

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Белтим



Н.А. Жагора

<p><b>Государственный стандартный образец состава газовой смеси - имитатор природного газа</b></p> <p><b>C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> - иC<sub>4</sub>H<sub>10</sub> - иC<sub>4</sub>H<sub>10</sub> - неоС<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - иC<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - иC<sub>6</sub>H<sub>14</sub> - CO<sub>2</sub> - N<sub>2</sub> - O<sub>2</sub> - H<sub>2</sub> - He - CH<sub>4</sub></b></p> <p><b>0 разряда</b></p>	<p><b>Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел «Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов»)</b></p> <p><b>Регистрационный № ГСО РБ 2149 - 09</b></p>
--	--

Выпускаются по документации ТУ РБ 100055197.002-2000

Форма выпуска: единичное повторяющееся производство. Баллон №1467 изготовлен 18 марта 2009г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Государственный стандартный образец (ГСО)

**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> - иC<sub>4</sub>H<sub>10</sub> - иC<sub>4</sub>H<sub>10</sub> - неоС<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - иC<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - иC<sub>6</sub>H<sub>14</sub> - CO<sub>2</sub> - N<sub>2</sub> - O<sub>2</sub> - H<sub>2</sub> - He - CH<sub>4</sub>**

0 разряда предназначен для применения в системе обеспечения единства измерений для поверки, градуировок и калибровок средств измерений содержания компонентов природного газа, а также контроля метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения типа; метрологической аттестации методик выполнения измерений; контроля погрешностей методик выполнения измерений, а также для других видов метрологического контроля.

Область применения: нефтехимическая и газовая промышленность, энергетика.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

определяющие необходимость применения ГСО (основные НД, в т.ч. международные):

СТБ 8022-2004 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых смесях.

СТБ 8014-2000 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения.

ГОСТ 8.578-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

ГОСТ 23781 Газы горючие природные. Хроматографический метод определения компонентного состава.

СТБ ИСО 6142-2003 Анализ газов. Приготовление калибровочных газовых смесей. Гравиметрический метод.

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

**ОПИСАНИЕ**

ГСО изготовлен в виде газовой смеси в метане: этан (ТУ РФ 6-09-2454-85), пропан (ТУ 51-882-90), изобутан (ТУ РФ 6-09-2454-85), нормальный бутан (ТУ 51-946-90), неопентан импортируется из ЕС, изопентан импортируется из ЕС, нормальный пентан импортируется из ЕС, нормальный гексан (ТУ 2631-003-05807999-98), диоксид углерода газообразный и жидкий (ГОСТ 8050-85), азот газообразный (ГОСТ 9293-74), кислород газообразный (ГОСТ 5583-78), водород технический (ГОСТ 3022-85), гелий (ТУ 0271-001-45905715-02), метан (ТУ 51-841-87).

ГСО готовят и транспортируют в стальных баллонах по ГОСТ 949-73, алюминиевых баллонах по ТУ 14110916-03455343-2002 и металлокомпозитных баллонах по ТУ 7551-002-23204567-99 вместимостью от 2 до 12 дм<sup>3</sup>.

## НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика – молярная доля определяемого компонента.

Номинальное значение молярной доли, пределы допускаемого отклонения молярной доли от номинального значения, предел значений расширенной неопределенности аттестованного значения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Аттестуемый компонент	Интервал номинальных значений молярной доли, %	Пределы допускаемого относительного отклонения молярной доли от номинального значения, %	Предел значений относительной расширенной неопределенности аттестованного значения , (k=2, P=0,95), %
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	8,00 – 13,00	±1,0	0,4
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	2,500 – 4,000	±1,0	0,6
иC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,002 – 0,400	±10,0	1,6
нC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,50 – 1,00	±10,0	0,6
неоС <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,002 – 0,050	±10,0	1,6
иC <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,002 – 0,130	±10,0	1,6
нC <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,002 – 0,150	±10,0	1,6
нC <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0,002 – 0,065	±10,0	1,6
CO <sub>2</sub>	0,50 – 1,95	±2,0	0,6
N <sub>2</sub>	0,500 – 3,20	±2,0	0,6
O <sub>2</sub>	0,002 – 0,150	±2,0	1,6
H <sub>2</sub>	0,002 – 0,500	±2,0	1,6
He	0,002 – 0,500	±2,0	1,6
CH <sub>4</sub>	75,00 – 86,00	±0,50	0,03

Действительное значение молярной доли определяемой газовой смеси указывается в паспорте на стандартный образец C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> - иC<sub>4</sub>H<sub>10</sub> - нC<sub>4</sub>H<sub>10</sub> - неоС<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - иC<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - нC<sub>5</sub>H<sub>12</sub> - нC<sub>6</sub>H<sub>14</sub> - CO<sub>2</sub> - N<sub>2</sub> - O<sub>2</sub> - H<sub>2</sub> - He - CH<sub>4</sub>. Срок годности – 12 месяцев с момента аттестации

ГСО аттестуется при выпуске из производства по «Программе и методике метрологической аттестации» ПМА.Мн. 1642-2009.

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на этикетку, паспорт на стандартный образец типографским способом.

### РАЗРАБОТЧИК

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский Государственный институт метрологии»

Адрес 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский Государственный институт метрологии»

Адрес 220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Первый заместитель директора БелГИМ

В.П.Лобко