

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛЯ

#### ГСО 11125-2018

**Назначение стандартного образца:** стандартный образец предназначен для поверки, калибровки, испытаний средств измерений (спектрометров атомно-абсорбционных, рентгенофлуоресцентных, атомно-эмиссионных и иных), в том числе в целях утверждения типа, контроля точности результатов измерений, аттестации методик измерений.

Область промышленности, производства, где преимущественно может применяться стандартный образец: добывающая, перерабатывающая, химическая промышленность, пищевая промышленность, черная и цветная металлургия, в том числе специальная, охрана окружающей среды, здравоохранение.

**Описание стандартного образца:** агрегатное состояние – жидкость, материал расфасован в ампулы вместимостью 5 см<sup>3</sup>, 10 см<sup>3</sup>, 25 см<sup>3</sup> и полипропиленовые сосуды (банки) вместимостью 50 см<sup>3</sup> и 250 см<sup>3</sup>, материал – раствор металлического никеля в 1 М азотной кислоте. К стандартному образцу прилагается паспорт.

Разработчик стандартных образцов: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»). 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика - массовая концентрация ионов никеля 0,95-1,06 г/дм<sup>3</sup>;

допускаемое значение относительной расширенной неопределенности аттестованного значения при коэффициенте охвата  $k=2$  не более 0,8 %.

**Срок годности экземпляра:** 3 года.

**Знак утверждения типа:** наносится типографским способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в левом верхнем углу этикетки стандартного образца.

**Комплектность стандартного образца:** стандартный образец с этикеткой поставляется потребителю с паспортом ГСО, оформленным 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 на разработку стандартного образца состава раствора ионов никеля, утвержденное ФГУП «ВНИИОФИ» от 8.01.2018г.;
- Технические условия КВФШ.418329.004 ТУ Стандартный образец состава раствора ионов никеля;
- Программа испытаний стандартного образец состава раствора ионов никеля, в целях утверждения типа, утвержденная ФГУП «ВНИИОФИ» 31.05.2018 г.

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

- РМГ 54-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов»,
- РМГ 61-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»,
- РМГ 60-2003 «Смеси аттестованные. Общие требования к разработке»,
- ГОСТ Р 8.563-2009 ГСИ. Методики (методы) измерений.

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

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** представлена в целях утверждения типа партия № 1, выпуск май 2018 г.

**Изготовитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»). 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46. ИНН 7702038456.

**Заявитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»). 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»). 119361, Россия, г. Москва, ул. Озерная, д. 46. Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310480.

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

\_\_\_\_\_ А.В. Кулешов  
подпись расшифровка подписи

М.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.