

«СОГЛАСОВАНО»

Директор НП ОДО «ФАРМЭК»

В.В. Малнач

«18» 04 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

«03» 05 2018 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ № 3
ОБ ИЗМЕНЕНИИ МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ
МРБ МП. 1604-2006

Вед. метролог НП ОДО
«ФАРМЭК»

В.М. Корень

НП ОДО «ФАРМЭК»		ИЗВЕЩЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ			
		№ 3 МРБ МП.1604-2006		МРБ МП.1604-2006			
Дата выпуска		Срок изменения				Лист	Листов
18.04.2018 г.		С даты регистрации				2	2
Причина		Устранение ошибок				Код	7
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							
<p>Лист 2 заменить.</p>							
Составил		Корень		18.04.2018 г.			
Проверил		Лежайко		18.04.2018 г.			
Н. контр		Сидоров		18.04.2018 г.			
					Пр. зак.		

Изменение внес Корень В.М.



Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы ФПЗЗ ТУ ВУ 100162047.032-2006, предназначенные для одновременного измерения объемной доли метана или пропана, кислорода и массовой концентрации угарного газа (оксида углерода) в воздушной атмосфере и выдачи звуковой и световой сигнализации при превышении установленных пороговых значений.

Градуировка газоанализаторов ФПЗЗ производится на четыре газа: метан, пропан, кислород и оксид углерода.

Газоанализаторы ФПЗЗ подлежат обязательной поверке в органах государственной метрологической службы при выпуске из производства, после ремонта и в процессе эксплуатации.

Периодическая поверка газоанализаторов ФПЗЗ проводится через межповерочный интервал, который составляет не более 6 месяцев для Республики Беларусь.

Периодическая поверка газоанализаторов ФПЗЗ, поставляемых на экспорт, производится согласно нормативным документам страны-импортера.

Периодическая поверка газоанализаторов ФПЗЗ, поставляемых в Россию, проводится согласно нормативным техническим правовым актам Российской Федерации. Межповерочный интервал составляет не более 12 месяцев.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	Да	Да
Опробование	6.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик:			
- определение основной абсолютной погрешности	6.3.1	Да	Да
- определение основной относительной погрешности	6.3.2		

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Средства измерений, оборудование и поверочные газовые смеси - государственные стандартные образцы составов газовых смесей (далее - ГСО), необходимые для проведения поверки, указаны в таблице 2.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора БелГИМ

В.П. Лобко

2018



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы
извещения об изменении методики поверки (МП)

Наименование МП: Газоанализатор ФП33

Разработчик: НП ОДО «ФАРМЭК»

На метрологическую экспертизу представлены следующие документы:

1 Извещение №3 об изменении МРБ МП.1604-2006

По результатам метрологической экспертизы установлено:

1 Представленная методика поверки с извещением №3 об изменении распространяется на газоанализаторы ФП33 и устанавливает методы и средства проведения поверки.

2 Методика поверки с извещением №3 об изменении соответствует требованиям ТКП 8.003-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ».

3 Методика поверки с извещением №3 об изменении может быть использована при проведении поверки газоанализаторов ФП33.

Заместитель начальника ПИО физико-
химических и оптических измерений

А.М. Мирончик