



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ВОДА

**Методы определения содержания общего и растворенного
органического углерода**

СТ РК ГОСТ Р 52991-2010

*ГОСТ Р 52991-2008 «Вода. Методы определения содержания
общего и растворенного органического углерода», (ИДТ)*

Издание официальное

**Комитет технического регулирования и метрологии
Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан
(Госстандарт)**

Астана

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН республиканским государственным предприятиям «Казахстанский институт стандартизации и сертификации», Товарищество с ограниченной ответственностью «Magzoom central group»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 22 ноября 2010 года № 522-од

3 Настоящий стандарт идентичен стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52810-2007 «Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода»

Степень соответствия – идентичная, IDT

**4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

2017 год
5 лет

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Нормативные документы по стандартизации», а текст изменений - в ежемесячных информационных указателях «Государственные стандарты». В случае пересмотра (отмены) или замены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Государственные стандарты»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ВОДА**Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода**

Дата введения 2012-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все типы воды, в том числе питьевую, расфасованную в емкости, и устанавливает методы определения содержания общего и растворенного органического углерода в диапазоне от 1 до 1000 мг/дм³ с использованием анализаторов углерода, принцип действия которых основан на высокотемпературном каталитическом окислении соединений углерода, находящихся в пробе воды, и обеспечивает:

- раздельное определение содержания общего углерода и общего неорганического углерода с последующим вычислением содержания общего органического углерода по разности между содержанием общего углерода и содержанием общего неорганического углерода (метод 1);

- предварительное полное удаление общего неорганического углерода из пробы воды с последующим определением содержания общего органического углерода (метод 2). Метод 2 применяют, когда предполагаемое содержание общего неорганического углерода в пробе воды выше или сопоставимо с содержанием общего органического углерода.

Если содержание общего или растворенного органического углерода превышает верхнюю границу указанного диапазона, допускается разбавление пробы, но не более чем в 100 раз.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 Легколетучие органические вещества, например, бензол, толуол, циклогексан и хлороформ, частично теряются вместе с диоксидом углерода при его удалении путем продувания воздухом после окисления пробы.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Методы настоящего стандарта не предназначены для получения информации о природе органических соединений, присутствующих в воде.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные нормативные документы:

ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.

СТ РК ГОСТ Р 52991-2010

ГОСТ 83-79 Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия.

ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия.

ГОСТ 3956-76 Силикагель технический. Технические условия.

ГОСТ 4201-79 Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия.

ГОСТ 4220-75 Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия.

ГОСТ 6552-80 Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия.

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия.

ГОСТ 14261-77 Реактивы. Кислота соляная особой чистоты. Технические условия.

ГОСТ 14919-83 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия.

ГОСТ 20490-75 Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия.

ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры.

ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой.

ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 29228-91 (ИСО 835-2-81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания.

ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002* Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике.

ГОСТ Р 51592-2000* Вода. Общие требования к отбору проб.

ГОСТ Р 51593-2000* Вода питьевая. Отбор проб.

ПРИМЕЧАНИЕ При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов по ежегодно издаваемому информационному указателю «Нормативные документы по стандартизации» по состоянию на текущий год и соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

* Применяются в соответствии с СТ РК 1.9.

3 Термины и определения и сокращения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 Общий углерод; ОУ: Углерод, присутствующий в воде в виде органических и неорганических соединений, включая элементарный углерод.

3.2 Общий неорганический углерод; ОНУ: Углерод, присутствующий в воде в виде неорганических соединений: карбонатов, гидрокарбонатов, элементарного углерода, диоксида углерода (IV), оксида углерода (II), цианатов, цианидов и тиоцианатов.

ПРИМЕЧАНИЕ Анализаторы углерода обычно определяют содержание неорганического углерода в виде диоксида углерода (IV), находящегося в пробе газированной воды и/или выделяющегося при разложении гидрокарбонатов и карбонатов из пробы газированной и негазированной воды.

3.3 Общий органический углерод; ООУ: Углерод, присутствующий в воде в виде органических соединений в растворенном и нерастворенном состоянии.

3.4 Растворенный органический углерод; РОУ: Углерод, присутствующий в воде в виде органических соединений, проходящих при фильтровании через мембранный фильтр с порами диаметром 0,45 мкм.

3.5 Растворенный неорганический углерод; РНУ: Углерод, присутствующий в воде в растворенном состоянии, в основном, в виде карбонатов и гидрокарбонатов.

3.6 Общий растворенный углерод; ОРУ: Углерод, присутствующий в воде в виде растворенного органического углерода и растворенного неорганического углерода.

ПРИМЕЧАНИЕ Информация о соответствии терминов по настоящему стандарту терминам, установленным в [1], приведена в Приложении А.

4 Отбор проб

Пробу воды отбирают в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592, ГОСТ Р 51593 и ГОСТ 17.1.5.05 в стеклянные герметично закрывающиеся емкости, заполняя их доверху.

Объем отбираемой пробы - не менее 100 см³. Отобранную пробу воды анализируют, как правило, в течение одних суток.

Если нет возможности проанализировать воду в течение суток с момента отбора, то пробу консервируют, добавляя 0,1 см³ ортофосфорной кислоты на 100 см³ пробы, и хранят при температуре от 2 °С до 8 °С не более 30 суток.

5 Метод 1

5.1 Сущность метода

Сущность метода заключается в окислении соединений углерода, находящихся в пробе воды, при температуре от 550 °С до 1000 °С в присутствии кислорода или кислородсодержащего газа и катализатора до диоксида углерода (IV) и последующем определении общего и неорганического углерода с использованием детектора инфракрасного излучения.

Допускается определять содержание общего и неорганического углерода в пробе воды путем восстановления диоксида углерода (IV) до метана с использованием пламенно-ионизационного детектора.

5.2 Средства измерений, вспомогательное оборудование, реактивы и материалы

Анализатор углерода любого типа, снабженный высокотемпературным окислительным реактором, обеспечивающим окисление соединений углерода, находящихся в пробе воды, кислородом или кислородсодержащим газом в присутствии катализатора при температуре от 550 °С до 1000 °С; детектором инфракрасного излучения или пламенно-ионизационным; устройствами для автоматизированного окисления пробы воды и регистрации и обработки результатов испытаний.

Весы лабораторные общего назначения, высокого или специального класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г или 210 г и ценой деления (дискретностью отсчета) 0,1 мг по ГОСТ 24104.

Пипетки градуированные 2-го класса точности вместимостью 5 см³ по ГОСТ 29227 или ГОСТ 29228.

Пипетки с одной отметкой 2-го класса точности вместимостью 0,1; 1; 2; 5; 10; 20; 25 см³ по ГОСТ 29169.

Колбы мерные 2-го класса точности по ГОСТ 1770.

Цилиндры мерные 2-го класса точности по ГОСТ 1770.

Воронки стеклянные по ГОСТ 25336.

Электроплитка по ГОСТ 14919.

Устройство для перемешивания (например, магнитная мешалка с подогревом, ультразвуковая ванна, встряхиватель).

Установка для деионизации воды или бидистиллятор.

Установка для фильтрования, снабженная водоструйным или формвакуумным насосом.

Компрессор сжатого воздуха любого типа.

Фильтры мембранные с порами диаметром 0,45 мкм.

Бумажные фильтры «белая лента».

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или деионизированная.

Калий двуххромовоокислый по ГОСТ 4220.

Калий марганцовоокислый по ГОСТ 20490.

Калий фталевокислый кислый фиксанал или калий фталевокислый кислый безводный, х.ч.

Натрий углекислый кислый (гидрокарбонат натрия NaHCO_3) по ГОСТ 4201, х.ч.

Натрий углекислый (карбонат натрия Na_2CO_3) по ГОСТ 83, х.ч.

Кислота соляная (фиксанал) или кислота соляная концентрированная по ГОСТ 14261, о.с.ч.

Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552, ч.д.а.

Силикагель технический по ГОСТ 3956.

Бумага индикаторная универсальная.

Кислород газообразный особой чистоты с объемной долей кислорода не менее 99,999 % или воздух нулевой степени загрязнения, получаемый с помощью компрессора и установки дополнительной очистки, или синтетический воздух (с содержанием углеводов менее 0,1 мг/кг и диоксида углерода (IV) менее 1 мг/кг).

ПРИМЕЧАНИЕ Допускается применять другие средства измерений (в том числе типы детекторов), оборудование и материалы с метрологическими и техническими характеристиками не хуже указанных.

5.3 Порядок подготовки к проведению измерений

5.3.1 Подготовка воды для лабораторного анализа

Для промывания анализатора, разбавления проб и приготовления градуировочных и других растворов используют дистиллированную или деионизованную воду, в которой содержание общего органического углерода не превышает: 0,3 мг/дм³ при концентрациях менее 10 мг/дм³; 0,5 мг/дм³ – в диапазоне от 10 до 100 мг/дм³; 1,0 мг/дм³ – более 100 мг/дм³.

Подготовку воды, соответствующей установленным требованиям, проводят в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации анализатора углерода.

5.3.2 Приготовление основного раствора калия фталевокислого кислого с массовой концентрацией общего углерода 1000 мг/дм³

В мерную колбу вместимостью 500 см³ вносят 1,078 г калия фталевокислого кислого, растворяют в воде (см. 5.3.1) и доводят объем раствора до метки этой же водой.

Раствор хранят в плотно закрытой емкости при температуре от 2 °С до 8 °С не более 6 мес.

5.3.3 Приготовление рабочего раствора калия фталевокислого кислого с массовой концентрацией общего углерода 100 мг/дм³

В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят пипеткой 10 см³ основного раствора калия фталевокислого кислого (см. 5.3.2), доводят объем раствора до метки водой (см. 5.3.1) и перемешивают. Раствор хранят в плотно закрытой емкости при температуре 2 °С – 8 °С не более 3 мес.

5.3.4 Приготовление основного раствора карбоната и гидрокарбоната натрия с массовой концентрацией неорганического углерода 1000 мг/дм³

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 4,41 г высушенного карбоната натрия и растворяют в 500 см³ воды (см. 5.3.1). Затем добавляют 3,5 г высушенного гидрокарбоната натрия, доводят объем раствора до метки этой же водой и тщательно перемешивают.

Раствор хранят в плотно закрытой емкости при комнатной температуре не более 6 мес.

ПРИМЕЧАНИЕ Карбонат натрия (Na₂CO₃) высушивают при температуре 285 °С в течение 1 ч; гидрокарбонат натрия (NaHCO₃) высушивают при комнатной температуре в эксикаторе над силикагелем в течение не менее 24 ч.

5.3.5 Приготовление рабочего раствора ортофосфорной кислоты

Для приготовления рабочего раствора ортофосфорной кислоты необходимо к одному объему воды по 5.3.1 добавить один объем ортофосфорной кислоты и перемешать.

Раствор готовят по мере необходимости заполнения реактора анализатора.

5.3.6 Приготовление раствора соляной кислоты молярной концентрации 0,1 моль/дм³

Раствор соляной кислоты молярной концентрации 0,1 моль/дм³ готовят из фиксаналя соляной кислоты (или стандарт-титра хлористоводородной кислоты) в соответствии с инструкцией по приготовлению.

Допускается раствор соляной кислоты готовить из концентрированной соляной кислоты следующим образом: в мерную колбу вместимостью 500 см³ вносят 4,6 см³ кислоты и доводят водой по 5.3.1 до метки.

Раствор хранят при температуре окружающей среды не более 6 мес.

5.3.7 Приготовление градуировочных растворов массовой концентрации неорганического углерода в диапазоне от 1,0 до 50 мг/дм³

В мерные колбы вместимостью 100 см³ вносят 0,1; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 см³ основного раствора карбоната и гидрокарбоната натрия с массовой концентрацией неорганического углерода 1000 мг/дм³ (см. 5.3.4), доводят объем раствора до метки водой по 5.3.1 и перемешивают. Массовая концентрация неорганического углерода в полученных градуировочных растворах составляет соответственно 1,0; 5,0; 10; 20; 30; 40; 50 мг/дм³.

Растворы хранят в плотно закрытой емкости при температуре от 2 °С до 8 °С не более 3 мес.

5.3.8 Приготовление градуировочных растворов массовой концентрации общего углерода в диапазоне от 10 мг/дм³ до 250 мг/дм³

В мерные колбы вместимостью 100 см³ вносят 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 10,0; 20,0; 25,0 см³ основного раствора калия фталевокислого кислого с массовой концентрацией общего углерода 1000 мг/дм³ (см. 5.3.2), доводят объем раствора до метки водой по 5.3.1 и перемешивают. Массовая концентрация общего углерода в градуировочных растворах составляет соответственно 10, 20, 40, 50, 100, 200, 250 мг/дм³.

Растворы хранят в плотно закрытой емкости при температуре 2 °С – 8 °С не более 3 мес.

5.3.9 Приготовление градуировочных растворов массовой концентрации общего углерода в диапазоне от 1 мг/дм³ до 10 мг/дм³

В мерные колбы вместимостью 100 см³ вносят 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0 см³ рабочего раствора калия фталевокислого кислого с массовой концентрацией общего углерода 100 мг/дм³ (см. 5.3.3), доводят объем раствора до метки водой по 5.3.1 и перемешивают. Массовая концентрация общего углерода в градуировочных растворах составляет соответственно 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10 мг/дм³.

Растворы хранят в плотно закрытой емкости при температуре 2 °С – 8 °С не более 1 мес.

5.4 Подготовка анализатора углерода

Подготовку анализатора углерода осуществляют в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации прибора.

5.5 Установление градуировочной характеристики анализатора углерода и контроль стабильности градуировочной характеристики

5.5.1 Установление градуировочной характеристики анализатора углерода, выражающей зависимость площади или высоты выходного сигнала от содержания углерода в пробе воды, проводят в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации анализатора углерода.

В качестве холостой пробы используют воду по 5.3.1.

Устанавливают градуировочные характеристики во всем диапазоне измерения массовых концентраций общего и неорганического углерода.

5.5.2 Каждый градуировочный раствор анализируют отдельно в порядке возрастания содержания углерода (в зависимости от предполагаемого содержания общего углерода – см. 5.3.8 или 5.3.9) и неорганического углерода

СТ РК ГОСТ Р 52991-2010

(см. 5.3.7). Устанавливают две градуировочные характеристики, выражающие зависимости площадей (высот) выходного сигнала от содержания общего и неорганического углерода соответственно.

Каждый градуировочный раствор анализируют не менее двух раз.

5.5.3 Контроль стабильности градуировочных характеристик

Проверку стабильности каждой из градуировочных характеристик по 5.5.2 проводят по результатам анализа одного из градуировочных растворов по 5.3.7, 5.3.8 или 5.3.9 соответственно с каждой серией (или через 20 – 30 анализов пробы воды) дважды: в начале и в конце серии анализов.

Градуировочную характеристику считают стабильной при выполнении условия

$$100 \frac{|X_{гр} - C|}{C} \leq K_{гр}, \quad (1)$$

где $X_{гр}$ – массовая концентрация углерода (общего или неорганического) в градуировочном растворе, полученная при контрольном измерении, мг/дм³;

C – массовая концентрация углерода (общего или неорганического) в градуировочном растворе по 5.3.7, 5.3.8 или 5.3.9 соответственно, мг/дм³;

$K_{гр}$ — норматив контроля стабильности градуировочной характеристики, установленный в лаборатории при реализации метода, %. Допускается использовать значение $K_{гр} = 0,84\delta$, где δ – значение показателя точности (см. таблицу 1).

Если условие (1) не выполняется, то проводят повторное измерение для этого градуировочного раствора (свежеприготовленного). Если градуировочная характеристика вновь нестабильна, выясняют причины нестабильности, устраняют их и повторяют контроль с использованием не менее двух других свежеприготовленных градуировочных растворов. При повторном обнаружении нестабильности устанавливают новую градуировочную характеристику.

5.6 Подготовка пробы анализируемой воды

5.6.1 Если анализируемая проба сточной воды содержит осадок или взвешенные вещества, то ее фильтруют через бумажный фильтр «белая лента», предварительно промытый горячей водой по 5.3.1. Питьевую воду и воду природных источников при наличии в ней взвешенных веществ отстаивают в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С в течение 6 – 10 ч.

Если возможности анализатора углерода позволяют анализировать воду, содержащую крупные частицы или взвешенные вещества, то при определении общего органического углерода неоднородную по составу пробу гомогенизируют в ультразвуковой ванне или путем интенсивного встряхивания с помощью других устройств. Чтобы убедиться в том, что проба

воды является гомогенной, сравнивают результаты анализа после нескольких способов гомогенизации пробы воды с различной продолжительностью гомогенизации.

5.6.2 При испытаниях газированной воды проводят предварительное удаление диоксида углерода, например, продувая пробу воды воздухом, или кипячением с перемешиванием, или с использованием ультразвуковой ванны. В случае большого количества карбонатов и гидрокарбонатов к пробе воды добавляют соляную кислоту до $\text{pH} = 2$ (контроль по индикаторной бумаге) и удаляют образующийся диоксид углерода продуванием воздуха.

5.6.3 При определении содержания в пробе воды растворенного органического углерода пробу воды пропускают через мембранный фильтр с порами размером 0,45 мкм, предварительно промытый 0,1 моль/дм³ раствором соляной кислоты (см. 5.3.6), а затем пробой воды.

5.6.4 Если предполагаемое содержание общего органического углерода в пробе выше 250 мг/дм³, исходную пробу воды V разбавляют водой по 5.3.1 до объема V_p .

5.7 Порядок проведения измерений

5.7.1 Проводят проверку стабильности градуировочных характеристик по 5.5.3.

5.7.2 Пробы воды, подготовленные по 5.6, анализируют в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации анализатора углерода, проводя измерение площади или высоты выходного сигнала.

5.7.3 По соответствующей градуировочной характеристике и результатам измерений площадей или высот выходного сигнала по 5.7.2 устанавливают содержание общего углерода ($X_{o,y}$) и общего неорганического углерода ($X_{o.n,y}$) в пробе, используя программное обеспечение к анализатору углерода.

5.7.4 Пробу воды, подготовленную по 5.6.3, анализируют по 5.7.2 и определяют содержание общего растворенного углерода ($X_{o.p,y}$) и растворенного неорганического углерода ($X_{p.n,y}$) по 5.7.3.

5.8 Правила обработки результатов измерений

5.8.1 Содержание общего органического углерода $X_{o.o,y}$, мг/дм³, рассчитывают по Формуле:

$$X_{o.o,y} = X_{o,y} - X_{o.n,y}, \quad (2)$$

где $X_{o,y}$ – содержание общего углерода, полученное по 5.7.2, мг/дм³;

СТ РК ГОСТ Р 52991-2010

$X_{o.n.y}$ – содержание общего неорганического углерода, полученное по 5.7.2, мг/дм³.

5.8.2 Содержание растворенного органического углерода $X_{p.o.y}$, мг/дм³, рассчитывают по Формуле:

$$X_{p.o.y} = X_{o.p.y} - X_{p.n.y}, \quad (3)$$

где $X_{o.p.y}$ – содержание общего растворенного углерода, полученное по 5.7.4, мг/дм³;

$X_{p.n.y}$ – содержание растворенного неорганического углерода, полученное по 5.7.4, мг/дм³.

5.8.3 Содержание органического углерода (общего или растворенного) в пробе воды, разбавленной по 5.6.4, X , мг/дм³, рассчитывают по Формуле:

$$X = X_p Q_p, \quad (4)$$

где X_p – содержание органического углерода (общего или растворенного) в разбавленной пробе воды, полученное по 5.8.1 или 5.8.2, мг/дм³;

Q_p – коэффициент разбавления пробы воды.

Коэффициент разбавления пробы Q_p рассчитывают по Формуле

$$Q_p = \frac{V}{V_p}, \quad (5)$$

где V – объем исходной пробы, см³;

V_p – объем разбавленной пробы, см³.

Если пробу не разбавляют, то принимают $Q = 1$.

Расчет содержания органического углерода (общего или растворенного) в пробе воды в соответствии с формулой (4) допускается проводить с помощью программного обеспечения анализатора углерода.

5.8.4 За результат измерения содержания органического углерода (общего или растворенного) в пробе воды X принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений X_1 и X_2 , мг/дм³.

Результат измерений считают приемлемым при выполнении условия:

$$200 \frac{|X_1 - X_2|}{(X_1 + X_2)} \leq r, \quad (6)$$

где r – предел повторяемости (относительное значение допускаемого

расхождения между двумя результатами параллельных определений при $P = 0,95$) по таблице 2, %.

При невыполнении условия (6) используют методы проверки приемлемости результатов параллельных определений и установления окончательного результата измерений согласно [2].

ПРИМЕЧАНИЕ При получении результатов измерений в двух лабораториях за результат принимают среднеарифметическое значение результатов определения органического углерода (общего или растворенного), полученных в двух лабораториях X_1 лаб и X_2 лаб. Результат измерений считают приемлемым при выполнении условия

$$200 \frac{|X_{1\text{лаб}} - X_{2\text{лаб}}|}{(X_{1\text{лаб}} + X_{2\text{лаб}})} \leq R, \quad (7)$$

где R – предел воспроизводимости (относительное значение допустимого расхождения между двумя результатами определений, полученными в условиях воспроизводимости при $P = 0,95$) по таблице 2, %.

При невыполнении условия (7) для проверки прецизионности в условиях воспроизводимости каждая лаборатория должна выполнить процедуры согласно [2].

5.9 Метрологические характеристики

Метод обеспечивает получение результатов измерений с метрологическими характеристиками, не превышающими значений, приведенных в Таблицах 1 и 2, при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Таблица 1

| Диапазон измеряемой массовой концентрации общего органического углерода, мг/дм ³ | Показатель повторяемости (относительное среднеквадратическое отклонение повторяемости) σ_r , % | Показатель воспроизводимости (относительное среднеквадратическое отклонение воспроизводимости) σ_R , % | Показатель точности (границы* допустимой относительной погрешности при вероятности $P = 0,95$) $\pm \delta$, % |
|---|---|---|--|
| От 1 до 5 включ. | 11 | 14 | 28 |
| Св. 5 » 50 » | 8 | 10 | 20 |
| » 50 » 250 » | 6 | 7 | 14 |
| » 250 » 1000 » | 3 | 4 | 8 |

* Установленные численные значения границ допустимой относительной погрешности соответствуют численным значениям расширенной неопределенности (в относительных единицах) $U_{отн}$ при коэффициенте охвата $k = 2$.

Таблица 2

| Диапазон массовой концентрации органического углерода, мг/дм ³ | измеряемой концентрации | Предел повторяемости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами параллельных определений при $P = 0,95$) r , % | Предел воспроизводимости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами определений, полученными в условиях воспроизводимости при $P = 0,95$) R , % |
|---|-------------------------|--|---|
| От 1 до 5 включ. | | 31 | 39 |
| Св. 5 » 50 » | | 22 | 28 |
| » 50 » 250 » | | 17 | 20 |
| » 250 » 1000 » | | 8 | 11 |

5.10 Контроль показателей качества результатов измерений

Контроль показателей качества результатов измерений в лаборатории предусматривает проведение контроля стабильности результатов измерений с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725-6 (пункт 5.5.3) или [3].

5.11 Оформления результатов измерений

Результаты измерений регистрируют в протоколе испытаний, который оформляют в соответствии с требованиями СТ РК ИСО/МЭК 17025.

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- ссылку на настоящий стандарт;
- точную идентификацию пробы воды;
- результат определения в мг/дм³;
- метод определения (метод 1, метод 2);
- любые отклонения от метода или любые обстоятельства, которые могли бы повлиять на результат определений.

Результат измерения содержания органического углерода (общего или растворенного) в пробе воды, мг/дм³, представляют в виде:

$$\bar{X} \pm \Delta, \text{ или } \bar{X} \pm U, \quad (8)$$

где \bar{X} – значение содержания органического углерода (общего или растворенного), определяемое по 5.8.1, 5.8.2 или 5.8.3, мг/дм³;

Δ – доверительные границы абсолютной погрешности измерений содержания органического углерода (общего или растворенного), мг/дм³, при доверительной вероятности $P = 0,95$, рассчитываемые по Формуле:

$$\Delta = 0,01\overline{X}\delta, \quad (9)$$

где δ – значение показателя точности по Таблице 1, %.

U – расширенная неопределенность при коэффициенте охвата $k = 2$, мг/дм³, рассчитываемая по Формуле:

$$U = 0,01\overline{X}U_{\text{отн}}, \quad (10)$$

где $U_{\text{отн}}$ – расширенная неопределенность (в относительных единицах) при коэффициенте охвата

$k = 2$ по Таблице 1. Результат измерений допускается представлять в виде:

$$\overline{X} \pm \Delta_{\text{лаб}}, \text{ мг/дм}^3, \quad (11)$$

при условии $\Delta_{\text{лаб}} < \Delta$ [$\Delta_{\text{лаб}}$ – значение показателя точности измерений (доверительные границы абсолютной погрешности измерений), установленное при реализации настоящего метода в лаборатории и обеспечиваемое контролем стабильности результатов измерений]

$$\text{или } \overline{X} \pm U_{\text{лаб}}, \text{ мг/дм}^3, \quad (12)$$

при условии $U_{\text{лаб}} < U$ ($U_{\text{лаб}}$ — значение расширенной неопределенности, установленное в лаборатории по [4] в условиях по [5], и обеспечиваемое контролем стабильности результатов измерений в лаборатории).

ПРИМЕЧАНИЕ При необходимости (в соответствии с требованиями) ГОСТ Р ИСО 5725-6 (подраздел 5.2) для результата измерений X указывается количество параллельных определений и способ установления результата измерений.

6 Метод 2

6.1 Сущность метода

Сущность метода заключается в предварительной обработке пробы воды соляной кислотой, удалении диоксида углерода, образующегося при этом из карбонатов и гидрокарбонатов, окислении органических соединений углерода, находящихся в пробе, при температуре от 550 °С до 1000 °С в присутствии кислорода или кислородсодержащего газа и катализатора до диоксида углерода (IV) и последующем определении общего углерода с использованием детектора инфракрасного излучения.

СТ РК ГОСТ Р 52991-2010

Допускается определять содержание общего углерода в пробе воды путем восстановления диоксида углерода (IV) до метана с использованием пламенно-ионизационного детектора.

6.2 Средства измерений, вспомогательное оборудование, реактивы и материалы – по 5.2 со следующим дополнением:

Анализатор углерода должен быть снабжен устройством для удаления неорганического углерода путем продувания воздухом.

6.3 Порядок подготовки к проведению измерений – по 5.3 со следующими уточнениями:

6.3.1 Установление градуировочной характеристики анализатора углерода и контроль стабильности градуировочной характеристики – по 5.5, за исключением процедур для неорганического углерода.

6.3.2 Подготовка пробы анализируемой воды – по 5.6, при этом, если проба воды имеет щелочную реакцию, в пробу воды необходимо добавить соляную кислоту в соответствии с инструкцией по эксплуатации анализатора углерода до установления нейтральной или слабокислой реакции, что контролируется по индикаторной бумаге.

6.4 Порядок проведения измерений – по 5.7, при этом перед измерением проводят обработку пробы воды соляной кислотой (см. 5.3.6), в соответствии с инструкцией по эксплуатации анализатора углерода, с удалением неорганического углерода путем продувания воздухом.

6.5 Правила обработки результатов измерений

6.5.1 Содержание общего органического углерода $X_{o.o.y}$ мг/дм³, и растворенного органического углерода $X_{p.o.y}$, мг/дм³, в пробе воды (в том числе в разбавленной пробе) определяют по 5.8.

6.6 Метрологические характеристики – по 5.9.

6.7 Контроль показателей качества результатов измерений – по 5.10.

6.8 Правила оформления результатов измерений – по 5.11.

Приложение А
(информационное)

**Информация о соответствии терминов по настоящему стандарту
терминам, установленным ИСО 8245:1999**

А.1 Информация о соответствии терминов и сокращений, используемых в настоящем стандарте, терминам и сокращениям, установленным ИСО 8245 [1], приведены в Таблице А.1.

Таблица А.1

| По настоящему стандарту | | По ИСО 8245 | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------|------------|
| термин | сокращение | термин | сокращение |
| Общий углерод | ОУ | total carbon | TC |
| Общий неорганический углерод | ОНУ | total inorganic carbon | TIC |
| Общий органический углерод | ООУ | total organic carbon | TOC |
| Растворенный органический углерод | РОУ | dissolved organic carbon | DOC |

Библиография

- [1] ИСО 8245:1999 (ISO 8245:1999) Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC) (Water quality — Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC))
- [2] МИ 2881 – 2004 Рекомендация «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики количественного химического анализа. Процедуры проверки приемлемости результатов анализа», ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург, 2004 г.
- [3] РМГ76 – 2004 Рекомендации по межгосударственной стандартизации «Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа». Приняты Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 26 от 08.12.2004 г.)
- [4] Руководство ЕВРАХИМ/СИТАК «Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях», Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement (2-е издание, 2000 г.)/пер. с англ. — СПб, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 2002 г.
- [5] ИСО/ТС 21748 – 2004 Руководство по применению оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценивании неопределенности измерения/пер. с англ. — Ассоциация аналитических центров «Аналитика», 2004 г.

УДК 663.6:006.354

МКС 13.060.45

Ключевые слова: вода, качество воды, общий органический углерод, общий углерод, общий неорганический углерод, растворенный органический углерод, анализатор углерода, измерения

Басуға _____ ж. қол қойылды Пішімі 60x84 1/16
Қағазы офсеттік. Қаріп түрі «KZ Times New Roman»,
«Times New Roman»
Шартты баспа табағы 1,86. Таралымы _____ дана. Тапсырыс _____

«Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты»
республикалық мемлекеттік кәсіпорны
010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 11 үй,
«Эталон орталығы» ғимараты
Тел.: 8 (7172) 79 33 24