



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14937 от 1 марта 2022 г.

Срок действия до 30 июля 2025 г.

Наименование типа средств измерений:

Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000

Производитель:

ООО НПП «ЭКОНИКС», г. Москва, Российская Федерация

Документ на поверку:

КДЦТ.414310.005 МП «Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.03.2022 № 21

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 1 марта 2022 г. № 14937

Наименование типа средств измерений и их обозначение: анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазон измерений величины, характеристики погрешностей, значения приведены в таблицах 2, 3 Приложения

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: дискретность, средняя наработка на отказ, средний срок службы, габаритные размеры, масса, рабочие условия применения, значения приведены в таблице 2, в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по документу КДЦТ.414310.005 МП «Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-2000. Методика поверки», утвержденному в 2005 г.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.



Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 2 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ «Р 50.2.077-2014», для Республики Беларусь носит справочный характер.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 19027-10, на 6 листах.

Директор БелГИМ



В.Л. Гуревич



Гуревич



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



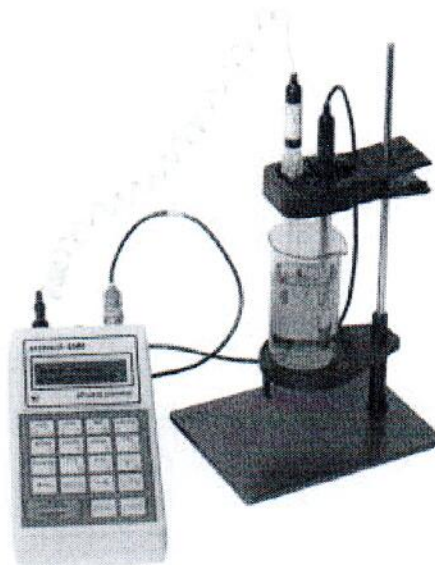


Рисунок 1 - Внешний вид анализатора ЭКОТЕСТ-2000 (модификация ЭКОТЕСТ-2000И)



Рисунок 2 - Внешний вид анализатора ЭКОТЕСТ-2000 (модификация ЭКОТЕСТ-2000Т)

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 ЭКО-ТЕСТ-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	да	да
	молярная концентрация (С _м), 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	да	нет
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 _и), °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 С=М·С _м , где М – молярная масса ионов.						



2 Характеристики погрешности анализаторов многопараметрических ЭКОТЕСТ-2000
таблице 3.

Таблица 3- Характеристики погрешности анализаторов многопараметрических ЭКО-
ТЕСТ-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)	± 0,02	± 0,05
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения окислительно-восстановительного потенциала (Eh), э.д.с., мВ	± 1,5	-
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры в режиме «Термометр» (Т _и), °С	± 0,3	± 0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности ИП при измерении рХ (рН) в рабочем диапазоне температур анализируемой среды в режиме термокомпенсации, рХ (рН)	±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, %	-	± 2,5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении температуры в режиме «Термооксиметр» (Т _к), °С	-	± 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
- относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более
- атмосферное давление, кПа
(мм рт. ст.)

от 5 до 40;
90;
от 84 до 106,7;
(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 Electroды ионоселективные типа ЭКОМ**.
- 4 Electroд 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.

Поверка

осуществляется по документу «Методика поверки Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ – 2000» КДЦТ.414310.005 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (Центральное отделение) в 04 апреля 2005 г.

Основные средства поверки:

- компаратор напряжений Р3003 класса точности 0,0005 с диапазоном измерения (0...11,111110)В по ТУ 2504.3771-79;
- магазин сопротивлений МСР- 60М, с диапазоном измерения (0...10⁴) Ом, класса точности 0,02 по ГОСТ 5.1394-72;
- имитатор электродной системы И-02, с погрешностью ±5 мВ по ТУ 25-05.2141-76;
- буферные растворы 2-го разряда по ГОСТ 8.135-2004;
- термометр лабораторный ТЛ-4, с диапазоном измерений (0...80)°С по ГОСТ 28498.
- термостат жидкостной с точностью поддержания температуры ±0,02 °С в диапазоне (5...80)°С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации.



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

1. ГОСТ 8.120-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерения рН.
2. ГОСТ 27987-88 «Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия».
3. ГОСТ 22018-84 Анализаторы растворенного кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования.
4. ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические требования».
5. 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: Россия, 119071, Москва, Ленинский пр-т, д.31., корп.4.

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

141570, пгт Менделеево, Солнечногорский район, Московская область

E-mail: info@mencsm.ru

тел. (495) 994-2210

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-14 от 07.02.2014 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.



«10» 08 2015 г.

