УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «29 » октября 2025 г. № 2333

Регистрационный № ГСО 12994-2025

Лист № 1 Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФАТА РОДИЯ (Rh2 Красцветмет)

Назначение стандартного образца:

- аттестация методик измерений массовой концентрации родия в растворах сульфата родия;
- контроль точности результатов измерений, выполненных по методикам измерений при определении массовой концентрации родия в растворах сульфата родия, при условии соответствия метрологических и технических характеристик СО критериям, установленным в методиках измерений.
- СО может применяться для других видов метрологического контроля, при соответствии метрологических характеристик СО требованиям процедур метрологического контроля. Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: цветная металлургия, химическая промышленность.

Описание стандартного образца: материал СО представляет собой водный раствор сульфата родия, расфасованный по 75 см³ и 150 см³ в полиэтиленовые, полипропиленовые или стеклянные банки с завинчивающимися крышками и этикетками.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестованная характеристика — массовая концентрация родия, $r/дм^3$.

Таблица1 – Нормируемые метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика	Интервал	Допускаемые значения
СО	допускаемых	абсолютной расширенной
	аттестованных	неопределенности
	значений СО, г/дм ³	аттестованных значений СО*
		при P=0,95 и k=2, г/дм ³
Массовая концентрация родия	1,50-2,50	0,15
* Численно равно границам абсолютной погрешности аттестованного значения СО $\pm \Delta$		

(в г/дм³) при P=0,95
Прослеживаемость аттестованного значения к единице величины «массовая концентрация компонента», воспроизводимой ГЭТ 176 Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в

жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии, обеспечена проведением прямых измерений на ГВЭТ 196-1 Государственном вторичном эталоне единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации металлов в жидких и твердых

веществах и материалах.

Срок годности экземпляра: 18 месяцев.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в правый верхний угол этикетки стандартного образца.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, снабженный этикеткой и паспортом СО, оформленными в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен стандартный образец:
- «Стандартные образцы состава раствора сульфата родия (Rh0,1 Красцветмет, Rh0,5 Красцветмет, Rh2 Красцветмет, Rh20 Красцветмет, Rh55 Красцветмет). Техническое задание», утвержденное ОАО «Красцветмет» 14 марта 2025 г.
- «Программа испытаний стандартных образцов состава раствора сульфата родия (Rh0,1 Красцветмет, Rh0,5 Красцветмет, Rh2 Красцветмет, Rh20 Красцветмет, Rh55 Красцветмет) в целях утверждения типов», утвержденная УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 17 апреля 2025 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- 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»;
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;
- РМГ 60-2003 «ГСИ. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке»;
- методики измерений массовой концентрации родия в растворах сульфата родия, при условии соответствия метрологических характеристик CO требованиям методик измерений.
- 3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типа стандартного образца представлена партия № 1, 30 апреля 2025 г.

Правообладатель

Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»)

ИНН 2451000818

Адрес места нахождения: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-д, д. 1 Юридический адрес: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-д, д. 1

Телефон: 8 (391) 259 3333 E-mail: info@krastsvetmet.ru Web-сайт: www.krastsvetmet.ru

Производитель

Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»)

ИНН 2451000818

Адрес места нахождения: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-д, д. 1 Юридический адрес: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-д, д. 1

Телефон: 8 (391) 259 3333 E-mail: info@krastsvetmet.ru Web-сайт: www.krastsvetmet.ru

Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310442.

