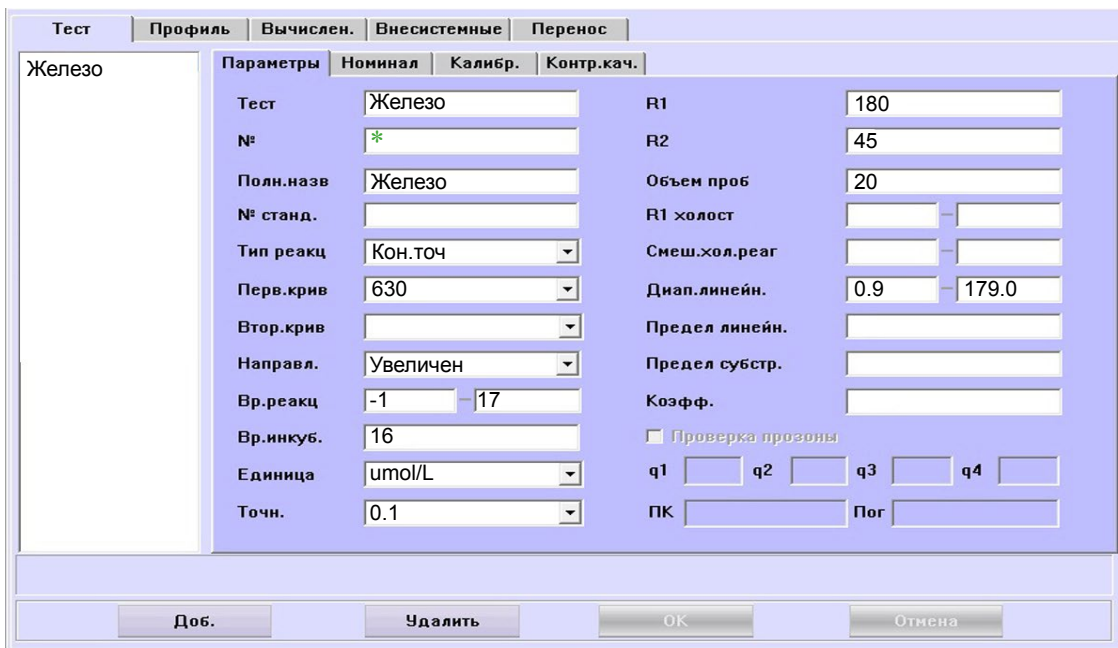


Железо

Fe₂₊ (метод с использованием ферена)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

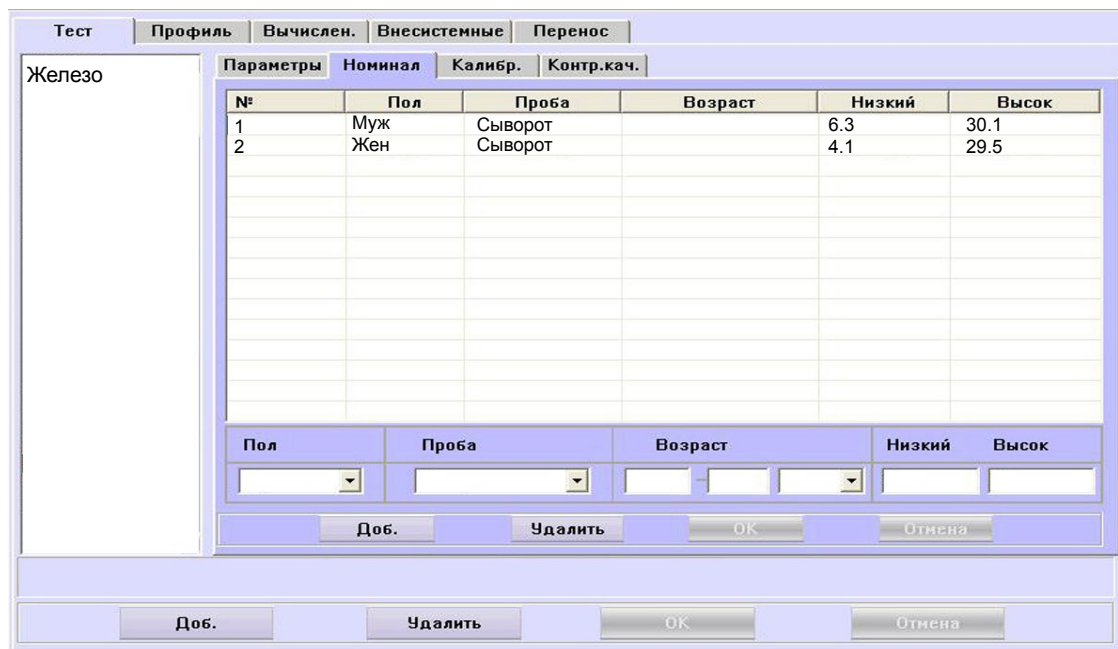


Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Железо		R1 180
№	*		R2 45
Полн.назв	Железо		Объем проб 20
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	630		Диап.линейн. 0.9 - 179.0
Втор.крив			Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 - 17		Коефф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	umol/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.1		ПК Погр

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

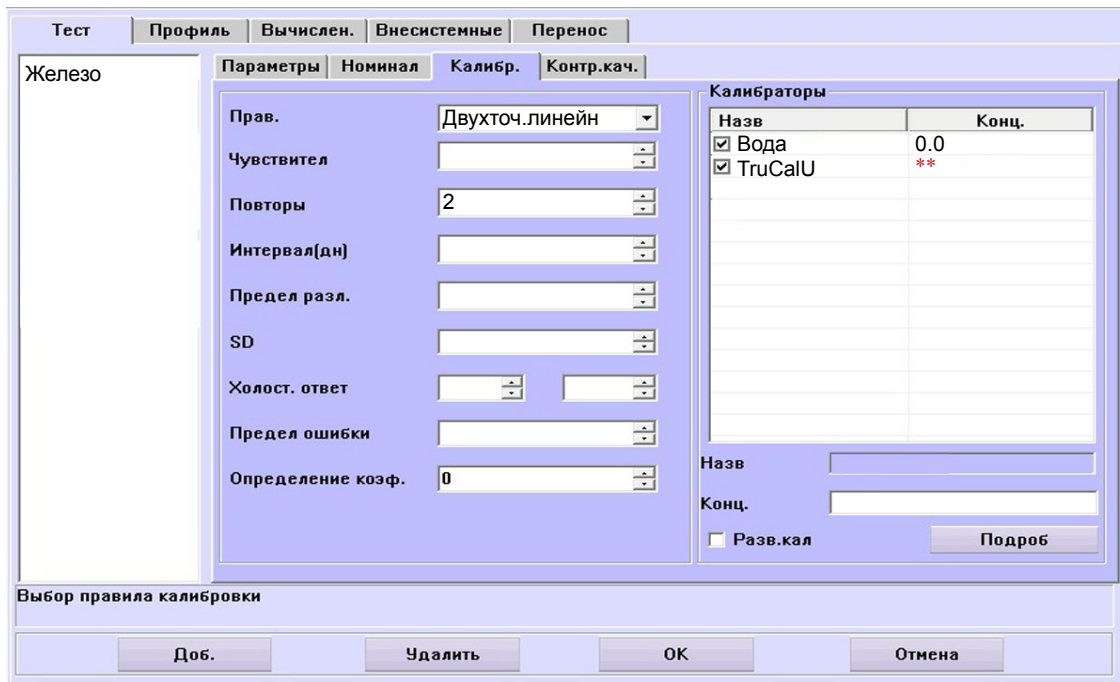
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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		6.3	30.1
2	Жен	Сыворот		4.1	29.5

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Железо

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствительн.

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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

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