

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 7337-96  
ГДВИ.410408.039 ПС



Партия № 27/39К-1-ЦСО

1 Наименование СО: Стандартный образец состава водного раствора ионов бора (39К-1) (A2.6.BP-39K-1-ЦСО).

Назначение: СО предназначен для градуировки и калибровки средств измерений (СИ), в том числе специализированных, применяемых для определения содержания ионов бора в водных средах атомно-абсорбционным спектрометрическим, масс-спектрометрическим, потенциометрическим, рентгенофлуоресцентным, спирофотометрическим, 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 бора в водных средах. СО может применяться для поверки соответствующих СИ.

СО следует применяться 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, %*
7337-96 (39K-1)	Массовая концентрация ионов бора	г/дм <sup>3</sup>	1,006	± 0,9

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

3 Срок годности экземпляра СО: 2 года

4 Описание материала СО

СО представляет собой водный раствор натрия тетраборнокислого, 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 концентрационной зависимости 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 08.10.99, протокол № 16-99, внесен в реестр МСО под № МСО 0089:1999 и допускается к применению без ограничений в следующих государствах содружества: Азербайджанская Республика, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская 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.410408.039 Д6 «Стандартные образцы состава водных растворов ионов бора (комплект № 39К). 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. 3.1 ГДВИ.410408.039 Д6 «Стандартные образцы состава водных растворов ионов бора (комплект № 39К). Инструкция по применению» (обязательное приложение к паспорту).

12 Комплект поставки

12.1 Пять экземпляров СО с индексом 39K-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: 04 июля 2023 г.

14 Срок действия утвержденного типа стандартного образца продлен до 09.08.2027 (Приказ Росстандарта № 1456 от 15.06.2022).

Ответственный за выпуск СО

Ведущий инженер

Генеральный директор

ООО «ЦСОВВ»

Е.Р. Хамзина

А.Н. Атанов

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА



(обязательное)

ограниченной ответственности

стандартных

образцов и

высококачественных

веществ"

Санкт-Петербург

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ЦСОВВ»

А.Н. Атанов

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА  
ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ БОРА

(КОМПЛЕКТ № 39К)

ГСО 7337-96 / 7339-96

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ГДВИ.410408.039 Д6

Настоящая инструкция устанавливает порядок и условия применения стандартных образцов состава водных растворов ионов бора (комплект № 39К) (A2.6.BP-39K-ЦСО) (в дальнейшем – стандартные образцы, СО), предназначенных для градуировки и калибровки средств измерений (СИ) различных типов, применяемых для определения содержания ионов бора в водных средах, а также для контроля метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения типа, для контроля точности результатов измерений и аттестации методик измерений содержания ионов бора в водных средах. СО могут применяться для поверки соответствующих СИ.

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

#### 1 Общие указания

1.1 СО объемом не менее 5,2 см<sup>3</sup> 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, которые оказались поврежденными 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 настоящей инструкции.

1.3 Аттестованная характеристика СО – массовая концентрация ионов бора, С<sub>ном</sub>, г/дм<sup>3</sup>. При необходимости действительное значение молярной концентрации ионов бора в СО, С<sub>м</sub>, моль/дм<sup>3</sup>, рассчитывать по формуле:

$$C_m = C_{nom} / A_B$$

где А<sub>B</sub> – значение атомной массы бора, равное 10,811 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 бора.

2.2 Для приготовления растворов применяют:

- 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 ± 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 водной среды, используемой для приготовления растворов, (20 ± 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.

2.4.3 Отобрать из химического стакана чистой и сухой пипеткой необходимый объем СО, V<sub>co</sub>, см<sup>3</sup>, и количественно перенести в соответствующую мерную колбу с притертой пробкой. Необходимый объем СО, V<sub>co</sub>, см<sup>3</sup>, предварительно рассчитать по формуле:

$$V_{co} = 0,001 C \times V_k / C_{m}$$

где С – массовая концентрация ионов бора в приготовляемом растворе, мг/дм<sup>3</sup>,

C<sub>m</sub> – аттестованное значение массовой концентрации ионов бора в СО, г/дм<sup>3</sup>;

V<sub>k</sub> – объем используемой мерной колбы, см<sup>3</sup>.

Рекомендуется использовать V<sub>co</sub> ≥ 1,0 см<sup>3</sup>.

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

2.4.5 Примеры приготовления растворов из СО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номинальная массовая концентрация ионов бора в приготавливаемых растворах С <sub>ном</sub> , мг/дм <sup>3</sup>	Индекс СО используемого для разбавления	Отбираемый объем СО, V <sub>co</sub> , см <sup>3</sup>	Объем мерной колбы, используемой для приготовления растворов, V <sub>k</sub> , см <sup>3</sup>
50	39K-1	5,0	100,0
25	39K-2	5,0	100,0
10	39K-1	1,0	100,0
5,0	39K-2	1,0	100,0
1,0	39K-3	1,0	100,0
0,10	39K-3	1,0	1000,0

2.4.6 Действительное значение массовой концентрации ионов бора в приготавливаемых растворах, С<sub>d</sub>, мг/дм<sup>3</sup>, рассчитывать с учетом аттестованного значения СО, С<sub>m</sub>, по формуле:

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

где С<sub>CO,nom</sub> – номинальное значение массовой концентрации ионов бора в СО, равное 1,0; 0,5 и 0,1 г/дм<sup>3</sup> для СО с индексами 39K-1, 39K-2 и 39K-3 соответственно.

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

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

#### 3 Требования безопасности

3.1 Применение СО не требует соблюдения каких-либо специальных мер безопасности.

#### 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 31949-2012, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003), ISO 11885:2007, МУК 4.1.1257-03; ФР.1.31.2000.00132, ФР 1.31.2007.03812, ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 (изд. 2008 г.), РД 52.24.389-2011.

Расхождения между результатами измерений массовой концентрации ионов бора в приготовленных из СО растворах и значениями, установленными расчетным путем 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.