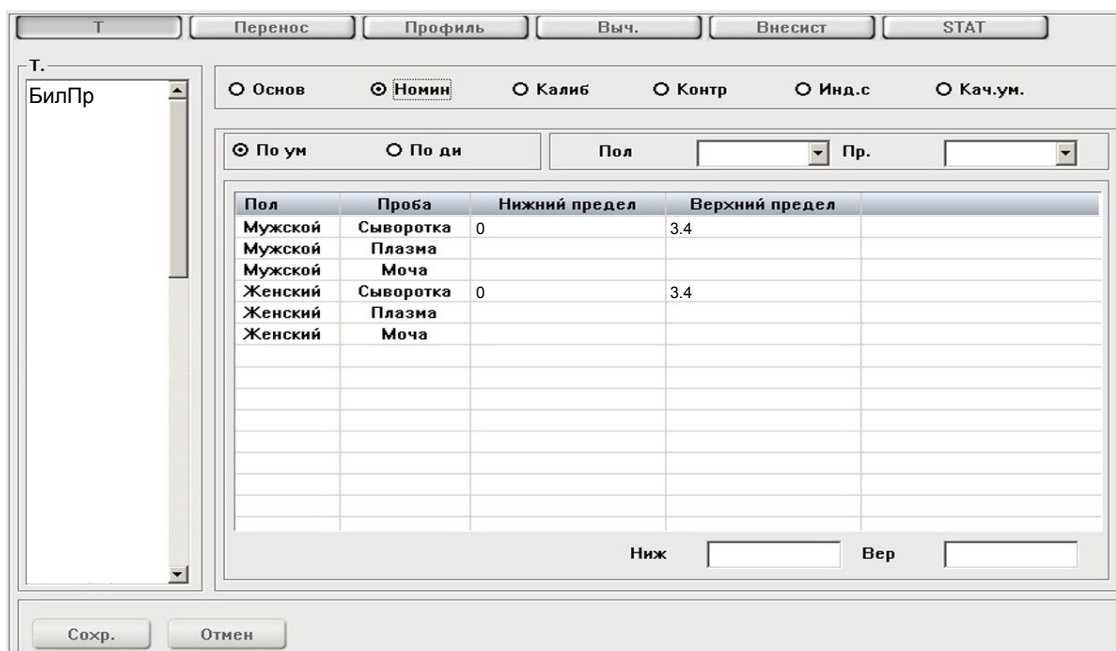
The screenshot shows the 'Основ' (Basic) tab of the software interface. It contains several sections for configuring test parameters:

- Информация теста:** Test number (*), name (БилПр), description (Прямой билирубин), and station number.
- Объем ргг:** Reaction volumes for R1 (160), R2 (40), R3, and R4.
- Объем проб:** Standard volume (16), increase factor (32), and decrease factor (8).
- Параметры реакции:** Reaction type (Control), direction (Increase), and various reaction parameters (546, 700, 40, 77, 41, 79).
- Настройка результат:** Decimal places (0.1) and units (umol/l).
- Критерии правил:** Acceptance criteria for various parameters (0, 170, 0, 0, 0, 0).

* 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.



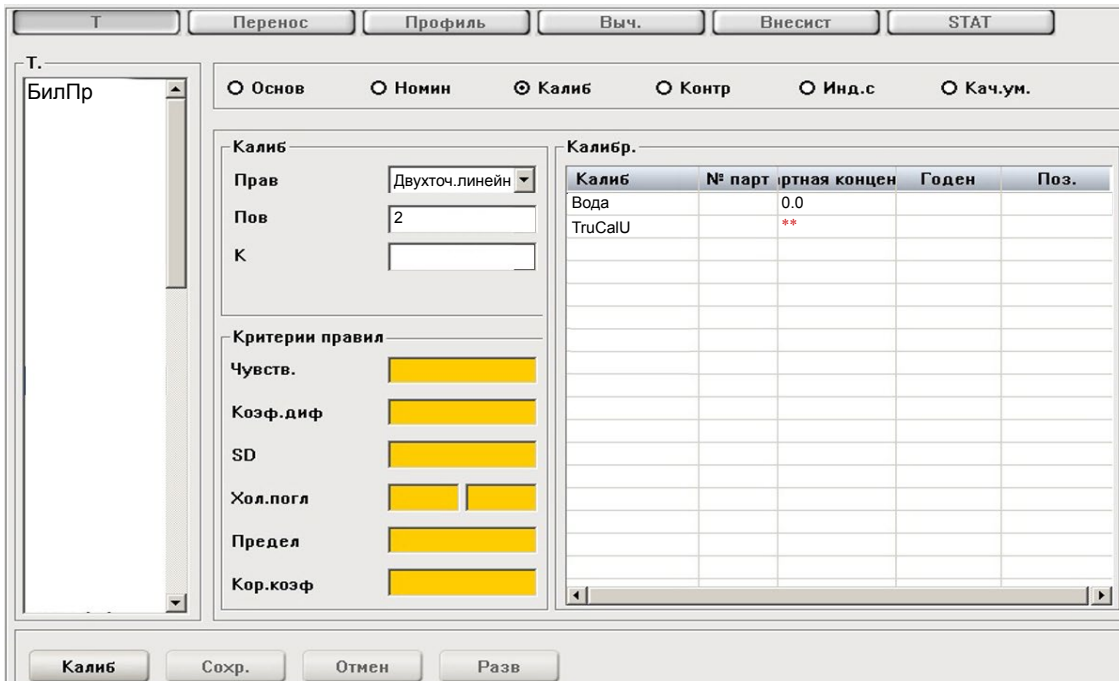
The screenshot shows the 'Номин' (Nominal) tab of the software interface. It features a table for defining normal value ranges for different samples:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	3.4
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	3.4
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Below the table are input fields for 'Ниж' (Lower) and 'Вер' (Upper) limits.

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



The screenshot shows the 'Калибр.' (Calibration) window in the Mindray BS-400 software. The window has a title bar with buttons: Т, Перенос, Профиль, Выч., Внесист, STAT. Below the title bar are radio buttons for 'Основ', 'Нонин', 'Калиб', 'Контр', 'Инд.с', and 'Кач.ум.'. The 'Калиб' radio button is selected. The main area is divided into two columns. The left column is titled 'Калиб' and contains fields for 'Прав' (set to 'Двухточ.линейн'), 'Пов' (set to '2'), and 'К'. Below these is a section 'Критерии правил' with sliders for 'Чувств.', 'Козф. диф', 'SD', 'Хол.погл', 'Предел', and 'Кор.коэф'. The right column is titled 'Калибр.' and contains a table with columns: Калиб, № парт, ртная концен, Годен, and Поз. The table has two rows: 'Вода' with '0.0' in the 'ртная концен' column, and 'TruCalU' with '**' in the 'ртная концен' column. At the bottom of the window are buttons: Калиб, Сохр., Отмен, and Разв.

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.