

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

### Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="СЗс"/>	Название	<input type="text" value="СЗс"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="мг/дл"/>	Десят-ые	<input type="text" value="0"/>
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 Образец	Объем (мкл) <input type="text" value="3"/>	Время (сек) <input type="text" value="60"/>	Разлить при помощи <input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	Доп. объем (м KitVol (ul)) <input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
1-й реагент	<input type="text" value="200"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/>	<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="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Предварительное разбав
<input type="text" value="DIL"/>			Фактор <input type="text" value="1"/>
			Инкубация <input type="text" value="0"/>

---

Преобразование единиц Фактор <input type="text" value="1.0000"/>	Тип калибровки <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="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
Разбавитель <input type="text" value="DIL"/>
Время действительн <input type="text" value="1 Часы"/>
Копии по умолчанию <input type="text" value="1"/>
<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:  Больше образ

Высокий:  Предваритель

**Автоматическое утверждение бланка реагента**

Нижн. пред.

Верхний пред.

**Проверка целостности ограничений абсорбции**

Нижн. пред.

Верхний пред.

**Автоматический прием фактора калибровки**

Нижн. пред.

Верхний пред.

% замены

**Пределы дублирования концентрации**

Нижн. пред.

Верхний пред.

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	90	180
Male	90	180

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.