

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
«20» ноября 2024 г. № 2730

Регистрационный № ГСО 12738-2024

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА САХАРОЗЫ
(ТРОСТНИК САХАРНЫЙ)

Назначение стандартного образца:

- хранение и передача единицы величины дельта значения отношений изотопов;
- установление и контроль стабильности градуировочных (калибровочных) характеристик средств измерений, а также контроль метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа;
- аттестация методик (методов) измерений и контроль точности результатов измерений дельта значений отношений изотопов углерода, кислорода, водорода в газообразных, жидких и твердых средах;
- проведение межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний.

СО может применяться для поверки, калибровки средств измерений при условии соответствия метрологических и технических характеристик стандартного образца требованиям, установленным в методиках поверки, калибровки средств измерений.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: газовая, химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленность, здравоохранение, атмосферный мониторинг, научные исследования.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой сахар-сырец по ГОСТ Р 52305-2005, расфасованный массой от 0,5 до 2,0 г в стеклянные флаконы (виалы) номинальным объемом 4,0 см³, герметично укупоренные закручивающейся крышкой с вкладышем (септой) из инертного материала, снабженные этикетками.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика - дельта значение отношений изотопов углерода $\delta^{13}\text{C}_{\text{VPDB}}$, дельта значение отношений изотопов водорода $\delta^2\text{H}_{\text{VSMOW}}$, дельта значение отношений изотопов кислорода $\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}}$, ‰.

Нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблице 1.

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

Наименование аттестуемых характеристик	Интервал допускаемых аттестованных значений, ‰	Допускаемые значения расширенной неопределенности (U)* при $k = 2$ и $P=0,95$, ‰
Дельта значение отношений изотопов углерода** $\delta^{13}\text{C}_{\text{VPDB}}$	от минус 15 до минус 8	0,3
Дельта значение отношений изотопов водорода** $\delta^2\text{H}_{\text{VSMOW}}$	от минус 300 до минус 5	5,0
Дельта значение отношений изотопов кислорода** $\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}}$	от минус 1 до 40	0,6
* Численно равны границам абсолютной погрешности при доверительной вероятности $P=0,95$. ** Относительная величина в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2009 N 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации». Единица величины - промилле (‰).		

Прослеживаемость аттестованных значений стандартного образца к единице величины «дельта значение отношения изотопов», воспроизводимой международной эталонной дельта шкалой VPDB и VSMOW, обеспечена проведением измерений по аттестованной методике измерений, предусматривающей применение стандартных образцов с установленной прослеживаемостью – IAEA-603, IAEA-610, IAEA-611, IAEA-612, NBS-18, VSMOW2, USGS54, GRESP, SLAP2.

Срок годности экземпляра: 12 месяцев.

Знак утверждения типа: наносят печатным способом в правый верхний угол первого листа паспорта и правый верхний угол этикетки СО.

Комплектность стандартного образца: экземпляр СО, снабженный этикеткой и паспортом, 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 (будет выпускаться) стандартный образец:

- «Техническое задание на разработку стандартного образца изотопного состава сахарозы (тростник сахарный)», утвержденное ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 1 июля 2024 г.;
- «Стандартный образец изотопного состава сахарозы (тростник сахарный). Методика приготовления», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 3 июля 2024 г.;
- «Стандартный образец изотопного состава сахарозы (тростник сахарный). Программа испытаний серийного производства», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 11 июля 2024 г.;
- «Стандартный образец изотопного состава сахарозы (тростник сахарный). Программа испытаний в целях утверждения типа», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 15 августа 2024 г.

2 Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:

- ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции»;
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- ГОСТ Р 59570-2023 «Продукция алкогольная. Коньяки и коньячные дистилляты. Оценка качества и идентификация»;
- ГОСТ Р 55460-2013 «Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения»;
- ГОСТ Р 702.1.011-2020 «Российская система качества. Вина игристые. Потребительские испытания»;
- ГОСТ 32710-2014 «Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и суслах».

3 Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец:
не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типа представлена партия № 1, дата выпуска 10 июля 2024 г.

Правообладатель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес места нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

ИНН 7809022120

Телефон: 8 (812) 251-76-01

E-mail: info@vniim.ru

Web-сайт: www.vniim.ru

Производитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес места нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

ИНН 7809022120

Телефон: 8 (812) 251-76-01

E-mail: info@vniim.ru

Web-сайт: www.vniim.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес места нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8 (812) 251-76-01

E-mail: info@vniim.ru

Web-сайт: www.vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.310494.

