Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорек (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманек (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новорскузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьек (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омек (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Ненза (8412)22-31-16 Пегрозаводек (8142)55-98-37 Пеков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Казакстан +7(7172)727-132 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Улэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чнта (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://sherwood.nt-rt.ru/ || sdo@nt-rt.ru

Анализатор ионов хлора модель 926 МК II	Внесенти дарственный реестр средств измерений
	Регистрационный № <u>42715 -09</u> Взамен №

Выпуенный по технической документации фирмы «Sherwood Scientific Ltd», Великобритания зав. № 19982

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализатор ионов хлора модель 926 МК II (далее – анализатор) являются компактным анализатором и предназначены для измерения содержания ионов хлора в промышленных материалах.

Анализатор может применяться в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической и прочих отраслях промышленности и других сферах.

ОПИСАНИЕ

Объем образца (0,5 мл) вносится в кислый буфер. Анализатор автоматически титрует хлорид-ионы. Ионы серебра образуют с хлорид-ионами образца хлорид серебра, который удерживается в виде суспензии коллоидным стабилизатором. Когда все хлорид-ионы связываются в хлорид серебра происходит резкое изменение электропроводности раствора. Это изменение фиксируется чувствительными измерительными электродами, процесс останавливается и на дисплее отображается результат непосредственно в мгСl/дм³.

Данная модель анализатора имеет разъем для подключения внешнего принтера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Технические характеристики
1. Диапазон показаний, массовой доли ионов хлора,	
мг/дм ³	10 999
2. Диапазон измерения, массовой доли ионов хлора,	

Приложение к свидетельству №	Лист №
Об утверждении типа средств измерений	Всего листов

мг/дм ³	50299
3. Объем пробы, дм ³	0,5
4.Предел допускаемой абсолютной погрешности, мг/дм ³	±(3+0,02 от измеренного значения)
5. Условия эксплуатации – температура окружающего воздуха, °C	от +10 до 35
-относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %, не более	85
6. Электропитание, В	220±22
7.Потребляемая мощность, ВА, не более	10
8.Габаритные размеры, мм, не более	200x250x315
9. Масса, кг, не более	3,8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации анализатора и лицевую панель анализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки анализаторов входят:

- анализатор;
- стандартный раствор хлорида натрия с концентрацией 200 мг/дм³;
- комбинированный буферный раствор, содержащий уксусную и азотную кислоту, обеспечивающего поддержание определенного рН для полного цикла титрования, и коллоид, препятствующий выпадению осадка;
- руководство по эксплуатации на русском языке с разделом «Методика поверки».

ПОВЕРКА

Поверка анализатора производится в соответствии с методикой поверки, являющейся приложением к Руководству по эксплуатации и утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2009г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- весы 2 -го класса с HПВ 200 г по ГОСТ 24104
- колбы мерные 2-го класса точности исполнения 2 вместимостью 1000 и 100 см 3 по ГОСТ 1770
 - пипетки с одной отметкой 2-го класса вместимостью 25 и 50 см³по ГОСТ 29169
 - натрий хлористый ГСО 4391 или ГОСТ 4233 марок «хч» или «чда»
 - вода дистиллированная по ГОСТ 6709

Межповерочный интервал - 1 год

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22729 «Анализаторы жидкости ГСП. Общие технические условия».

Приложение к свидетельству №	Лист № <u>З</u>
Об утверждении типа средств измерений	Всего листов 3

МИ 2639-2001 «ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений массовой доли компонентов в веществах и растворах».

Техническая документация фирмы «Sherwood Scientific Ltd», Великобритания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализатора ионов хлора модель 926 МК II утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владинир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Краснодар (861)203-40-90
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омек (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Ненза (8412)22-31-16 Пегрозводск (8142)55-98-37 Цеков (8112)59-10-37 Церм (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочн (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Улэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

https://sherwood.nt-rt.ru/ || sdo@nt-rt.ru