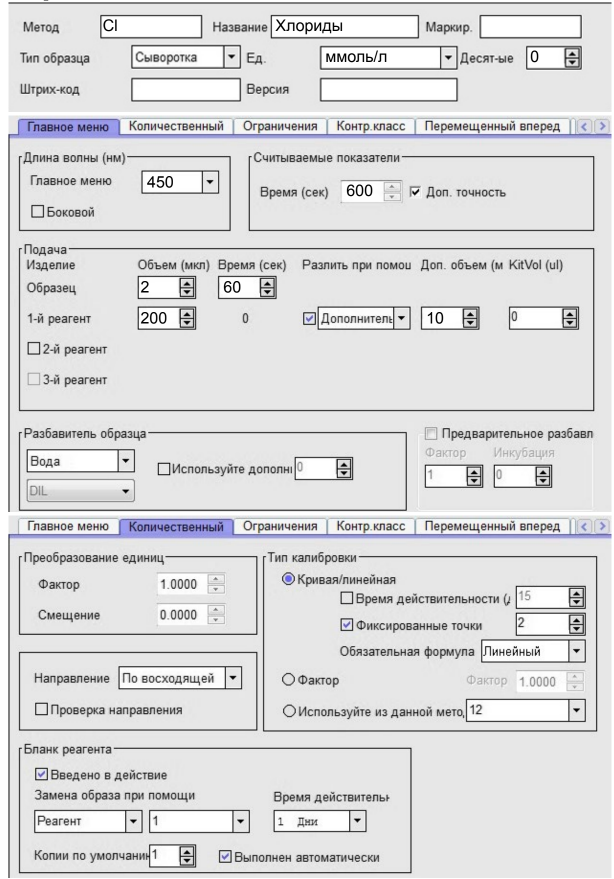
## Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

## Тип реакции КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 сайт: www.diakonlab.ru

## Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

Главное меню Количественны	й Ограничения	Контр.класс	Перемещенный вп	еред (<>
Пределы действительности концентрации Давтоматическое утверждение бланка реагента				
		_пижн. пред. ]Верхний пред	0.0000	A
гПроверка целостности ограничений абсорбци гАвтоматический прием фактора калиброг				ровки —
□ Нижн. пред. 0.00	000 🛊 📗 🗆	]Нижн. пред.	0.0000	A .
Верхний пред.	000	]Верхний пред	0.0000	A Y
	100	] % замены	0.0000	A
Пределы дублирования концентр  Нижн. пред.  0.00				
Верхний пред. 0.00				
Главное меню Количественны	ій Ограничения	Контр.класс	Перемещенный вп	еред (<>
Идентиф. Низкиі				
Female 95 Male 95	105 105			
Iviale 95	105			

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.

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 caйт: www.diakonlab.ru