

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

BY.C.31.999.A № 51153

Срок действия до 24 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы ФП11

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

НП ОДО "ФАРМЭК", г.Минск, Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 22577-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП. МН 903-2000

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 610

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	" 2013 г.

№ 010226

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Газоанализаторы ФП11

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы  $\Phi\Pi11$  предназначены для измерения концентраций горючих газов: метана (CH<sub>4</sub>), пропана (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) или метана и пропана в воздушной атмосфере и выдачи сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газов.

## Описание средства измерений

Газоанализаторы ФП11 выпускаются в модификации ФП11.2к.

Газоанализатор ФП11.2к представляет собой одноблочный переносной прибор со световой и звуковой сигнализацией, с жидкокристаллическим индикатором, с фиксированным порогом срабатывания сигнализации и принудительной подачей контролируемой среды при помощи встроенного микронасоса.

Калибровка газоанализаторов  $\Phi\Pi11.2$ к имеющих в своем составе термокаталитический датчик, производится по метану ( $CH_4$ ), пропану ( $C_3H_8$ ) или метану и пропану (диапазон измерения объемной доли метана от 0 до 2,5 %, нормирована абсолютная погрешность измерения).

Калибровка газоанализаторов  $\Phi\Pi11.2$ к имеющих в своем составе оптический инфракрасный датчик, производится по метану (CH<sub>4</sub>) (диапазон измерений от 0 до 5 %, от 0 до 100 %, нормирована приведенная погрешность измерения).

Принцип работы газоанализатора с термокаталитическим датчиком основан на изменении сопротивления термокаталитического датчика при воздействии на него газа.

Принцип работы газоанализатора с оптическим датчиком основан на измерении величины поглощения инфракрасного излучения молекулами определяемых компонентов.

Электрическое питание автономное – аккумуляторные батареи типа 4/5 Ni-MH 2100 MAH.

Газоанализаторы ФП11.2к соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.10-99 и имеют маркировку взрывозащиты IExibdIICT5 или IExibIICT5.

На лицевой панели газоанализаторов имеется предупредительная надпись: «Во взрывоопасной зоне не вскрывать».

Внешний вид газоанализаторов ФП11.2к приведен на рисунках 1а и 1б.



Рисунок 1а. Внешний вид газоанализаторов ФП11.2к с оптическим датчиком



Рисунок 1б. Внешний вид газоанализаторов ФП11.2к с термокаталитическим датчиком

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения оттисков клейм приведена на рисунке 2.

Стрелками указаны места пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения оттисков клейм.



Место пломбировки изготовителем

Рисунок 2 - Схема пломбировки для защиты от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения оттисков клейм.

#### Программное обеспечение

Газоанализатор ФП11.2к функционирует под управлением программного обеспечения (далее  $\Pi$ O). Программное обеспечение состоит из двух частей: встроенное  $\Pi$ O газоанализатора ФП11.2к и внешнее  $\Pi$ O.

Структура ПО газоанализатора ФП11.2к представлена на рисунке 3.



Рисунок 3. Структура ПО газоанализатора ФП11.2к

Основные функции встроенного ПО газоанализатора следующие:

- изменения концентрации контролируемого газа;
- определение превышения установленных порогов измеряемого газа;
- передача измеренной концентрации и состояния пороговых устройств в управляющий модуль по шине 1-WIRE;
- определение ошибок и аварийных ситуаций газоанализатора;
- оповещение оператора о концентрации, превышении установленных порогов, ошибках, аварийных ситуациях и разряде аккумуляторной батареи посредством световой и звуковой сигнализации;
- контроль уровня и процесса заряда аккумуляторной батареи;
- управление калибровкой газоанализатора;
- связь с внешним устройством по USB-порту.

Внешнее ПО предназначено для персонального компьютера под управлением ОС Windows. Основные функции внешнего ПО – диагностика и настройка газоанализатора ФП 11.2к.

Идентификационные данные ПО газоанализатора  $\Phi\Pi11.2$ к приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иден-	Алгоритм вы-
программного	ционное наиме-	(идентификацион-	тификатор про-	числения цифро-
обеспечения	нование про-	ный номер) про-	граммного обес-	вого идентифи-
	граммного обес-	граммного обес-	печения (кон-	катора про-
	печения	печения	трольная сумма	граммного обес-
			исполняемого	печения
			кода)	
ПО ФП 11.2к	FP112K.hex	Текущая	0x98B1	CRC-16

0.3

6,0

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений встроенного ПО газоанализатора ФП11.2к соответствует уровню защиты "A" по МИ 3286-2010. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой части ПО ФП11.2к и измеренных данных.

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Tuominga 2				
Определяемый	Диапазон измерений объемной	Пределы допускаемой основной по-		
компонент	доли определяемого компонента,	грешности		
	% (показаний)	абсолютной, объем-	Приведенной,	
		ная доля, %	%	
Метан (СН <sub>4</sub> )	От 0 до 2,50 (от 0 до 5,00)	± 0,25	- - ± 5	
Пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	От 0 до 1,00 (от 0 до 2,00)	± 0,10		
Метан (СН <sub>4</sub> )	От 0 до 5,00	-		
Метан (СН <sub>4</sub> )	От 0 до 100			
	От 0 до10	-	± 5	
	От 10 до100	-	± 10	

	От 10 до100	-	± 10
***	0/		
Номинальная ступен		0.01	
- в диапазоне измере		0,01	
- в диапазоне измере		0,1.	
Пределы допускаемо	*	0,5 основной по	огрешности.
* *	сигнализации при измерении объем	-	
ной доли, %:			
- метана		1,00	);
- пропана		0,40	
Пределы допускаемо	ой погрешности срабатывания сигна	- 0,5 погрешности (о	сновной или по-
лизации		грешности от т	емпературы)
Пределы дополнител	тьной погрешности измерения объем	<ul> <li>0,5 основной по</li> </ul>	огрешности.
ной доли, вызванной	і отклонением температуры окру-		
жающей среды от но	ррмальной до любой в пределах рабо	-	
чих условий примен	ения на каждые 10 °C		
Время установления	рабочего режима, с, не более	30	
Время выхода на 90	$0\%$ значение показаний $ au_{0.9}$ , с, не бо	0-	
лее:			
- для газоанализатор	ов с термокаталитическим датчиком	20	
- для газоанализатор	ов с оптическим датчиком	40	
Потребляемая мощн	ость, В.А, не более	1,5	
Напряжение питания	я постоянного тока, В	от 4,2 д	o 6,0
	і (без штанги заборной), мм, не боле	200x70	)x35
	ваборной), г, не более	430	
	=		

Расход анализируемой среды, создаваемый микронасо-

Напряжение холостого хода U<sub>хх</sub> аккумуляторной батареи

сом, л/мин, не менее

газоанализаторов, В, не более

Ток короткого замыкания  $I_{\kappa_3}$  на выходе блока искрозащи-

0,6(0,45)

ты, А, не более

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками по ГОСТ 14254-96:

 - электронного блока
 IP20

 - блока аккумуляторной батареи
 IP 54 категория 2

 Средняя наработка на отказ, ч, не менее
 30000

 Средний срок службы, лет, не менее
 10

 Среднее время восстановления, ч, не более
 2

Условия эксплуатации:

- диапазон температур, °C: от минус 35 до плюс 50; - относительная влажность, %, 98 при температуре 25 °C; - атмосферное давление, кПа, от 84,0 до 106,7.

#### Знак утверждения типа

наносится химическим способом на лицевую панель газоанализатора ФП 11 и типографским способом на титульный лист паспорта.

# Комплектность средства измерений

Состав комплекта поставки газоанализаторов ФП 11 приведен в таблице 3.

#### Таблица 3

Наименование	Количество, шт	
Газоанализатор ФП11.2к	1	
Штанга	1	
Адаптер сетевой 12 В, 1 А	1	
Паспорт*	1	
Ремень	1	
Упаковка	1	
* Методика поверки МП.МН 903-2000 включена в паспорт		

#### Поверка

осуществляется по документу МП. МН 903-2000 . «Методика поверки. Газоанализатор ФП 11», утвержденному РУП БелГИМ в 2000 г. и входящему в комплект поставки.

Основные средства поверки:

- FCO-IIFC №№ 3907-87, 3969-87, 3970-87, 9750-2011, 3885-87, 3892-87, 3894-87, 3951-87;
- секундомер СОС Пр-2-2, кл.3 ТУ 25-1894.003-90;
- ротаметр РМ-A-0.063Г УЗ, 0-0.63 м<sup>3</sup>/ч ГОСТ 13045-81;
- вентиль точной регулировки ВТР, АПИ4.463.002.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в паспорте.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ФП 11.

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 15150-69 « Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ГОСТ 30852.0-2002 (ГОСТ Р 51330.0-99) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования».

ГОСТ 30852.1-2002 (ГОСТ Р 51330.1-99) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».

ГОСТ 30852.10-2002 (ГОСТ Р 51330.10-99) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь I».

ТУ РБ 100162047.021-2000 «Газоанализаторы ФП11. Технические условия».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

НП ОДО «ФАРМЭК», г. Минск

Адрес: 220013, г. Минск, ул. Кульман, 2

Тел/факс: (017) 209-84-51.

# Испытательный центр

ФГУП "ВНИИМС", г. Москва

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя				
Федерального агентства по				
техническому регулированию и метрологии				Ф.В. Булыгин
	М.п.	"	"	2013 г