

ОКП 211495

Группа Л11



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП

«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

И.И. Ханов

2012 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ №8

об изменении технических условий ТУ 6-16-2956-92
«Смеси газовые поверочные – стандартные образцы состава»

Срок введения с 2012 г.

СОГЛАСОВАНО

РАЗРАБОТАНО

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Заместитель директора

Кривцов Е.П.
« » 2012 г.

ООО "Мониторинг"
Письмо № 418
от «22» марта 2012

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Руководитель отдела, Ученый
хранитель ГЭТ 154-2011

Конопелько Л.А.
« » 2012 г.

Приложение 4 изложить в новой редакции:

Приложение 4
обязательное

ХАРАКТЕРИСТИКА ПГС

Характеристика ПГС 0-го разряда

№ п/п	Молярная доля компонента, %	Допускаемая относительная погрешность аттестации, %
1	0,001-0,49	2,5-0,6
2	0,5-9,9	0,6-0,3
3	10-94	0,30-0,04
4	95-99	0,04-0,02

Характеристика ПГС 1-го разряда

№ п/п	Молярная доля компонента, %	Допускаемая относительная погрешность аттестации, %
1	от 0,0001 до 0,001	5,0-4,0
2	св. 0,001 до 0,1	4,0-2,5
3	св. 0,1 до 0,5	2,5-1,5
4	св. 0,5 до 20	1,5-0,6
5	св. 20 до 70	0,6-0,2
6	св. 70 до 97	0,2-0,1
6	св. 97 до 99,5	0,10-0,05

Характеристика ПГС 2-го разряда

№ п/п	Молярная доля компонента, %	Допускаемая относительная погрешность аттестации, %
1	от 0,0001 до 0,001	10-8
2	св. 0,001 до 0,1	8-5
3	св. 0,1 до 0,5	5-3
4	св. 0,5 до 20	3
5	св. 20 до 70	3,0-0,5
6	св. 70 до 97	0,5-0,2
6	св. 97 до 99,5	0,2-0,1