

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА****СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ  
СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ НАТРИЯ  
(КОМПЛЕКТ № 17К)****ГСО 8062-94/8064-94**

**Назначение стандартного образца:** градуировка и калибровка средств измерений (СИ), в том числе специализированных, предназначенных для определения содержания ионов натрия в водных средах атомно-абсорбционным спектрометрическим, масс-спектрометрическим, ионно-хроматографическим, пламенно-фотометрическим, потенциометрическим, эмиссионным спектрометрическим и другими методами, а также контроль метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа, контроль точности результатов измерений и аттестация методик измерений содержания ионов натрия в водных средах.

Стандартный образец может применяться для поверки СИ и контроля точности результатов измерений при условии соответствия их метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки и методиках измерений.

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

**Описание стандартного образца:** материалы стандартных образцов представляют собой водные растворы натрия хлористого, расфасованные в запаянные стеклянные ампулы типа ШП-5, ШП-20 по ОСТ 64-2-485-85 или типа ИП-20С по ТУ У 00480945-005-96.

Количество СО в комплекте – 3.

**Форма выпуска:** серийное постоянное (непрерывное) производство.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика: массовая концентрация ионов натрия,  $\text{г}/\text{дм}^3$ .

Таблица - Нормированные метрологические характеристики стандартного образца

Номер стандартного образца	Индекс стандартного образца	Интервал допускаемых аттестованных значений массовой концентрации ионов натрия, $\text{г}/\text{дм}^3$	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения (при $P = 0,95$ ), %
ГСО 8062-94	17К-1	0,95 – 1,05	$\pm 1,0$
ГСО 8063-94	17К-2	0,475 – 0,525	
ГСО 8064-94	17К-3	0,095 – 0,105	

**Срок годности экземпляра:** 4 года.

**Знак утверждения типа:** наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца утвержденного типа.

Приложение к свидетельству № 5248  
об утверждении типа стандартных образцов

**Комплектность стандартного образца:** комплект поставки включает по два стандартных образца с индексами 17К-1 и 17К-2 и один стандартный образец с индексом 17К-3. Количество экземпляров с каждым индексом может быть изменено Изготовителем по желанию Покупателя. Экземпляры стандартных образцов с наклеенными этикетками укладываются в пластиковый футляр, который помещают в упаковочную коробку с наклеенной на нее этикеткой. В комплект поставки входит паспорт стандартных образцов с инструкцией по применению, оформленные по ГОСТ Р 8.691-2010 ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток.

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

**1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:** ТУ 4381-017-13193561-94 Стандартные образцы состава водных растворов ионов натрия (комплект № 17К). Технические условия, дата введения 26.08.1994.

**2. Документы, определяющие применение стандартного образца:**

**- на методики измерений, в том числе:**

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии;

ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;

ГОСТ 23268.6-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия;

ГОСТ 26726-85 Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция;

ФР.1.31.2000.00132 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектрометрии;

ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных), сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ».

**3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца:** не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 19/17К-ЦСО, выпущенная в ноябре 2016 г.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»).

Адрес: Гостилицкое шоссе, д. 131, литер А, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, 198504.  
ИНН 7823005374.

Приложение к свидетельству № 5248  
об утверждении типа стандартных образцов

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»).

Адрес: Гостилицкое шоссе, д. 131, литер А, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, 198504.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

подпись

С.С.Голубев  
расшифровка подписи

М.П. «      »              2017 г.