

Фосфор

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Фосф	R1	200
№	*	R2	50
Полн.назв	Фосфор	Объем проб	2.4
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0.06 - 9.69
Втор.крив	546	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 12	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mmol/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.01	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

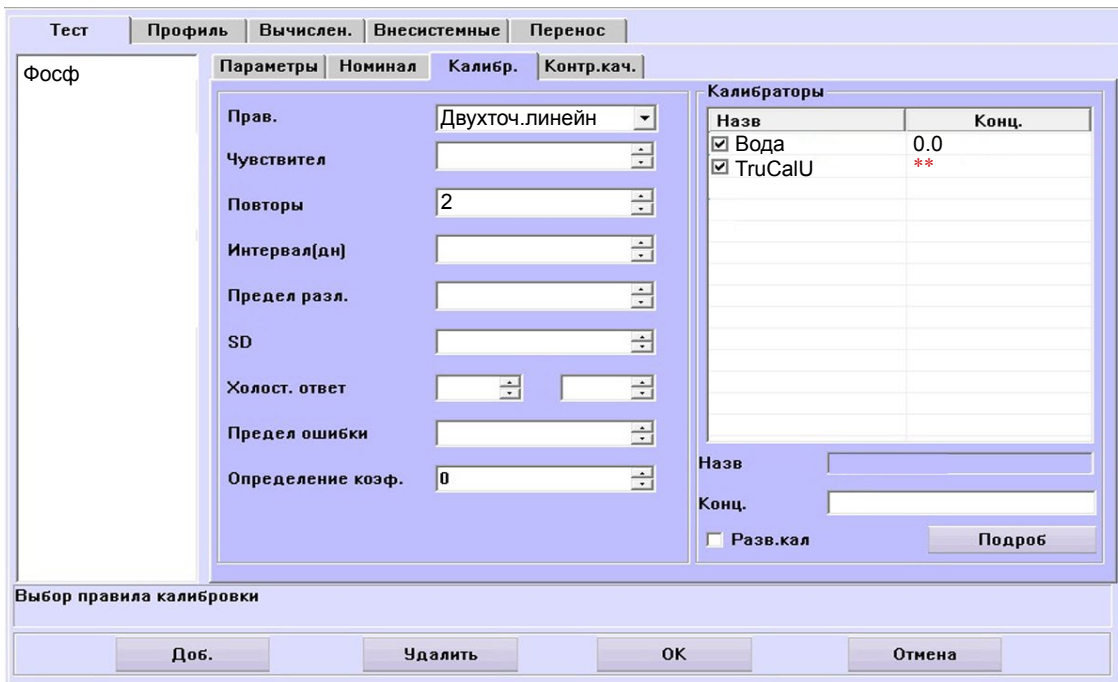
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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	Высокий
1	Муж	Сыворот		0.84	1.45
2	Жен	Сыворот		0.84	1.45

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



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 стандарту из набора.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно