

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="EtOH"/>	Оптические	
Информация о данных			
Единицы	<input type="text" value="г/л"/>		
Точность	<input type="text" value="1"/>		
Параметры анализа			
Тип реакции	<input type="text" value="Конечная точка"/>		
Осн. ДВ	<input type="text" value="380"/>		
Всп. ДВ	<input type="text" value="546"/>		
Метод	<input type="text" value="ADH"/>		
Калибровка			
Тип	<input type="text" value="Линейный 1"/>		
Концентрация стандарта.			
Бланк	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Мин.фактор	<input type="text" value="0"/>	Макс.фактор	<input type="text" value="0"/>
CV Макс.	<input type="text" value="0"/>		
Авто-повтор			
<input type="text" value=""/>			
<input type="text" value=""/>			
<input type="text" value=""/>			
<input type="text" value=""/>			
Скорость мешалок			
M - 1	<input type="text" value="3"/>		
M - 2	<input type="text" value="3"/>		
Корреляция			
Y = <input type="text" value="1"/> * X + <input type="text" value="0"/>			
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/>			

*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №п.п. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="EtOH"/>	Оптические	
Аспирация			
Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два			
Тип	Объем	Единицы	Промывка
Образец	<input type="text" value="1.2"/>	<input type="text" value="мкл."/>	<input type="text" value="0"/>
Реагент 1	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="мкл."/>	<input type="text" value="1: 70/70mL"/>
Реагент 2	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="мкл."/>	<input type="text" value="2: 20/20mL"/>
Бланк			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
Монитор реакции			
Уровень "0"	<input type="text" value="0"/>		
Масштабирование	<input type="text" value="3"/>		
Данные процесса			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="72"/>	
Дополн.	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="35"/>	
Предел Абс.			
Нижн.	<input type="text" value="-1"/>	Верхн.	<input type="text" value="2.5"/>
Коррекция			
Бланк	<input type="text" value="**"/>		
Предел кон.точки	<input type="text" value="2.5"/>		
Пров.линейности(%)	<input type="text" value="90"/>		
Проверка прозоны			
	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Второй	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Нижн.			
Мин. Abs. <input type="text" value="-3"/> Среднее <input type="text" value="0"/> Отклонени <input type="text" value="0"/>			
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Возврат"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/>			

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	0	0	0
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Критические границы

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Проверка реакций

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров.

Нижний

Верхний

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

Тест №пп Название Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="3"/>
Моча	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
Плазма	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
Диализ	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
Другое	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !