

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

### Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="Mg"/>	Название	<input type="text" value="Магний"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="ММОЛЬ/Л"/>	Десят-ые	<input type="text" value="2"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

---

Длина волны (нм) Главное меню <input type="text" value="550"/>		Считываемые показатели Время (сек) <input type="text" value="300"/> <input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность	
<input type="checkbox"/> Боковой			

---

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="200"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2-й реагент <input type="checkbox"/> 3-й реагент					

---

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбав	
<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
<input type="text" value="DIL"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

---

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	<input type="text" value="1.0000"/>	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	<input type="text" value="15"/>
Направление <input type="text" value="По восходящей"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	<input type="text" value="2"/>
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	<input type="text" value="Линейный"/>
		<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 checked="" type="checkbox"/> Введено в действие			
Замена образа при помощи		Время действитель	
Реагент	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	Дни
Копии по умолчанию <input type="text" value="1"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Выполнен автоматически	

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

<b>Пределы действительности концентрации</b> Низкий    0.02    Больше образ Высокий    2.05    Предваритель		<b>Автоматическое утверждение бланка реагента</b> <input type="checkbox"/> Нижн. пред.    0.0000 <input type="checkbox"/> Верхний пред.    0.0000	
<b>Проверка целостности ограничений абсорбции</b> <input type="checkbox"/> Нижн. пред.    0.0000 <input type="checkbox"/> Верхний пред.    0.0000		<b>Автоматический прием фактора калибровки</b> <input type="checkbox"/> Нижн. пред.    0.0000 <input type="checkbox"/> Верхний пред.    0.0000 <input type="checkbox"/> % замены    0.0000	
<b>Пределы дублирования концентрации</b> <input type="checkbox"/> Нижн. пред.    0.0000 <input type="checkbox"/> Верхний пред.    0.0000			

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0.77	1.03
Male	0.73	1.06

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно