ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Выпускаются по документации ТУ РБ 100055197.002-2000 с изм.11.

Форма выпуска: единичное повторяющееся производство. Баллон №430 изготовлен 12 января 2009г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Государственный стандартный образец (ГСО) состава газовой смеси C_3H_8 - N_2 0 разряда предназначен для применения в системе обеспечения единства измерений для поверки, градуировки и калибровки средств измерений, 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: химическая и нефтеперерабатывающая 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.

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 смеси пропана по ТУ 51-882-90 и азота газообразного ГОСТ 9293 - 74 ГСО готовят и транспортируют в стальных баллонах объемом 4 и 10 дм³ по ГОСТ 949-73.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика - объемная доля определяемого компонента

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

Таблица 1

| Аттестуемый | Номинальное | Пределы допускаемого | Расширенная |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| компонент | значение | отклонения | неопределенность |
| | объемной доли, % | объемной доли | аттестованного |
| | | от номинального значения, | значения, % |
| | | % | |
| C ₃ H ₈ | 0,100 - 0,500 | ± 0,020 | ± 0,002 |
| | | · | , |

Действительное значение объемной доли определяемого компонента указывается в паспорте на стандартный образец.

Срок годности – 18 месяцев с момента аттестации.

ГСО аттестуется при выпуске из производства по «Программе и методике метрологической аттестации» ПМА. Мн. 507–2000 с изм.6.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

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

РАЗРАБОТЧИК

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский Государственный институт метрологии» <u>Адрес</u> 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Joons

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский Государственный институт метрологии» <u>Адрес</u> 220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Первый заместитель директора БелГИМ

В.П.Лобко

