УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «18» июля 2025 г. № 1458

Регистрационный № ГСО 12904-2025

Лист № 1 Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ЗОЛОТА АФФИНИРОВАННОГО (Зл4aK5)

Назначение стандартного образца: установление и контроль стабильности градуировочной (калибровочной) характеристики средств измерений, аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений массовой доли примесных элементов в золоте.

Стандартные образцы могут быть использованы:

- для поверки средств измерений при условии их соответствия обязательным требованиям, установленным в методиках поверки средств измерений;
- для калибровки средств измерений при условии соответствия их метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках калибровки средств измерений;
- для испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа при условии соответствия их метрологических и технических характеристик требованиям, установленным в программах испытаний.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: металлургия.

Описание стандартного образца: СО изготовлен методом плавления золота марки ЗлА-1 (ГОСТ 28058-2015), лигатур на основе золота (системы «золото – аттестуемый элемент») и чистых металлов.

Выпущен в виде ленты толщиной (0,22±0,02) мм и пластин толщиной (1,04±0,02) мм. Экземпляр СО упакован в бумажный пакет с этикеткой. Масса экземпляра СО от 1 г до 100 г по требованию потребителя, но не более (5,6×4,6) см.

Разработчик стандартного образца: АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (АО «ЕЗ ОЦМ»).

Форма выпуска: единичное производство.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика — массовая доля элемента. %.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

| Элемент | Обозначение | Аттестованное значение | Расширенная неопределенность |
|--|-------------|------------------------|---|
| | единицы | | аттестованного значения CO ¹ |
| | величины | | при <i>P</i> =0,95, <i>k</i> =2, U |
| Алюминий | % | 0,00075 | 0,00004 |
| Висмут | % | 0,00329 | 0,00024 |
| Железо | % | 0,0029 | 0,0003 |
| Кальций | % | 0,00082 | 0,00024 |
| Кремний | % | 0,0027 | 0,0006 |
| Магний | % | 0,00110 | 0,00008 |
| Марганец | % | 0,00099 | 0,00008 |
| Медь | % | 0,00513 | 0,00022 |
| Мышьяк | % | 0,0029 | 0,0004 |
| Никель | % | 0,00296 | 0,00025 |
| Олово | % | 0,00264 | 0,00023 |
| Палладий | % | 0,00310 | 0,00015 |
| Платина | % | 0,00281 | 0,00021 |
| Родий | % | 0,0046 | 0,0003 |
| Свинец | % | 0,00289 | 0,00021 |
| Селен | % | 0,00109 | 0,00026 |
| Серебро | % | 0,00533 | 0,00029 |
| Сурьма | % | 0,00302 | 0,00018 |
| Теллур | % | 0,00095 | 0,00011 |
| Титан | % | 0,00099 | 0,0004 |
| Хром | % | 0,00103 | 0,00010 |
| Цинк | % | 0,00178 | 0,00014 |
| ¹ Численно равна границам абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P =0,95, $\pm \Delta$ | | | |

Прослеживаемость аттестованных значений к единице величины «массовая доля 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 согласованностью результатов измерений, полученных в рамках межлабораторного эксперимента с результатами измерений, полученными на ГЭТ 176.

Срок годности экземпляра: 70 лет.

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

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, снабженный паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. 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 золота (Зл4аК4) и золота аффинированного (Зл4аК5). Техническое задание на разработку СО», утвержденное АО «ЕЗ ОЦМ» 6 марта 2024 г.;
- «Программа испытаний стандартного образца состава золота аффинированного (3л4аК5) в целях утверждения типа», утвержденная УНИИМ филиалом ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 11 сентября 2024 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»;
- ГОСТ 27973.0-88 «Золото. Методы анализа»;
- ГОСТ 27973.2-88 «Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой»;
- ГОСТ 27973.3-88 «Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа»;
- ГОСТ ISO Guide 33-2019 «Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов»;
- РМГ 61-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;
- РМГ 76-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;
- РМГ 54-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов»;
- методики измерений массовой доли элементов в золоте.

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 представлены экземпляры: в виде пластин с № 1 по № 4; в виде лент с № 5 по № 601, выпущенные «27» мая 2025 г.

Правообладатель

Акционерное общество «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (АО «ЕЗ ОЦМ»)

ИНН 6661005707

Юридический адрес и адрес фактического места осуществления деятельности: 624097, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, пр-кт Успенский, д. 131

Телефон: +7 (343) 311-46-00

E-mail: mail@ezocm.ru Web-сайт: www.ezocm.ru

Производитель

Акционерное общество «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (АО «ЕЗ ОЦМ»)

ИНН 6661005707

Юридический адрес и адрес фактического места осуществления деятельности: 624097, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, пр-кт Успенский, д. 131

Телефон: +7 (343) 311-46-00 E-mail: mail@ezocm.ru Web-сайт: www.ezocm.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: + 7 (343) 350-26-18

E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

№ POCC RU.0001.310442.

