

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФАРМЭК»**

«СОГЛАСОВАНО»
Директор НПОДО «ФАРМЭК»
В.В. Малнач
«02» 2006 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор РУП «БелГИМ»
Н.А. Жагора
«02» 2006 г.



Система обеспечения единства измерений
Республика Беларусь

**ГАЗОАНАЛИЗАТОР
ФП21**

Методика поверки

МРБ МП. 1536-2006

Гл. метролог НП ОДО
«ФАРМЭК»
Б.М. Корень — В.М. Корень

г. Минск
2006 г.

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализатор ФП21 (далее – ФП21) ТУ BY 100162047.029-2006, предназначенный для измерения объемной доли метана и пропана в воздушной атмосфере и выдачи звуковой и световой сигнализации при превышении установленных пороговых значений.

ФП21 подлежит обязательной поверке в органах государственной метрологической службы при выпуске из производства, после ремонта и в процессе эксплуатации.

Внеочередная поверка проводится до окончания срока действия периодической поверки в случаях, указанных в СТБ 8003-93.

Межповерочный интервал ФП21 - 6 месяцев на территории Республики Беларусь, 12 месяцев на территории Российской Федерации.

Периодическая поверка ФП21 поставляемого на экспорт, производится согласно документам страны-импортера.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения операции при	
		первой проверке	периодической проверке
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик:			
– определение основной абсолютной погрешности газоанализатора	7.3.1	Да	Да
– определение основной абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства и сигнализации газоанализатора	7.3.2	Да	Да
– определение времени выхода газоанализатора на 90 % значение показаний $t_{0,9}$	7.3.3	Да	Да
Примечание – В случае отрицательных результатов любой из операций поверки газоанализатор бракуют и в эксплуатацию не допускают.			

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства, указанные в таблице 2.1

2.2 Перечень поверочных газовых смесей (ПГС), необходимых для проведения поверки, приведен в таблице 2.2.



Таблица 2.1

Наименование операции поверки	Номер пункта	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки. Обозначение документа на поставку
Определение метрологических характеристик	7.3 – 7.5	ГСО – ПГС СН ₄ –воздух, С ₃ Н ₈ –воздух, в баллонах под давлением, ТУ 6-16-2956-92 (таблица 2.2) Секундомер СОС Пр-2-2, кл.3, ТУ 25-1894.003-90 Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, 0-0,63 м ³ /ч, ГОСТ 13045-81 Вентиль точной регулировки ВТР, АПИ4.463.002 Шланг соединительный полихлорвиниловый ПВХ , 3,0 x 0,5, ТУ 37526910.001-99
Примечания		
1 Все средства измерений должны иметь действующее свидетельство о поверке.		
2 Допускается использование других средств поверки, метрологические характеристики которых не хуже указанных.		

Таблица 2.2

Номер газовой смеси	Наименование компонентов	Объемная доля анализируемого газа, %	Пределы допускаемого отклонения	Пределы допускаемой погрешности	Номер ГСО по Госреестру
ПГС№1	Воздух кл.0	-	-	-	ГОСТ 17433-80
ПГС№2	СН ₄ -воздух	1,40	±0,15	±0,08	ГСО 3907
ПГС№3	СН ₄ -воздух	2,50	±0,15	±0,08	ГСО 3907
ПГС№2а	С ₃ Н ₈ -воздух	0,56	±0,03	±0,03	ГСО 3969
ПГС№3а	С ₃ Н ₈ -воздух	1,00	±0,05	±0,03	ГСО 3970

Примечания

1. В качестве ПГС №1 допускается использовать воздух помещений, атмосфера которых не содержит горючих примесей.

2. Номера стандартных образцов по Госреестру приведены согласно ТУ 6-16-2956-92

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ

3.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, имеющих удостоверение на право поверки.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Помещения, в которых проводится поверка, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

4.2 При работе с баллонами с поверочными газовыми смесями необходимо руководствоваться «Правилами устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгорнадзором 27 ноября 1987 г.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С
- относительная влажность воздуха, %
- атмосферное давление, кПа



5.2 Содержание вредных веществ в атмосфере помещений, где проводится поверка, должно быть в пределах санитарных норм.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Баллоны с поверочными газовыми смесями перед использованием должны быть выдержаны в помещении, где проводится поверка, в течение 24 ч.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие ФП21 следующим требованиям:

- 1) наличие свидетельства о последней поверке или отметки в паспорте;
- 2) отсутствие дефектов, нарушающих сохранность маркировки;
- 3) отсутствие повреждений, следов коррозии и загрязнений.

7.2 Опробование ФП21.

7.2.1 Включение ФП21 осуществляется нажатием и удерживанием до отключения постоянной звуковой сигнализации кнопки "ВКЛ".

7.2.2 На цифровом табло газоанализатора должно отображаться значение индикации:

- $0,00 \pm 0,12\%$ при работе с метаном;
- $0,00 \pm 0,05\%$ при работе с пропаном;

При необходимости произвести подстройку нуля.

7.3 Определение метрологических характеристик.

7.3.1 Определение основной абсолютной погрешности ФП21 следует проводить следующим образом:

7.3.1.1 Собрать схему подачи газовоздушной смеси, приведенную в приложении А.

7.3.1.2 Подсоединить к установке баллон с ПГС №1.

7.3.1.3 Вентилем точной регулировки установить расход поверочной газовой смеси, равный $(0,3 \pm 0,1)$ л/мин. Продуть шланг для подачи газовоздушной смеси в течение 60 с.

7.3.1.4 Включить и выдержать ФП21 во включенном состоянии не менее 20 с.

7.3.1.5 Подсоединить шланг к ФП21. Через 20 с зафиксировать значения, отображаемые на цифровом табло газоанализатора.

Рассчитать основную абсолютную погрешность ФП21, ΔC , %, по формуле:

$$\Delta C = C_{ФП} - C_{ПГС}, \quad (1)$$

где $C_{ФП}$ – значение концентрации, отображаемое на цифровом табло ФП21, %;

$C_{ПГС}$ – значение концентрации по паспорту на ПГС, %.

7.3.1.6 Подсоединить к установке баллон с ПГС №2 для метана (для пропана - №2а), подать ПГС, установить расход поверочной газовой смеси, равный $(0,3 \pm 0,1)$ л/мин. Продуть шланг для подачи газовоздушной смеси в течение 60 с.

7.3.1.7 Подсоединить шланг к ФП21. Через 20 с зафиксировать значения, отображаемые на цифровом табло ФП21 и состояние световой и звуковой сигнализации.

7.3.1.8 Рассчитать основную абсолютную погрешность газоанализатора, ΔC , %, по формуле 1.

7.3.1.9 Выполнить операции по п. 7.3.1.6 - 7.3.1.8 для ПГС №3 для метана (для пропана - ПГС № 3а).

7.3.1.10 Операции по пп.7.3.1.2 - 7.3.1.9 повторить не менее трех раз для каждой из поверочных газовых смесей.



ФП21 считается выдержавшим испытание, если в каждом случае измерения основная абсолютная погрешность ФП21 находится в пределах $\pm 0,25\%$ (для метана), $\pm 0,10\%$ (для пропана) и при подаче ПГС № 2 и № 3 срабатывает световая и звуковая сигнализации.

7.3.2 Определение допускаемой абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства ФП21 следует проводить следующим образом:

1) перевести ФП21 в режим "ТЕСТ". Для этого необходимо при нажатой кнопке "ОТКЛ" включить ФП21. После появления на цифровом табло надписи "0 - - " отпустить кнопки;

2) набрать пароль входа в режим «ТЕСТ» - "764". Ввод значения разряда осуществляется кнопкой "ВКЛ", изменение значения в разряде - кнопкой "ОТКЛ". В случае неправильного ввода пароля ФП21 автоматически отключается;

3) после ввода последней цифры пароля на цифровом табло ФП21 должен начаться цифровой отсчет концентрации со ступенью квантования $0,01\%$;

4) зафиксировать числовое значение на цифровом табло ФП21, при котором срабатывает прерывистая звуковая и световая сигнализация;

5) рассчитать допускаемую абсолютную погрешность срабатывания порогового устройства $\Delta C_{\text{пу}}$, %, ФП21 по формуле:

$$\Delta C_{\text{пу}} = C_{\text{пу}} - C_y, \quad (2)$$

где $C_{\text{пу}}$ - значение концентрации, отображаемое на цифровом табло ФП21 в момент срабатывает прерывистой звуковой и световой сигнализации, %;

C_y - установленное значение срабатывания порогового устройства, %.

ФП21 считается выдержавшим испытание, если при достижении установленного значения срабатывания порогового устройства на цифровом табло ФП21 отображается значение концентрации, включились световая и звуковая прерывистые сигнализации и погрешность срабатывания порогового устройства ФП21 находится в пределах $\pm 0,05\%$ от установленного порога для метана (для пропана - $\pm 0,02\%$).

7.3.3 Проверку времени выхода ФП21 на 90 % значение показаний $t_{0,9}$ следует проводить следующим образом:

1) собрать схему подачи газовоздушной смеси, приведенную в приложении А;

2) подсоединить к схеме баллон с ПГС №2 для метана (для пропана - №2а);

3) вентилем точной регулировки установить расход поверочной газовой смеси, равный $(0,3 \pm 0,1)$ л/мин;

4) продуть шланг в течение 60 с;

5) включить, прогреть ФП21 и затем подать газовую смесь на его чувствительный элемент;

6) по истечении 20 с зафиксировать значение установившихся показания Π ;

7) отсоединить шланг от чувствительного элемента ФП21;

8) рассчитать значение $0,9\Pi$ и $0,1\Pi$;

9) подать газовую смесь на чувствительный элемент ФП21 и одновременно включить секундомер;

10) при достижении показаний, равных $0,9\Pi$, зафиксировать время t_1 , с;

11) по истечении 20 с зафиксировать значение установившихся показаний на цифровом табло ФП21;

12) отсоединить шланг от чувствительного элемента ФП21, одновременно включить секундомер;

13) при достижении показаний, равных $0,1\Pi$, зафиксировать время t_2 , с;

14) рассчитать время выхода ФП21 на 90 % значение показаний $t_{0,9}$, с, по формуле:

$$t_{0,9} = (t_1 + t_2) / 2 \quad (3)$$



ФП21 считается выдержавшим испытания, если время выхода на 90 % значение показаний $t_{0,9}$ не более 10 с.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Результаты поверки оформляются протоколом (приложение Б).

8.2 Результаты поверки считаются положительными и ФП21 признают годным к применению, если он отвечает требованиям настоящей методики.

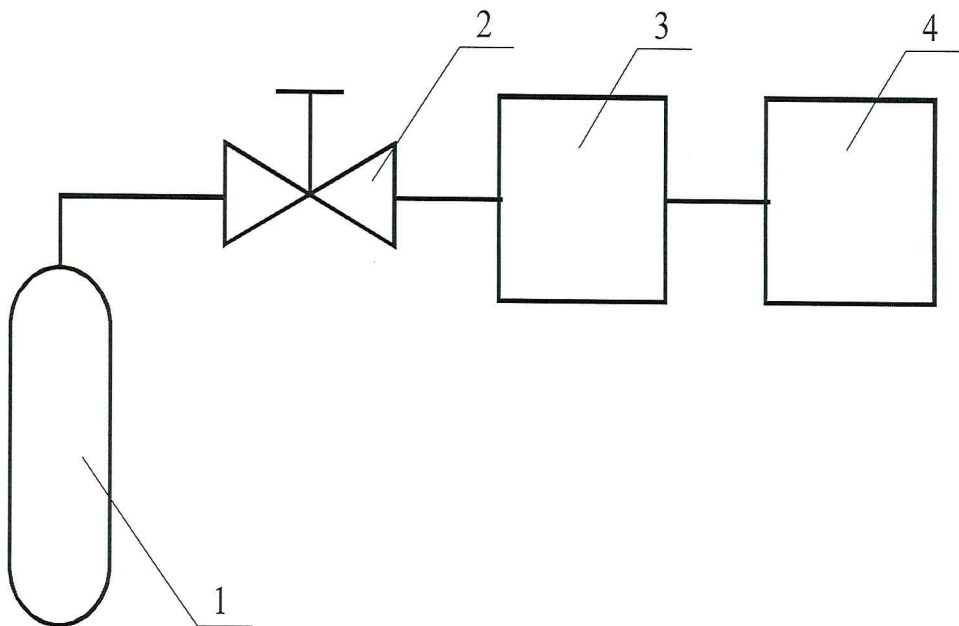
8.3 При положительных результатах поверки на ФП21 и (или) его эксплуатационные документы наносится оттиск государственного поверительного клейма и выдается свидетельство о поверке установленной формы (приложение В СТБ 8003-93).

8.4 ФП21, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки к применению не допускаются. На них выдается извещение о непригодности с указанием причин по форме (приложения Г СТБ 8003-93). При этом оттиск государственного поверительного клейма подлежит погашению, а свидетельство аннулируется.



Приложение А (обязательное)

Схема подачи поверочной газовой смеси



1. Баллон с ПГС
2. Редуктор БКО-50-2
3. Ротаметр РМ-А-0,063Г
4. Шланг для подачи газовоздушной смеси на чувствительный элемент ФП21



Приложение Б
(справочное)

Форма протокола поверки газоанализатора ФП21, № _____

1 Наименование организации проводившей поверку _____

2 Принадлежащий _____

3 Условия проведения поверки:

- температура окружающего воздуха _____
- относительная влажность воздуха _____
- атмосферное давление _____

4 Применяемые средства поверки

Наименование средств поверки, тип	Основные параметры	Заводской номер	Дата поверки
Ротаметр РМ-А-0,63Г			
Секундомер, СОС ПР-2-2			

Применяемые поверочные газовые смеси

№ ПГС	Компоненты, входящие в ПГС	Содержание определяемых компонентов, объемная доля, %		Пределы допускаемой абсолютной погрешности аттестации, об. доля %
		номинальное значение	допускаемое отклонение	
1	Воздух классов 0,1,3			
2	Метан – воздух			
3	Метан – воздух			
4	Пропан-воздух			
5	Пропан-воздух			

5 Операции поверки.

5.1 Внешний осмотр _____

5.2 Опробование _____

5.3 Определение метрологических характеристик:

5.3.1 Определение основной абсолютной погрешности измерения объемной доли метана (пропана) (таблица Б.1)

Таблица Б.1

Концентрация об. доля, %	Номер измерения		Номер измерения		Номер измерения	
	Показания, %	Погрешность, %	Показания, %	Погрешность, %	Показания, %	Погрешность, %



5.3.2 Определение допускаемой абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства газоанализатора (таблица Б.2)

Таблица Б.2

Установленный порог, об. доля, %	Показания, %	Погрешность, %

5.3.3 Проверка времени выхода газоанализатора на 90 % значение показаний $\tau_{0,9}$ (таблица Б.3)

Таблица Б.3

Концентрация, об. доля, %	Номер измерения	τ_1 , с	τ_2 , с	$\tau_{0,9}$, с
	1			
	2			
	3			

- 6 Заключение о результатах поверки _____
7 Дата проведения поверки _____
8 Подпись лица, проводившего поверку _____
(Фамилия, инициалы)



Лист регистрации изменений

