Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (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 Калининграл (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноарр (861)203-40-90 Красноаррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магинтогорск (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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70 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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

# https://hlg.nt-rt.ru/ || hca@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Анализатор растворенного хлора колориметрический модель POCKET COLORIMETER II

## Назначение средства измерений

Анализатор растворенного хлора колориметрический модель POCKET COLORIME-TER II предназначен для измерений коэффициентов пропускания или оптической плотности растворов, а также массовой концентрации общего и свободного хлора в водных растворах по методу DPD (при использовании N,N-диметил-п-фенилендиамина).

## Описание средства измерений

Принцип действия Анализатора основан на измерении оптической плотности исследуемого раствора и раствора сравнения, за результат измерения принимается разность этих значений. В основу метода измерений положен основной закон светопоглощения, устанавливающий взаимосвязь между оптической плотностью и концентрацией вещества в растворе. Результат измерения выводится на жидкокристаллический дисплей в единицах массовой концентрации мг/дм<sup>3</sup>.

Анализатор является управляемым микропроцессором фотометром со светоизлучающим диодом в качестве источника света, установленным на нем сменным фильтром с фиксированной длиной волны 528 нм, детектором – кремниевым фотодиодом и обеспечивает измерение оптической плотности или коэффициента пропускания окрашенных растворов в цилиндрических кюветах, поставляемых в комплекте с прибором.

В память микропроцессора прибора введена калибровочная кривая завода-изготовителя, которая может редактироваться или вводиться заново пользователем для своих пелей.

В приборе предусмотрено:

- сообщения об ошибках в случае неправильных действий оператора или при неисправности прибора;
- сохранение автоматическое результатов последних 10 измерений и вывод этих данных в лаборатории или в полевых условиях.



Внешний вид Анализатора растворенного хлора колориметрического модель POCKET COLORIMETER II.

## Программное обеспечение

Анализатор растворенного хлора колориметрический модель POCKET COLORIME-TER II имеет встроенное программное обеспечение: версия Р 1.6.

Встроенное программное обеспечение разработано изготовителем специально для решения задач измерения концентрации свободного и общего хлора в анализируемых образцах. Идентификационные данные программного обеспечения

	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
Наименование		(идентификаци-	катор программного	ления цифрового
программного	онное наимено-	онный номер)	обеспечения (кон-	идентификатора
обеспечения	вание программ-	программного	трольная сумма ис-	программного
	ного обеспечения	обеспечения	полняемого кода)	обеспечения
P 1.6	_	_	Недоступен	_

Влияние встроенного программного обеспечения прибора учтено при нормировании метрологических характеристик. Анализатор имеет защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи. Уровень защиты "А" по МИ 3286-2010.

# Метрологические и технические характеристики

11-1- P 01-01-11 100-11-10 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-				
Нижний диапазон измерений массовой концентрации свободного и общего хлора, ${\rm Mr/дm}^3$	от 0,05 до 2,0			
Пределы допускаемой основной погрешности измерений:				
$-$ абсолютной, мг/дм $^3$	$\pm0,05$ в диапазоне			
	(0.05 - 0.20) мг/дм <sup>3</sup>			
omyo ovymo w vo <b>v</b> 0/				
– относительной, %	± 25 в диапазоне			
	(св. $0,20-2,0$ ) мг/дм <sup>3</sup>			
Верхний диапазон измерений массовой концентрации свободного и общего хлора, мг/дм <sup>3</sup>	от 0,2 до 8			
Пределы допускаемой основной погрешности измерений:				
$-$ абсолютной, мг/дм $^3$	$\pm 0,2$ в диапазоне			
accomormon, MI/AM	$(0.2 - 0.8) \text{ мг/дм}^3$			
– относительной, %	$\pm 25$ в диапазоне			
	(св. $0.8 - 8$ ) мг/дм <sup>3</sup>			
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения темпера-				
туры окружающей среды в пределах рабочих условий эксплуата	ации от нор- $0.2\Delta_{ m o}$			
мальных условий, в долях от пределов допускаемой основной погрешности				
Температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 50			
Относительная влажность воздуха, %	от 0 до 90 (без конденсации)			
Напряжение питания	ААА щелочные батареи (4)			
Габаритные размеры, см, не более	$3,2 \times 6,1 \times 15,2$			
Масса, кг, не более	0,2			

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на корпус прибора в виде наклейки.

## Комплектность средства измерений

Анализатор растворенного хлора колориметрический модель POCKET COLORIMETER II – 1 шт. Набор принадлежностей

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Батарейки ААА – 4 шт.

Методика поверки – 1 экз.

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 47942-11 "Инструкция. Анализатор растворенного хлора колориметрический модель POCKET COLORIMETER II. Методика поверки", утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 2011 г. и входящим в комплект поставки.

Основные средства поверки:

поверочные растворы гипохлорит-ионов (методика приготовления растворов описывается в приложении к методике поверки),

гипохлорит натрия, квалификация "х.ч." по ГОСТ 11086-76,

гидроксид натрия, квалификация "х.ч." по ГОСТ 4328-77,

термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-4, класс 1 по ТУ 25-2021.003-88,

барометр-анероид БАММ-1 с диапазоном измерений от 80 до 160 кПа, ценой деления шкалы 0.1 кПа, пределом допускаемой основной абсолютной погрешности  $\pm 0.2$  кПа.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы приведены в документе «Анализатор растворенного хлора колориметрический модель POCKET COLORIMETER II. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Анализатору растворенного хлора колориметрическому модель POCKET COLORIMETER II

ГОСТ 22729-84 "Анализаторы состава и свойств жидкостей. ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ 4.452-86 "Приборы фотометрические. Номенклатура показателей".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды,

а также при контроле процедур водоочистки и водоснабжения, технологических процессов химической и металлургической промышленности.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинитрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 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 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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://hlg.nt-rt.ru/ || hca@nt-rt.ru