

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ГЛДГ		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ГЛДГ	R1	160	R2	40	Объем проб	24	R1 холост	
№	*	Смеш.хол.реаг		Диап.линейн.	2 - 120	Предел линейн.		Предел субстр.	5000
Полн.назв	ГЛДГ	Кэфф.		Комп.	Наклон 1	Отс.	0	<input type="checkbox"/> Проверка прозрачности	
№ станд.		q1		q2		q3		q4	
Тип реакц	Кинетич	ПК		Пог					
Перв.крив	340								
Втор.крив	546								
Направл.	Уменьшен								
Вр.реакц	3 - 13								
Вр.инкуб.	14								
Единица	U/L								
Точн.	0.1								
Доб.		Удалить		OK		Отмена			

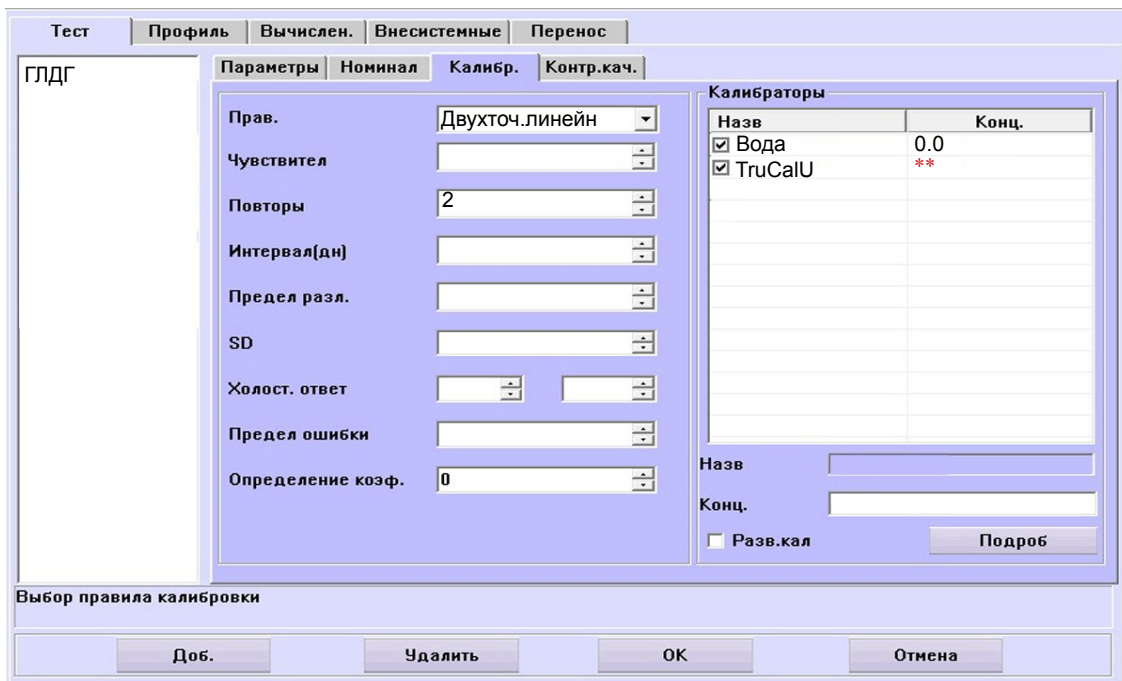
\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ГЛДГ		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок				
1	Муж	Сыворот		0	7.0				
2	Жен	Сыворот		0	5.0				
Пол		Проба	Возраст	Низкий	Высок				
Доб.		Удалить		OK		Отмена			
Доб.		Удалить		OK		Отмена			

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



The screenshot shows the 'GLDH' calibration configuration window. It includes tabs for 'Тест', 'Профиль', 'Вычислен.', 'Внесистемные', and 'Перенос'. The 'Калибр.' tab is active, showing various calibration parameters and a list of calibrators.

Параметр	Значение
Прав.	Двухточ.линейн
Чувствител	
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	**

Buttons: Доб., Удалить, ОК, Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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