

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**  
приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца  
от 13 апреля 2022 г. № 1766

Наименование типа стандартного образца и его обозначение СО 3569-2022, стандартный образец состава газовой смеси  $i\text{C}_4\text{H}_{10}$  – N<sub>2</sub> 2-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  $i\text{C}_4\text{H}_{10}$  в диапазоне от 0,18 объемная (далее об.) доля, % до 0,90 об. доля, %.

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

Форма выпуска: единичное производство повторяющимися партиями.

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»;  
методики (методы) измерений / поверки / калибровки газоанализаторов/сигнализаторов содержания  $i\text{C}_4\text{H}_{10}$ , разработанные в установленном порядке.

Описание: образец изготовлен в виде газовой смеси изобутана (импортируется из ЕС) и азота газообразного высокой чистоты (ТУ ВГ 100297116.025-2018), находящейся в баллоне под давлением.

Стандартный образец готовят и транспортируют 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 и колпаком, этикетка, сертификат. Давление газовой смеси в баллоне не менее 4,9 МПа.

Обязательные метрологические требования (сертифицированные значения метрологических характеристик):

Сертифицированная метрологическая характеристика – объемная доля сертифицируемого компонента, %.

Номинальное значение, интервал номинальных значений содержания сертифицируемого компонента, пределы допускаемого отклонения значения сертифицируемого компонента от номинального значения, границы допускаемой абсолютной погрешности сертифицированного значения, расширенная неопределенность сертифицированного значения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Сертифицируемый компонент	Номинальное значение, интервал номинальных значений содержания сертифицируемого компонента, об. доля, %	Пределы допускаемого отклонения значения сертифицируемого компонента от номинального значения, об. доля, %	Границы допускаемой абсолютной погрешности сертифицированного значения, об. доля, %	Расширенная неопределенность сертифицированного значения ( $k=2, P=0,95$ ), об. доля, %
iC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,18	±0,05	±0,02	0,02
	0,30 – 0,60	±0,10	±0,02	0,02
	0,90	±0,10	±0,03	0,03
N <sub>2</sub>	остальное	-	-	-

Стандартные образцы перед началом работы должны быть выдержаны в горизонтальном положении в помещении с температурой воздуха ( $20 \pm 5$ ) °C 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): 18 месяцев с момента сертификации.

Условия хранения и транспортирования: баллоны с образцами хранят с навернутыми 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 рамках или стеллажах.

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

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

Место нанесения знака утверждения типа стандартного образца: знак утверждения типа наносится на этикетку, сертификат.

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя.

Установлено, что стандартный образец состава газовой смеси  $i\text{C}_4\text{H}_{10} - \text{N}_2$  2-го разряда соответствует ТУ BY 100055197.009-2014.

Производитель стандартного образца: БелГИМ, 220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93; 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, 220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 8(017) 373-62-63; факс: 8(017) 242-31-92; e-mail: info@belgim.by.

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич