

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

### Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="C4"/>	Название	<input type="text" value="C4"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="мг/дл"/>	Десят-ые	<input type="text" value="1"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Длина волны (нм) Главное меню <input type="text" value="340"/>		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="6"/>	<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 checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="300"/>	<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="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 ( $\mu$ )	<input type="text" value="15"/>
Направление	<input type="text" value="По восходящей"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	<input type="text" value="6"/>
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	<input type="text" value="Logit5"/>
		<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 образа при помощи	Время действитель
<input type="text" value="Разбавитель"/>	<input type="text" value="DIL"/>
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1 Часы"/>
Копии по умолчанию	<input type="checkbox"/> Выполнен автоматически

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

---

**Пределы действительности концентрации**

Низкий    0.6    Больше образ

Высокий    90    Предваритель

**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

---

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	10	40
Male	10	40

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.