

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «22» января 2025 г. № 111

Регистрационный № 19027-10

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000

Назначение средства измерений

Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000 (далее – анализаторы) предназначены для измерения показателя активности (рН, рХ) и массовой (С) или молярной (C_m) концентрации ионов, окислительно-восстановительного потенциала (Еh), температуры (Т) и концентрации растворенного кислорода (O_2) в воде и водных средах.

Анализаторы могут использоваться при определении биохимического потребления кислорода (БПК), а также в качестве высокоомного милливольтметра при потенциометрическом титровании, проведении анализов методом стандартных добавок и других потенциометрических измерениях по соответствующим методикам выполнения измерений.

Описание средства измерений

Анализаторы состоят из набора первичных преобразователей: измерительного (ионоселективного) электрода, электрода сравнения, амперометрического датчика растворенного в воде кислорода с термоэлектрическим преобразователем, термоэлектрического преобразователя и вторичного измерительного преобразователя (ИП), выполненного на микропроцессоре с автономным питанием и индикацией результатов измерений на ЖК- дисплее.

В зависимости от режимов работы и измеряемых параметров анализаторы поставляются в следующих модификациях: ЭКОТЕСТ-2000Т (рН-метр – иономер, термооксиметр, термометр, вольтметр; ЭКОТЕСТ-2000И (рН-метр – иономер, термометр, вольтметр).

Принцип работы анализаторов в режиме рН-метра - иономера основан на измерении разности потенциалов (э.д.с.) между измерительным электродом и электродом сравнения, с последующим автоматическим вычислением рХ или массовой концентрации определяемого иона.

Память анализаторов содержит данные (название, атомная или молекулярная масса и заряд) для 29 ионов: H^+ ; Cl^- ; Br^- ; I^- ; Na^+ ; K^+ ; NH_4^+ ; NO_3^- ; Ag^+ ; S^{2-} ; Cu^{2+} ; Cd^{2+} ; Pb^{2+} ; Hg^{2+} ; Ca^{2+} ; Ba^{2+} ; CO_3^{2-} ; ClO_4^- ; ReO_4^- ; F^- ; $AuCl_4^-$; Zn^{2+} ; Fe^{3+} ; $Ca^{2+} + Mg^{2+}$ (жесткость); HPO_4^{2-} ; NO_2^- ; CN^- ; CNS^- ; CrO_4^{2-} , последние результаты градуировки по каждому виду ионов, а также три резервные ячейки для ввода параметров для других ионов по выбору пользователя.

Принцип работы анализаторов в режиме термооксиметра основан на амперометрическом методе. Молекулы растворенного в воде кислорода диффундируют через полупроницаемую мембрану кислородного датчика и восстанавливаются на катоде. Генерируемый при этом электрический ток пропорционален концентрации кислорода в воде. Выходной ток преобразуется в напряжение, сигналы от датчика усиливаются в измерительном преобразователе, преобразуются в цифровую форму и отображаются на дисплее.

Анализаторы используются в химико-технологических, агрохимических, экологических и аналитических лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских учреждений, органах контроля, инспекции и надзора.

Внешний вид анализаторов жидкости многопараметрических ЭКОТЕСТ-2000 представлен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Внешний вид анализатора ЭКОТЕСТ-2000 (модификация ЭКОТЕСТ-2000II)



Рисунок 2 – Внешний вид анализатора ЭКОТЕСТ-2000 (модификация ЭКОТЕСТ-2000T)

Программное обеспечение

Анализаторы оснащены встроенным программным обеспечением, позволяющим проводить управление процессами измерения, осуществлять выбор режимов работы, преобразование сигналов, полученных от первичных преобразователей в цифровую форму, расчет величин измеряемых параметров, и отображение их значений на ЖК- дисплее.

Идентификационные данные программного обеспечения «ЭКОТЕСТ-2000» приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ЭКОТЕСТ-2000
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.1-21.12.2001
Цифровой идентификатор ПО	недоступен для пользователя
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик анализаторов.

Анализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты соответствует высокому уровню защиты согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

1 Режимы работы, диапазоны измерений анализаторов многопараметрических ЭКОТЕСТ-2000 приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Режимы работы, диапазоны измерений анализаторов многопараметрических ЭКОТЕСТ-2000

Режим работы	Измеряемая величина и единица измерения	Диапазон измерений величины		Дискретность	Модификация	
		вторичного измерительного преобразователя (ИП)	анализатора*		ЭКОТЕСТ-2000Т	ЭКОТЕСТ-2000И
рН-метр-иономер	рХ	от минус 20 до плюс 20	от 0 до 7	0,01	да	да
	рН	от минус 20 до плюс 20	от минус 1 до плюс 14	0,01		
	молярная концентрация (C_m), моль/дм ³	от 10 ⁻⁷ до 1	от 10 ⁻⁷ до 1	10 ⁻⁷	да	да
	э.д.с., мВ	от минус 3200 до плюс 3200	от минус 3200 до плюс 3200	0,1	да	да
Термо-окси-метр	кислород (O ₂), мг/ дм ³	от 0 до 20	от 0 до 20	0,01	да	нет
	%	от 0 до 200	от 0 до 200	0,1		
Вольт-метр	Температура (Т _к), °С		от 0 до 35	0,1	да	нет
	окислительно-восстановительный потенциал (Еh), э.д.с., мВ	от минус 3200 до плюс 3200	от минус 3200 до плюс 3200	0,1	да	да
Термо-метр	Температура (Т _н), °С	от минус 5 до плюс 150	от 5 до 80	0,01	да	да
Опции	градуировка анализатора по кислороду				да	нет
	настройка ИП при выпуске				да	да

*В комплекте с первичными преобразователями

Примечание – Массовая концентрация ионов (С) рассчитывается по формуле $C = M \cdot C_m$, где М – молярная масса ионов.

2 Характеристики погрешности анализаторов многопараметрических ЭКОТЕСТ-2000 таблице 3.

Таблица 3 – Характеристики погрешности анализаторов многопараметрических ЭКОТЕСТ-2000

Характеристики погрешности измеряемой величины	Значение погрешности, не более	
	вторичного измерительного преобразователя (ИП)	анализатора*
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения показателя активности ионов рХ (рН)	$\pm 0,02$	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения окислительно-восстановительного потенциала (Еh), э.д.с., мВ	$\pm 1,5$	-
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры в режиме «Термометр» ($T_{и}$), °С	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности ИП при измерении рХ (рН) в рабочем диапазоне температур анализируемой среды в режиме термокомпенсации, рХ (рН)	$\pm 0,04$	-
Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности при измерении концентрации кислорода, включая погрешность температурной компенсации в диапазоне от 0 °С до 35 °С, %	-	$\pm 2,5$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении температуры в режиме «Термооксиметр» ($T_{к}$), °С	-	$\pm 0,5$
*В комплекте с первичными преобразователями		

3 Питание осуществляется от 4 элементов типа АА, напряжением 1,5 В каждый, или от внешнего блока питания БПС 5-0,5.

4 Средняя наработка на отказ – не менее 20000 часов.

Средний срок службы не менее 10 лет.

Датчики кислорода взаимозаменяемые. Средний срок службы не менее 1 года.

5 Габаритные размеры:

- измерительного преобразователя (длина×ширина×высота), мм, не более 200×105×60;
- амперометрического датчика растворенного в воде кислорода с термоэлектрическим преобразователем (диаметр×высота), мм, не более 20×100;
- штатива ШЛ-4 (длина×ширина×высота), мм, не более 50×120×350;
- электродов и термоэлектрического преобразователя в соответствии с паспортами.

6 Масса:

- измерительного преобразователя, кг, не более 0,5;
- датчика растворенного в воде кислорода с термоэлектрическим преобразователем, кг, не более 0,2;
- штатива ШЛ-4, кг, не более 0,5;
- электродов и термоэлектрического преобразователя в соответствии с паспортами.

7 Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °С от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более 90;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7;
(мм рт. ст.) (от 630 до 800).

Знак утверждения типа

наносится на корпус анализатора и титульный лист руководства по эксплуатации КДЦТ.414310.005 РЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

- 1 Вторичный измерительный преобразователь ЭКОТЕСТ-2000.
 - 2 Электрод ЭКОМ-рН*.
 - 3 Electrode ионоселективные типа ЭКОМ**.
 - 4 Electrode ЭВЛ-1МЗ*.
 - 5 Датчик кислорода ДКТП (модификация ЭКОТЕСТ-2000Т).
 - 6 Температурный датчик Pt-1000 *.
 - 7 Штатив ШЛ-4*.
 - 8 Стакан лабораторный вместимостью 100 см³*
 - 9 Блок питания БПС – 5-0,5*.
 - 10 Руководство по эксплуатации.
 - 11 Методика поверки.
 - 12 Паспорта на ионоселективные электроды**
 - 13 Методики выполнения измерений массовой концентрации ионов с помощью ионоселективных электродов «ЭКОМ»*.
 - 14 Паспорт на блок питания *.
- Примечание - * Комплектация осуществляется по требованию заказчика в соответствии со спецификацией предприятия-изготовителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам многопараметрическим «ЭКОТЕСТ-2000»

ГОСТ 8.120-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерения рН;

ГОСТ 27987-88 «Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия»;

ГОСТ 22018-84 Анализаторы растворенного кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования;

ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические требования»;

Технические условия ТУ 4215-005-41541647-2005 Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКОНИКС» (ООО НПП «ЭКОНИКС»)

ИНН: 7708019731

Адрес места осуществления деятельности: 119071, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, пр-д 2-й Донской, д. 4, стр. 1, помещ. 332-332В

Тел/факс: (495) 730-51-26, (495) 958-28-30, (495) 952-65-84

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» Центральное отделение (ФБУ «ЦСМ Московской области»)

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пгт Менделеево

Тел. (495) 994-2210

E-mail: info@mencsm.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30083-14.