

"СОГЛАСОВАНО"

Директор НПОДО "ФАРМЭК"

В.В. Малнач
2013 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор РУП "БелГИМ"


Н.А. Жагора
2013 г.


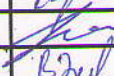
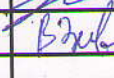


ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ
ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ФП11
МП. МН 903-2000
ИЗМЕНЕНИЕ № 3

Гл. метролог НП ОДО "ФАРМЭК"


В.М. Корень

НП ОДО "ФАРМЭК"		ИЗВЕЩЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ			
		МП.МН 903-2000		МП.МН 903-2000			
Дата выпуска		Срок изменения				Лист	Листов
11.04.2013 г.		15.04.2013 г.				2	2
Причина		по результатам испытаний				Код	
Указание о заделе		На заделе не отражается					
Указание о внедрении		С момента регистрации					
Применяемость							
Разослать		Всем абонентам					
Приложение		На 1 листе					
Изм.		Содержание изменения					
3							
Лист 3а заменить.							
<div style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> Государственный институт Отдел научно-технической информации и документации </div>							
Составил	Корень		11.04.2013 г.				
Проверил	Лежайко		11.04.2013 г.				
Н. контр	Зевакина		11.04.2013 г.				
				Пр. зак.			
Изменение внес Корень В.М.							

Перечень поверочных газовых смесей

Таблица 2.2

Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Компоненты, входящие в ПГС	Номинальное значение объ. доли определяемого компонента в ПГС и пределы допускаемого отклонения, объемная доля определяемого компонента, %			Погрешность аттестации, объемная доля, %	№ СО по Госреестру
		ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
От 0 до 2,50	Метан-воздух	воздух	1,40 ±0,15	2,50 ±0,15	± 0,08	3907-87
От 0 до 1,00	Пропан-воздух	воздух	0,56±0,03		± 0,03	3969-87
				1,00±0,005	± 0,03	3970-87
От 0 до 5,00	Метан-воздух	воздух	2,50 ±0,15		± 0,08	3907-87
	Метан-азот			4,75±0,25	± 0,04	3883-87
От 0 до 10	Метан-азот	Воздух	4,75±0,25		± 0,04	3883-87
				8,70±0,3	± 0,08	3885-87
От 10 до 100	Метан-азот	15,0±2,5			± 0,4	3892-87
			47,5± 2,5		± 0,4	3892-87
				90,0± 3,0	± 0,8	3894-87
От 0 до 2,00	Водород – воздух	воздух	1,12± 0,10		± 0,06	3951-87
				2,00± 0,10	± 0,06	3951-87

Примечание – В качестве ПГС № 1 допускается использовать воздух помещений, содержание горючих газов и паров в котором не превышает санитарных норм.

