

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, литера 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 6687-93  
ГДВИ.410408.030 ПС



Партия № 27/1A-1-ГСО

1 Наименование СО: Стандартный образец состава водного раствора хлорид-ионов (1A-1) (A2.6.BP-1A-1-ГСО).

Назначение: СО предназначен для градуировки и калибровки, средств измерений (СИ), в том числе специализированных, применяемых для определения содержания хлорид-ионов в водных средах ионно-хроматографическим, потенциометрическим, спектрофотометрическим, фотоколориметрическим, капиллярно-электро-форетическим 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 хлорид-ионов в водных средах. СО может быть использован 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, %*
6687-93 (1A-1)	Массовая концентрация хлорид-ионов	г/дм <sup>3</sup>	1,002	± 0,5

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

3 Срок годности экземпляра СО: 3 года

4 Описание материала СО

СО представляет собой водный раствор натрия хлористого, 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 ГСО 01.04.02-2018.

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

7 Утверждение о прослеживаемости: по аттестованной методике измерений ГСО 01.04.02-2018 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 периодической 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 0023:1998 и допускается к применению без ограничений в следующих государствах содружества: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина.

8.2 Производитель СО – ООО «ГСОВВ», аккредитован на техническую компетентность в соответствии с ISO 17034:2016. Орган по аккредитации: ААЦ «Аналитика», аттестат аккредитации №AAC.RM.00157, действителен до 30.08.2028.

8.3 Метрологический статус: сертифицированные стандартные образцы (CRM) в соответствии с ГОСТ ISO Guide 30-2019 (ISO Guide 30:2015).

9 Инструкция по применению: ГДВИ.410408.030 д6 «Стандартные образцы состава водных растворов хлорид-ионов (комплект № 1A). 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.410408.030 д6 «Стандартные образцы состава водных растворов хлорид-ионов (комплект 1A). Инструкция по применению» (обязательное приложение к паспорту).

12 Комплект поставки

12.1 Пять экземпляров СО с индексом 1A-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: 09 ноября 2023 г.

14 Свидетельство об утверждении типа СО № 6558, действительно до 04.03.2025.

Ответственный за выпуск СО

Ведущий инженер-исследователь

Генеральный директор

ООО «ГСОВВ»

Е.Р. Хамзина

А.Н. Атанов

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
(обязательное)



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ЦСОВВ»

А.Н. Атанов

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА  
ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ХЛОРИД-ИОНОВ  
(КОМПЛЕКТ № 1А)  
ГСО 6687-93 ÷ 6689-93  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ГДВИ.410408.030 Д6

Настоящая инструкция устанавливает порядок и условия применения стандартных образцов состава водных растворов хлорид-ионов (комплект № 1А), (A2.6.BP-1A-ЦСО), (в дальнейшем – стандартные образцы, СО), предназначенных для градуировки и калибровки средств измерений (СИ) различных типов, предназначенных для определения содержания хлорид-ионов в водных средах, 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 хлорид-ионов в водных средах. СО могут быть использованы для поверки соответствующих СИ.

СО следует применять при условии соответствия его 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 хлорид-ионов, С<sub>ном</sub>, г/дм<sup>3</sup>. При необходимости действительное значение молярной концентрации хлорид-ионов в СО, С<sub>м</sub>, моль/дм<sup>3</sup>, рассчитывать по формуле:

$$C_m = C_{ном} / A_{Cl}$$

где A<sub>Cl</sub> – значение молярной массы хлорид-ионов, равное 35,45 г/моль.

#### 2 Подготовка к применению

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

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.

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

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

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

C<sub>м</sub> – аттестованное значение массовой концентрации хлорид-ионов в СО, г/дм<sup>3</sup>;

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

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

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

2.4.5 Примеры приготовления растворов из СО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номинальная массовая концен- трация хлорид- ионов в пригото- вляемых раствор- ах С <sub>ном</sub> , мг/дм <sup>3</sup>	Индекс СО, используемого для разбавле- ния	Отбираемый объем СО, V <sub>со</sub> , см <sup>3</sup>	Объем мер- ной колбы, используемой для пригото- вления растворов, V <sub>к</sub> , см <sup>3</sup>
50	1A-1	5,0	100
25	1A-2	5,0	100
10	1A-1	5,0	500
5,0	1A-2	5,0	500
1,0	1A-3	5,0	500
0,10	1A-3	1,0	1000

2.4.6 Действительное значение массовой концентрации хлорид-ионов в приготовленных растворах, С<sub>д</sub>, мг/дм<sup>3</sup>, рассчитывать с учетом аттестованного значения СО, С<sub>м</sub>, по формуле:

$$C_d = C_{ном} \times C_m / C_{CO_{ном}}$$

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

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

2.6 Растворы с массовой концентрацией хлорид-ионов 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.

#### 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 31867-2012, ГОСТ 4245-72, ГОСТ 23268.17-78, РД 52.24.361-2008, РД 52.24.402-2011, РД 52.24.407-2017, ФР 1.31.2002.00636 (ЦВ 2.23.53-00 «А»), ФР 1.31.2002.00640 (ЦВ 2.07.05-01 «А»), ФР 1.31.2003.00872 (ЦВ 1.23.48-01 «А»).

Расхождения между результатами измерений массовой концентрации хлорид-ионов 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.