

Фосфор

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Фосф		R1 260
№	*		R2 65
Полн.назв	Фосфор		Объем проб 3
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реак
Перв.крив	340		Диап.линейн. 0.06 - 9.69
Втор.крив	546		Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 - 10		Коефф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	mmol/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.01		ПК Погр

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

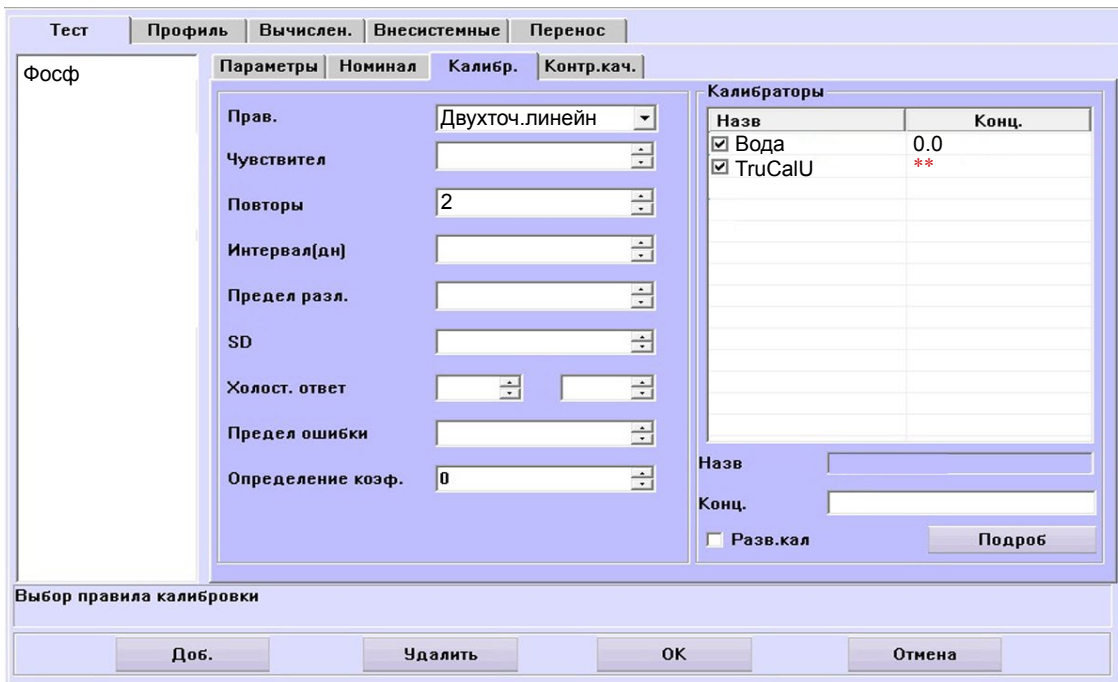
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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		0.84	1.45
2	Жен	Сыворот		0.84	1.45

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



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

** - вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.