

044492

Разработчик: ЗАО «Центр исследования и контроля воды»

Производитель: ООО «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ»

198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, Гостилицкое шоссе, д. 131, литер А, телефон (812) 363-22-32, 417-67-74  
www.standmat.ru, e-mail sale@standmat.ru; mail@standmat.ru

**ПАСПОРТ  
СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА  
ГСО 7107-94  
ГДВИ.410408.021 ПС**

Партия № 16/21К-1-ЦСО



1 Наименование СО: Стандартный образец состава водного раствора ионов бария (21К-1) (A2.6.BP-21К-1-ЦСО).

Назначение : СО предназначен для градуировки и калибровки средств измерений (СИ), в том числе специализированных, применяемых для определения содержания ионов бария в водных средах атомно-абсорбционным спектрометрическим, ионно-хроматографическим, масс-спектрометрическим, потенциометрическим, рентгенофлуоресцентным, спекtroфотометрическим, фотоколориметрическим, эмиссионным спектрометрическим и другими методами, а также для контроля метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа, для контроля точности результатов измерений и аттестации методик измерений содержания ионов бария в водных средах. СО может применяться для поверки соответствующих СИ.

СО следует применять при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки, калибровки и методиках измерений.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: государственный метрологический надзор, здравоохранение, охрана окружающей среды, испытания и контроль качества продукции.

## 2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер СО (индекс СО)	Аттестованная характеристика СО	Обозначение единицы величины	Аттестованное значение СО	Границы относительной погрешности аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95, %*
7107-94 (21К-1)	Массовая концентрация ионов бария	г/дм <sup>3</sup>	1,003	± 0,8

\* соответствует относительной расширенной неопределенности измерений, вычисленной с применением коэффициента охвата  $k = 2, \pm U_{\text{отн}}, \%$ .

3 Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

## 4 Описание материала СО

СО представляет собой водный раствор бария азотнокислого, расфасованный в запаянные стеклянные ампулы типа ШП-5 по ОСТ 64-2-485-85.

5 Способ определения метрологических характеристик СО: измерения проведены одним методом в одной лаборатории с использованием аттестованной методики ЦСО 01.04.01-2018.

6 Методики измерений (методы), применяемые при установлении метрологических характеристик СО: переменнотоковая кондуктометрия.

7 Утверждение о прослеживаемости: по аттестованной методике измерений ЦСО 01.04.01-2018 используется уравнение зависимости между значением концентрации индивидуального чистого вещества в водном растворе и значением УЭП раствора при фиксированной температуре, при этом прослеживаемость аттестованного значения СО достигается (при установлении концентрационных зависимостей и поверке используемых средств измерений) к единицам СИ: массы (кг), объема (м<sup>3</sup>), УЭП жидкостей (См/м) и температуры (К) в соответствии с утвержденными поверочными схемами.

## 8 Дополнительные сведения

8.1 СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 27.05.98, протокол № 13-98, внесен в реестр МСО под № МСО 0021:1998 и допускается к применению без ограничений в следующих государствах содружества: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Молдова, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина.

8.2 Производитель СО – ООО «ЦСОВВ», аккредитован на техническую компетентность в соответствии с ISO 17034:2016. Орган по аккредитации: ААЦ «Аналитика», аттестат аккредитации №AAC.RM.00157, действителен до 27.08.2023.

8.3 Метрологический статус: сертифицированный стандартный образец (CRM) в соответствии с ГОСТ ISO Guide 30-2019 (ISO Guide 30:2015).

9 Инструкция по применению: ГДВИ.410408.021 Д6 «Стандартные образцы состава водных растворов ионов бария (комплект № 21К). Инструкция по применению» (обязательное приложение к паспорту).

## 10 Условия транспортирования и хранения

СО должен храниться в упакованном виде при температуре не ниже минус 5 °C.

СО должен транспортироваться в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре не ниже минус 5 °C.

## 11 Требования безопасности:

п.п. 3.1 – 3.2 ГДВИ.410408.021 Д6 «Стандартные образцы состава водных растворов ионов бария (комплект № 21К). Инструкция по применению» (обязательное приложение к паспорту).

## 12 Комплект поставки

12.1 Пять экземпляров СО с индексом 21К-1. Количество экземпляров может быть изменено производителем по желанию покупателя.

12.2 Паспорт СО (должен быть обязательно заверен оригинальной печатью производителя).

## 12.3 Футляр.

## 12.4 Упаковочная коробка.

## 13 Дата выпуска: 08 июня 2023 г.

14 Срок действия утвержденного типа стандартного образца продлен до 31.05.2027 (Приказ Росстандарта № 808 от 31.03.2022).

## Ответственный за выпуск СО

Ведущий инженер  
«Центр

Генеральный директор  
ООО «ЦСОВВ»

Е.Р. Хамзина

А.Н. Атанов

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА



СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА  
ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ БАРИЯ  
(КОМПЛЕКТ № 21К)  
ГСО 7107-94 / 7109-94  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ГДВИ.410408.021 Д6

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ЦСОВ»

А.Н. Атанов

2.4.3 Отобрать из химического стакана чистой сухой пипеткой необходимый объём СО,  $V_{CO}$ , см<sup>3</sup>, и количественно перенести в соответствующую мерную колбу. Необходимый объем СО,  $V_{CO}$ , см<sup>3</sup>, предварительно рассчитать по формуле:

$$V_{CO} = 0,001 C \times V_k / C_m,$$

где С - массовая концентрация ионов бария в приготовляемом растворе, мг/дм<sup>3</sup>;

$C_m$  - аттестованное значение массовой концентрации ионов бария в СО, г/дм<sup>3</sup>;

$V_k$  - объем используемой мерной колбы, см<sup>3</sup>.

Рекомендуется использовать  $V_{CO} \geq 1,0$  см<sup>3</sup>.

2.4.4 Довести раствор в мерной колбе до метки водой, закрыть колбу пробкой, содержимое колбы тщательно перемешать.

2.4.5 Примеры приготовления растворов из СО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номинальная массовая концентрация ионов бария в приготовляемых растворах С <sub>ном</sub> , мг/дм <sup>3</sup>	Индекс СО, используемого для разбавления	Отбираемый объем СО, $V_{CO}$ , см <sup>3</sup>	Объем мерной колбы, используемой для приготовления растворов, $V_k$ , см <sup>3</sup>
50	21K-1	5,0	100
25	21K-2	5,0	100
10	21K-1	1,0	100
5,0	21K-2	1,0	100
1,0	21K-3	1,0	100
0,10	21K-3	1,0	1000

2.4.6 Действительное значение массовой концентрации ионов бария в приготовленных растворах,  $C_d$ , мг/дм<sup>3</sup>, рассчитывать с учетом аттестованного значения СО,  $C_m$ , по формуле:

$$C_d = C_{nom} \times C_m / C_{CO\_nom},$$

где  $C_{CO\_nom}$  – номинальное значение массовой концентрации ионов бария в СО, равное 1,0; 0,5 и 0,1 г/дм<sup>3</sup> для СО с индексами 21K-1, 21K-2 и 21K-3 соответственно.

2.5 Погрешность действительного значения массовой концентрации ионов бария в приготовленных растворах рассчитывать с учетом процедуры их приготовления в соответствии с РМГ 60-2003.

2.6 Растворы с массовой концентрацией ионов бария 10 мг/дм<sup>3</sup> и менее длительному хранению не подлежат, их рекомендуется использовать в день приготовления, если иное не указано в применяемой методике.

## 1 Общие указания

1.1 СО объемом не менее 5,2 или 20,5 см<sup>3</sup> находятся в запаянных маркированных стеклянных ампулах.

Аттестованные значения СО указаны в паспорте.

1.2 Не допускаются к использованию экземпляры СО, поврежденные при транспортировке или хранении.

Критерием отбраковки экземпляров СО являются видимые повреждения стекла либо заметно заниженный объем содержимого ампулы по сравнению с объемом, указанным в п. 1.1.

1.3 Аттестованная характеристика СО – массовая концентрация ионов бария,  $C_m$ , г/дм<sup>3</sup>. При необходимости действительное значение молярной концентрации ионов бария в СО,  $C_m$ , моль/дм<sup>3</sup>, рассчитывать по формуле:

$$C_m = C_{nom} / A_{Ba},$$

где  $A_{Ba}$  – значение молярной массы ионов бария, равное 137,3 г/моль.

## 2 Подготовка к применению

2.1 СО применяют непосредственно или после приготовления из них методом объемного разбавления растворов с необходимой массовой концентрацией ионов бария.

2.2 Для приготовления растворов следует применять:

- колбы мерные 2-го класса точности с притертой пробкой по ГОСТ 1770-74;
- пипетки 2-го класса точности по ГОСТ 29228-91, ГОСТ 29169-91;
- термометр ртутный по ГОСТ 28498-90;
- стаканы химические по ГОСТ 25336-82;
- бумагу фильтровальную;
- дистиллированную воду по ГОСТ Р 58144-2018 или воду более высокого качества, в зависимости от требований используемой методики (далее – вода).

2.3 Растворы из СО следует готовить при температуре окружающей среды ( $20 \pm 5$ ) °C. В процессе приготовления растворов не допускается изменение температуры окружающей среды более чем на 2 °C.

Рекомендуется готовить растворы при температуре окружающей среды и (или) температуре воды, используемой для приготовления растворов, ( $20 \pm 1$ ) °C. При других температурах вводят температурную поправку с учетом рекомендаций ГОСТ 25794.1-83.

2.4 Для приготовления растворов следует:

2.4.1 Обмыть снаружи ампулу со СО (несколько ампул) водой и высушить поверхность ампулы фильтровальной бумагой.

2.4.2 Вскрыть ампулу со СО (несколько ампул) и перелить содержимое в чистый сухой химический стакан.

## 3 Требования безопасности

3.1 При использовании СО и приготовленных из них растворов необходимо соблюдать меры безопасности при работе с вредными веществами 2 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 и ГОСТ 12.1.007-76.

3.2 После проведения аналитических и (или) метрологических работ СО и приготовленные из них растворы должны быть соответствующим образом обезврежены.

## 4 Условия и порядок применения СО

4.1 Использование СО и приготовленных из них растворов для метрологического обеспечения СИ осуществлять в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации и методик поверки СИ.

4.2 Использование СО и приготовленных из них растворов для метрологического обеспечения методик измерений производить в соответствии с требованиями этих методик измерений, например, ГОСТ 31869-2012, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003), ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 (Изд. 2008 г.), ФР.1.31.2000.00132 (ЦВ 3.19.08-2008).

Расхождения между результатами измерений массовой концентрации ионов бария в приготовленных из СО растворах и значениями, рассчитанными по процедуре приготовления растворов, не должны превышать нормативов контроля, установленных в методиках измерений.

4.3 При использовании СО и приготовленных из них растворов не допускается изменение температуры окружающей среды более чем на 2 °C.