

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
Н.И. Ханов
"21" апреля 2014 г.



Извещение
об изменении №1 к документу МП-242-0784-2008
"Генераторы метановоздушных смесей ГС-1. Методика поверки"
с 01.05.2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель научно-исследовательского отдела
государственных эталонов
в области физико-химических измерений
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
Л.А. Конопелько
" " 2014 г.

Разработал
Руководитель сектора
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
Т.Б. Соколов

Санкт-Петербург
2014 г.

Изменение №1 к документу МП-242-0784-2008 "Генераторы метановоздушных смесей ГС-1. Методика поверки".

1 Таблицу 3 «Технические характеристики ГСО-ПГС» заменить на:

Таблица 3 - Технические характеристики ГСО-ПГС

№ ПГС	Наименование ПГС	Номинальное значение объемной доли метана и пределы допускаемого отклонения, %	Пределы допускаемой погрешности аттестации	Номер ГСО по реестру или номер ТУ
1	ПНГ - воздух	-	-	Марка Б по ТУ 6-21-5-82
2	CH ₄ - воздух	0,50 ± 0,04	± (-4X+5,6) % отн.	3904-87
3	CH ₄ - воздух	1,50 ± 0,06	± (-0,6X+2,3) % отн.	4272-88
4	CH ₄ - воздух	2,40 ± 0,06	± (-0,6X+2,3) % отн.	4272-88

Примечания:

- 1) Поверочный нулевой газ - воздух марки Б в баллонах под давлением по ТУ 6-21-5-82;
- 2) Изготовители и поставщики ГС - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011;
- 3) "X" в формуле расчета пределов допускаемой основной погрешности – значение объемной доли определяемого компонента, указанное в паспорте ГС.