

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="Fe"/>	Название	<input type="text" value="Железо"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="мкмоль/л"/>	Десятые	<input type="text" value="1"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

<div> <div>Главное меню</div> <div>Количественный</div> <div>Ограничения</div> <div>Контр.класс</div> <div>Перемещенный вперед</div> </div>																														
Длина волны (нм) Главное меню <input type="text" value="590"/> <input checked="" type="checkbox"/> Боковой <input type="text" value="700"/>		Считываемые показатели Время (сек) <input type="text" value="600"/> <input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность																												
Подача <table border="1"> <thead> <tr> <th>Изделие</th> <th>Объем (мкл)</th> <th>Время (сек)</th> <th>Разлить при помощи</th> <th>Доп. объем (м KitVol (ul))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Образец</td> <td><input type="text" value="18"/></td> <td><input type="text" value="60"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-й реагент</td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель</td> <td><input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент</td> <td><input type="text" value="45"/></td> <td><input type="text" value="120"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель</td> <td><input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3-й реагент</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	Образец	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="60"/>			1-й реагент	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="120"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 3-й реагент				
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))																										
Образец	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="60"/>																												
1-й реагент	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="120"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>																										
<input type="checkbox"/> 3-й реагент																														
Разбавитель образца <input type="text" value="Вода"/> <input type="text" value="DIL"/>			<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл Фактор <input type="text" value="1"/> Инкубация <input type="text" value="0"/>																											

<div> <div>Главное меню</div> <div>Количественный</div> <div>Ограничения</div> <div>Контр.класс</div> <div>Перемещенный вперед</div> </div>					
Преобразование единиц Фактор <input type="text" value="1.0000"/> Смещение <input type="text" value="0.0000"/>		Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная <input type="checkbox"/> Время действительности (μ <input type="text" value="15"/> <input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки <input type="text" value="2"/> Обязательная формула <input type="text" value="Линейный"/>			
Направление <input type="text" value="По восходящей"/> <input type="checkbox"/> Проверка направления		<input type="radio"/> Фактор Фактор <input type="text" value="1.0000"/> <input type="radio"/> Используйте из данной мето <input type="text" value="12"/>			
Бланк реагента <input type="checkbox"/> Введено в действие Замена образца при помощи Разбавитель <input type="text" value="DIL"/> <input type="text" value="1"/> Часы <input type="text" value="1"/> Копии по умолчанию <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Выполнен автоматически					

Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

Главное меню Количественный **Ограничения** Контр.класс Перемещенный вперед

Пределы действительности концентрации

Низкий 0.9 Больше образ ▾

Высокий 179 Меньше образ ▾

Автоматическое утверждение бланка реагента

☐ Нижн. пред. 0.0000 ▴ ▾

☐ Верхний пред. 0.0000 ▴ ▾

Проверка целостности ограничений абсорбции

☐ Нижн. пред. 0.0000 ▴ ▾

☐ Верхний пред. 0.0000 ▴ ▾

Автоматический прием фактора калибровки

☐ Нижн. пред. 0.0000 ▴ ▾

☐ Верхний пред. 0.0000 ▴ ▾

☐ % замены 0.0000 ▴ ▾

Пределы дублирования концентрации

☐ Нижн. пред. 0.0000 ▴ ▾

☐ Верхний пред. 0.0000 ▴ ▾

Для страниц «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.