ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЫШЬЯКА (III) (НК-ЭК)

ГСО 7976-2001

Назначение стандартного образца: градуировка средств измерений (СИ), предназначенных для определения содержания ионов мышьяка (III)спектрофотометрическими, полярографическими, вольтамперометрическими и атомноабсорбционными методами в водных средах, объектах окружающей среды, химической и пищевой продукции; контроль метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа; аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений содержания ионов мышьяка спектрофотометрическими, полярографическими, вольтамперометрическими и атомноабсорбционными методами в водных средах, объектах окружающей среды, химической и пищевой продукции.

СО может применяться для поверки, калибровки соответствующих средств измерений при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки, калибровки соответствующих средств измерений. Область промышленности, производства, где преимущественно может применяться стандартный образец: химическая, пищевая промышленность, охрана окружающей среды.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой раствор натрия мышьяковистокислого в 0,1 М соляной кислоте, расфасованный по 5 см^3 в запаянные стеклянные ампулы номинальной вместимостью 5 см^3 или по $(40-100) \text{ см}^3$ в полимерные флаконы номинальной вместимостью $(40-100) \text{ см}^3$.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика СО – массовая концентрация ионов мышьяка (III), г/дм³.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая	Обозначение	Интервал	Границы допускаемых
характеристика	единицы	допускаемых	значений относительной
	величины	аттестованных	погрешности аттестованного
		значений СО	значения CO при P = 0,95, %
Массовая концентрация ионов мышьяка (III)	г/дм ³	0,095 - 0,105	± 1,0

Срок годности экземпляра: 3 года.

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

Комплектность стандартного образца: комплект поставки включает от 1 до 5 стеклянных ампул стандартного образца (по желанию потребителя), упакованные в блистерный футляр и помещенные в картонную коробку с этикеткой. СО поставляется потребителю с паспортом стандартного образца утвержденного типа. Паспорт и этикетка стандартного образца оформлены 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:
- техническое задание «Государственный стандартный образец состава раствора ионов мышьяка (III)», утвержденное АОЗТ «Экрос» 01.11.2001;
- изменение к техническому заданию, утвержденное ООО «Экохим» 23.12.2014;
- методика приготовления «Государственный стандартный образец состава раствора ионов мышьяка (III)», утвержденная ООО «Экохим» 20.09.2008.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

- документы на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии;
- ПНД Ф 14.1:2.49-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка в природных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом (ДДК) серебра (с дополнениями и изменениями);
- ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией;
- ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка и ртути в пробах воды питьевой, минеральной питьевой, природной и сточной методом инверсионной вольтамперометрии;
- ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) Методика измерений массовой концентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (издание 2013 года);
- ПНД Ф 16.1:2.2:3.14-98 Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом по молибденовой сини после экстракционного отделения в виде йодного комплекса (издание 2014 г).

- другие документы:

- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;
- РМГ 76-2014 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях внесения изменений в описание типа и продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца партия № 01-19, выпущенная 07 октября 2019 г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»), 194044, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д.7, литер А, пом. 1-H, 11-H (часть). ИНН 7810235934.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»), 194044, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д.7, литер А, пом. 1-H, 11-H (часть).

Заместитель Руководителя Федерального агентства		А.В. Кулешов
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии	М.П. « »	