## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ КАЛИЯ (КОМПЛЕКТ № 18К)

#### ГСО 8092-94/8094-94

**Назначение стандартного образца:** градуировка и калибровка средств измерений (СИ), в том числе специализированных, предназначенных для определения содержания ионов калия в водных средах ионно-хроматографическим, капиллярно-электрофоретическим, масс-спектрометрическим, пламенно-фотометрическим, потенциометрическим, эмиссионным спектрометрическим и другими методами, а также контроль метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения типа, контроль точности результатов измерений и аттестация методик измерений содержания ионов калия 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 калия хлористого, расфасованные и запаянные в 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 калия, г/дм<sup>3</sup>.

Таблица1 - Нормированные метрологические характеристики стандартного образца

| Номер        | Индекс       | Интервал допускаемых атте-  | Границы допускаемых     |
|--------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| стандартного | стандартного | стованных значений массовой | значений относительной  |
| образца      | образца      | концентрации ионов калия,   | погрешности аттестован- |
|              |              | г/дм <sup>3</sup>           | ного значения           |
|              |              |                             | (при Р=0,95), %         |
| 8092-94      | 18K-1        | 0,95 - 1,05                 | . 1.0                   |
| 8093-94      | 18K-2        | 0,475 - 0,525               | ± 1,0                   |
| 8094-94      | 18K-3        | 0,095 - 0,105               |                         |

Срок годности экземпляра: 4 года.

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

**Комплектность стандартного образца:** комплект поставки включает по два стандартных образца с индексами 18К-1 и 18К-2 и один стандартный образец с индексом 18К-3. Количество экземпляров с каждым индексом может быть изменено Изготовителем по желанию Покупателя. Экземпляры стандартных образцов с наклеенными этикетками укладывают 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 4381-018-13193561-94 Стандартные образцы состава водных растворов ионов калия (комплект № 18К). Технические условия, дата введения 20.10.1994 г.

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

#### - на методики измерений:

ГОСТ 31869-2012 Воды. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии; ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия; ГОСТ 23268.7-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия; ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 (Изд. 2008 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой; ФР.1.31.2000.00132 (Изд. 2008 г.) Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой.

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

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца партия № 19/18К-ЦСО, выпущенная в марте 2016 г.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»). ИНН 7823005374 Адрес: Гостилицкое шоссе, д. 131, литера А, Санкт-Петербург, г. Петергоф, 198504.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ» (ООО «ЦСОВВ»). ИНН 7823005374.

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

| Заместитель                         |         |                     |
|-------------------------------------|---------|---------------------|
| Руководителя Федерального агентства |         |                     |
| по техническому регулированию       |         |                     |
| и метрологии                        |         | С.С.Голубев         |
| -                                   | подпись | расшифровка подписи |
|                                     | М.П. «» | 2016 г.             |