

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ СВИНЦА В ТВЕРДОЙ МАТРИЦЕ (РЬ-ТМ СО УНИИМ)

ГСО 10991-2017

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений и аттестация методик измерений массовой доли свинца в твердых и жидких веществах и материалах, в том числе методами неразрушающего контроля. СО может применяться для испытаний средств измерений, в том числе, в целях утверждения типа, для поверки, калибровки средств измерений при условии его соответствия требованиям методик поверки, калибровки.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартные образцы: охрана окружающей среды, химическая, горнодобывающая промышленность.

Описание стандартного образца: СО массовой доли свинца в твердой матрице (РЬ-ТМ СО УНИИМ), представляет собой диск диаметром от 20 до 40 мм, высотой $(4,5 \pm 0,5)$ мм, изготовленный прессованием из смеси свинца (II) азотнокислого и борной кислоты.

Экземпляр СО помещен в полиэтиленовый пакет и пластмассовый контейнер с этикеткой. Разработчик СО: ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии», 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики

Аттестуемые характеристики – массовая доля свинца, %.

Аттестуемая характеристика СО, %	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Расширенная относительная неопределённость аттестованного значения U , % (при $k=2$)	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения δ , % (при $P=0,95$)
Массовая доля свинца	0,90 – 1,10	3	± 3

Срок годности комплекта СО: 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 стандартных образцов: экземпляр СО, снабженный этикеткой, паспорт СО, оформленный согласно ГОСТ Р 8.691-2010.

Документы, устанавливающие требования к стандартным образцам:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

- «Стандартный образец массовой доли свинца в твердой матрице. Техническое задание», утвержденное .12.2017 г.;
- «Программа испытаний стандартного образца массовой доли свинца в твердой матрице (Рb-ТМ СО УНИИМ) в целях утверждения типа», утвержденная .12.2017 г.;
- «Программа испытаний стандартного образца массовой доли свинца в твердой матрице (Рb-ТМ СО УНИИМ) серийного производства», утвержденная .12.2017 г.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

- ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений;
 - ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения;
 - ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений;
 - ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений;
 - ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений;
 - 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 54-2002 ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов;
 - методики измерений массовой доли свинца в твердых и жидких веществах и материалах.
3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец не реже одного раза в пять лет.

Номер партии, дата выпуска: представлена в целях утверждения типа стандартного образца партия № 1, выпущенная в .12.2017 г.

Изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, ИНН 6662003205.

Заявитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

Испытательный центр: Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.П.

«___»_____2017 г.

Зав. лабораторией 223 ФГУП «УНИИМ»

А.В. Собина