

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА



№ 2071 от 8 января 2024 г.

Срок действия до 8 января 2029 г.

Наименование типа стандартного образца:

**Стандартный образец состава газовой смеси  $C_3H_8$  – воздух 0-го разряда**

Производитель:

**Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии», г. Минск, Республика Беларусь**

Выдан:

**Республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный институт метрологии», г. Минск, Республика Беларусь**

Тип стандартного образца утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 08.01.2024 № 1

Стандартные образцы данного типа стандартного образца, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа стандартного образца, или утвержденный тип единичного экземпляра стандартного образца разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа стандартного образца.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца  
от 8 января 2024 г. № 1071

Наименование типа стандартного образца и его обозначение: стандартный образец состава газовой смеси  $C_3H_8$  – воздух 0-го разряда.

Назначение и область применения: для обеспечения метрологической прослеживаемости при проведении работ по метрологической оценке (утверждение типа средств измерений, поверка, калибровка, метрологическая экспертиза единичного экземпляра, аттестация методик (методов) измерений); построении градуировочных характеристик средств измерений; контроле показателей точности (правильности и прецизионности) методик (методов) измерений; контроле правильности результатов измерений, проведении межлабораторных сличений при определении содержания  $C_3H_8$  в диапазоне от 0,0070 молярных (далее мол.) долей, % до 1 мол. доли, %.

Техническая документация, в соответствии с которой произведен стандартный образец и форма (серийная/единичная) выпуска стандартного образца: выпускается по ТУ ВУ 100055197.009-2014, серийное производство.

Документы, определяющие необходимость применения стандартного образца:  
Постановление Госстандарта от 21 апреля 2021 г. № 40 «Об осуществлении метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений»;

Постановление Госстандарта от 23 апреля 2021 г. № 42 «Об утверждении Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по калибровке средств измерений»;

ГОСТ 8.578-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах»;

СТБ ИСО 6143-2003 «Анализ газов. Методы сравнения для определения и проверки состава газовых смесей для калибровки»;

СТБ ISO 12963-2021 «Анализ газов. Методы сравнения для определения состава газовых смесей на основе одноточечной и двухточечной калибровок»;

методики (методы) измерений / поверки / калибровки газоанализаторов (сигнализаторов) содержания  $C_3H_8$ , разработанные в установленном порядке.

Описание: образец изготовлен в виде газовой смеси пропана сжиженного (импорт из КНР) и воздуха синтетического (ТУ РБ 100055197.003-2001), находящейся в баллоне под давлением. Давление газовой смеси в баллоне не менее 4,9 МПа.

Стандартный образец готовят и транспортируют в баллонах из алюминиевого сплава по ТУ 1417-016-03455343-2015 (или других аналогичных) или в стальных баллонах по ГОСТ 949-73 вместимостью от 2 до 12 дм<sup>3</sup> с вентилями из латуни.

Комплект поставки: образец в баллоне с заглушкой, этикетка, сертификат.

Обязательные метрологические требования (сертифицированные значения метрологических характеристик):

Сертифицированная метрологическая характеристика – молярная доля компонента, %.

Интервал номинальных значений молярной доли компонента, пределы допускаемого относительного отклонения от номинального значения, границы допускаемой относительной погрешности сертифицированного значения, относительная расширенная неопределенность сертифицированного значения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Компонент	Интервал номинальных значений мол. доли компонента, %	Пределы допускаемого относительного отклонения от номинального значения, %.	Границы допускаемой относительной погрешности сертифицированного значения, %	Относительная расширенная неопределенность сертифицированного значения (k = 2, P = 95 %), %	Срок годности, мес
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,0070 – 0,020	± 20	± 1,5	1,5	12
	0,020 – 0,10	± 10	± (-6,25·X+1,625)	-6,25·X+1,625	18
	0,10 – 0,50	± 10	± (-1,25·X+1,125)	-1,25·X+1,125	18
	0,50 – 1,0	± 5	± 0,5	0,5	18

X – сертифицированное значение мол. доли компонента, %.

Стандартные образцы перед началом работы должны быть выдержаны в горизонтальном положении в помещении с температурой воздуха (20 ± 5) °С в течение 24 ч.

Краткие сведения об однородности: газовые смеси однородны по физической основе. Однородность стандартного образца гарантируется при соблюдении условий хранения, транспортирования и применения.

Срок годности (срок, в течение которого стандартный образец соответствует обязательным метрологическим требованиям) от даты выпуска приведен в таблице 1.

Условия хранения и транспортирования: баллоны с образцами хранят с накрученными колпаками в специальных складских помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией (для закрытых помещений), на расстоянии не менее 1 м от действующих отопительных приборов и должны быть защищены от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Наполненные баллоны с насаженными на них башмаками должны храниться в вертикальном положении в специально оборудованных гнездах, клетках или огражденные барьером. Баллоны, которые не имеют башмаков, могут храниться в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах.

Баллоны с образцами транспортируют автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Температура хранения: максимальная 30 °С; минимальная минус 30 °С.

Место нанесения знака утверждения типа стандартного образца:

на этикетке в левом верхнем углу;

на сертификате в правом верхнем углу.

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: установлено, что стандартный образец состава газовой смеси  $C_3H_8$  – воздух 0-го разряда соответствует ТУ ВУ 100055197.009-2014.

Производитель стандартного образца: БелГИМ, Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск; тел. +375 17 374-55-01, +375 17 360-26-37; факс +375 17 244-99-38, +375 17 360-26-37; e-mail: spgs@belgim.by

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания/ метрологическую экспертизу стандартного образца: БелГИМ, Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, тел. 8(017) 373-62-63; факс: 8(017) 242-31-92; e-mail: info@belgim.by.

Директор БелГИМ



А.В.Казачок