



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF STATE REFERENCE MATERIAL



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

1263

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

31 января 2022 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 01-2017 от 31.01.2017)
утвержден тип государственного стандартного образца

"ГСО состава газовой смеси $H_2S - N_2$ 1 разряда",

разработанный **Республиканским унитарным предприятием
"Белорусский государственный институт метрологии",
г. Минск, Республика Беларусь (ВУ),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **ГСО РБ 3123-2017** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 31 января 2017 г.

Описание типа государственного стандартного образца приведено в
приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель комитета



В.В.Назаренко

31 января 2017 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

М.П.

<p>Государственный стандартный образец состава газовой смеси H₂S – N₂ 1 разряда</p>	<p>Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел «Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов») Регистрационный № ГСО РБ 3123-2014</p>
---	---

ТИПА И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВЫПУСКА ГСО

Государственный стандартный образец (ГСО) **H₂S – N₂ 1-го разряда** выпускается по документации ТУ РБ 100055197.002-2000. Форма выпуска: единичное повторяющееся производство. Баллон № 1025 выпущен 04 октября 2016 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГСО состава газовой смеси **H₂S – N₂ 1-го разряда** предназначен для метрологического контроля средств измерений: государственных испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки, калибровки средств измерений; построения градуировочных характеристик средств измерений; метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений, контроля показателей точности (правильности и прецизионности) методик выполнения измерений, приписывания значений другим стандартным образцам.

Область применения: энергетика, транспорт, химическая и нефтеперерабатывающая промышленность.

ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:

ТКП 8.003-2011 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ.

ТКП 8.004-2014 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическая аттестация средств измерений. Правила проведения работ.

ТКП 8.014-2012 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений. Правила проведения работ.

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

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 поверки конкретных типов газоанализаторов/сигнализаторов.

ОПИСАНИЕ

ГСО изготовлен в виде смеси сероводорода газообразного (импорт из ЕС) и азота газообразного высокой чистоты (ТУ ВУ 100297116.016-2012).

ГСО готовят и транспортируют в алюминиевых баллонах по ТУ 1411-016-03455343-2004 (или других аналогичных) объемом от 2 до 12 дм³ с вентилями из нержавеющей стали, изготовленными по ТУ 14-3Р-09.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки: ГСО в баллоне с заглушкой и колпаком, этикетка, сертификат.

Давление газовой смеси в баллоне не менее 4,9 МПа.

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ

Сертифицированный параметр – объемная доля сертифицируемого компонента, %.

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

Таблица 1

Сертифицируемый компонент	Интервал номинальных значений содержания сертифицируемого компонента, объемная доля, %	Пределы допускаемого относительного отклонения значения сертифицируемого компонента от номинального значения, %	Границы допускаемой относительной погрешности сертифицированного значения, %	Относительная расширенная неопределенность сертифицированного значения (k=2, P=0,95), %
H ₂ S	0,0020 – 0,0120	± 20	± 4,5	4,5

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

ГСО сертифицируется при выпуске из производства по ПССО.МН 005-2014 с учетом МПр.МН 06-2016.

Сертифицированное значение в объемных долях, % указывается в сертификате.

Срок годности экземпляра ГСО – 12 месяцев с момента сертификации.

Условия хранения и транспортирования: Баллоны с ГСО 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 ГСО транспортируют автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на этикетку, сертификат 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

Визы согласования:
Начальник ПИО 5000
Начальник НИОЗиТМ, НТП

м.п.

В.П. Лобко



ЭТИКЕТКА № 40/16

унитарное предприятие
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИИ»
(БелГИМ)



«BelGIM»
Belarusian state institute of metrology» (BelGIM)
Minsk trakt, 93, 220053, Minsk, Belarus, тел. / факс +375 17 233 55 01,
радиотехнических и оптических измерений, сектор поверочных газовых смесей
Минск, тел. / факс +375 17 275 26 37, e-mail: spgs@tut.by

Стандартный образец состава газовой смеси

H₂S-N₂ разряд 1

ГСО РБ 3123-2014

Срок годности экземпляра ГСО 12 мес

Номер баллона 1025

Дата выпуска «04» 10 2016 г.

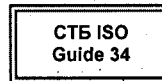
Стандартный образец токсичен*

Стандартный образец воспламеняется*

* ненужное зачеркнуть

<input checked="" type="checkbox"/> да	нет
<input checked="" type="checkbox"/> да	нет

Сертификат Certificate



Стандартного образца состава газовой смеси H₂S-N₂
ГСО РБ 3123-2014



Разряд: 1 Номер сертификата: 40/16 Номер баллона: 1025

Описание: ГСО изготовлен в виде смеси сероводорода (импортируется из ЕС) и азота газообразного высокой чистоты (ТУ ВУ 100297116.016-2012), находящейся в баллоне под давлением.

Назначение: Метрологический контроль средств измерений: государственные испытания с целью утверждения типа; метрологическая аттестация, поверка, калибровка средств измерений; построение градуировочных характеристик средств измерений; метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, контроль показателей точности (правильности и прецизионности) методик выполнения измерений, приписывание значений другим стандартным образцам.

Сертифицированные значения с указанием неопределенности и погрешности:

Сертифицируемый компонент	Сертифицированное значение содержания компонента, объемная доля, %	Относительная расширенная неопределенность сертифицированного значения (k=2, P=0,95), %	Границы относительной погрешности сертифицированного значения, %
H₂S	0,0057	4,5	± 4,5

Сертифицированное значение и расширенная неопределенность сертифицированного значения стандартного образца установлены в соответствии с положениями СТБ ИСО Руководство 35-2007.

Условия хранения и транспортирования:

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

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

Требования безопасности:

Стандартный образец токсичен*	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	Стандартный образец воспламеняется*	<input checked="" type="checkbox"/>	нет
-------------------------------	-------------------------------------	-----	-------------------------------------	-------------------------------------	-----

* ненужное зачеркнуть

Информация об однородности:

Газовые смеси однородны по физической основе. Однородность ГСО гарантируется при соблюдении условий хранения, транспортирования и применения.

Метод(ы) измерений: МПР.МН 06-2016 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Методика приготовления»

Система менеджмента качества: свидетельства QSF-R40 и QSF-R41 о соответствии системы менеджмента качества стандартам ИСО/МЭК 17025 и ИСО Guide 34, сертификат № ВУ/112 05.01.002 00235 соответствия системы менеджмента качества изготовителя стандартных образцов требованиям СТБ ISO 9001-2009.

Дополнительные сведения:

Материал баллона алюминий.

Вместимость баллона 4 дм³.

Давление газовой смеси 4,9 МПа.

Комплект поставки: ГСО в баллоне с заглушкой и колпаком, этикетка, сертификат.

Дата сертификации: 04.10.2016

число, месяц, год

Инструкция по применению:

Указанные в сертификате значения содержания компонентов, выраженные в объемных долях или в мг/м³, являются действительными при температуре (20±5) °С и давлении смеси на выходе из баллона (101,3±2,0) кПа.

Указанные в сертификате значения содержания компонентов гарантируются при остаточном давлении в баллоне не менее 0,5 МПа (5 кгс/см²) и расходе газовой смеси не более 3 дм³/мин.

Запрещается:

- перепускать ГСО в другие баллоны;
- перекрашивать баллон;
- менять маркировку баллона;
- заполнять баллон другими газами и смесями.

При возврате баллонов от потребителя остаточное давление газовой смеси должно быть не менее 0,5 МПа (5 кгс/см²).

ГСО должны быть выдержаны перед использованием в помещении с температурой воздуха (20±5) °С в течение 24 ч.

Срок действия сертификата: 04.10.2017

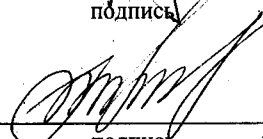
Подписи лиц ответственных за сертификацию:

Ведущий инженер


_____ подпись

_____ Д.К.Корытько
_____ инициалы, фамилия

Начальник сектора поверочных газowych смесей и эталонов


_____ подпись

_____ А.М.Мирончик
_____ инициалы, фамилия



Форма сертификата разработана с учетом положений СТБ ИСО Руководство 31-2006.

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любые публикации или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны только с письменного разрешения организации, выдавшей данный сертификат