

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «02» _____ апреля 2026г. № _____ 640

Регистрационный № ГСО 13214-2026

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ УГЛЕРОДА В СПЛАВЕ ЦИРКОНИЯ (СО Э635 С)

Назначение стандартного образца:

- контроль точности результатов измерений при определении массовой доли углерода в сплавах циркония по аттестованным методикам измерений методом инфракрасной абсорбционной спектроскопии;
- другие виды метрологического контроля, при соответствии метрологических и технических характеристик стандартного образца требованиям процедур метрологического контроля.
Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: цветная металлургия.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой стружку серо-стального цвета длиной не более 10 мм, толщиной не более 0,3 мм, шириной не более 2 мм, изготовленную из сплава циркония марки Э635 по ТУ 95 2757-2000, расфасованную массой по (250 ± 10) г в стеклянные банки с этикеткой и закрывающейся крышкой.

Разработчик СО: Акционерное общество «Чепецкий механический завод» (АО ЧМЗ).

Форма выпуска: единичное производство.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая доля углерода, %.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика	Аттестованное значение СО, %	Границы абсолютной погрешности аттестованного значения при $P=0,95$, Δ , %
Массовая доля углерода	0,0062	$\pm 0,0007$

Прослеживаемость аттестованного значения к единице величины «массовая доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 154 Государственным первичным эталоном единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах, обеспечена проведением измерений по аттестованным методикам измерений, предусматривающим применение стандартных образцов утвержденных типов с установленной прослеживаемостью ГСО 11700-2021 и ГСО 10114-2012.

Срок годности экземпляра: 20 лет.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта 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 «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:

- «Техническое задание на разработку стандартного образца массовой доли углерода в сплаве циркония (СО Э635 С)», утвержденное АО «Чепецкий механический завод» 14 января 2026 г.;

- «Программа испытаний стандартного образца массовой доли углерода в сплаве циркония (СО Э635 С) в целях утверждения типа», утвержденная УНИИМ – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 22 января 2026 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»;

- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;

- аттестованные методики измерений массовой доли углерода в сплавах циркония.

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 № 1- № 40, выпущенные 20 марта 2026 г.

Правообладатель

Акционерное общество «Чепецкий механический завод» (АО ЧМЗ)
ИНН 1829008035

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности юридического лица: 427622, Республика Удмуртия, г. Глазов, ул. Белова, д. 7

Телефон: (34141) 3-60-70

e-mail: chmz@rosatom.ru

web-сайт: www.chmz.net

Производитель

Акционерное общество «Чепецкий механический завод» (АО ЧМЗ)
ИНН 1829008035

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности юридического лица: 427622, Республика Удмуртия, г. Глазов, ул. Белова, д. 7

Телефон: (34141) 3-60-70

e-mail: chmz@rosatom.ru

web-сайт: www.chmz.net

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 № РОСС RU.0001.310442.

