

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.004.A № 49014

Срок действия до 20 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы отходящих топочных газов переносные "Топогаз-01"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО Фирма "ЭНЕРГОКОНТРОЛЬ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 21651-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 4215-001-18618427-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2012 г. № 1141

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"..... 2012 г.

Nº 007921

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы отходящих топочных газов переносные «Топогаз-01»

Назначение средства измерений

Газоанализаторы отходящих топочных газов переносные «Топогаз-01» (далее – газоанализаторы) предназначены для измерений концентрации кислорода, оксида углерода, оксидов азота в отходящих топочных газах промышленных топливо-сжигающих установок, а также измерений температуры, давления (разрежения) в отводящих коллекторах и расчета других параметров, характеризующих процесс сжигания газообразного и жидкого топлива.

Описание средства измерений

В основу принципа действия газоанализатора «Топогаз-01» положен электрохимический метод измерений концентрации определяемых компонентов газовой смеси, проходящей через измерительные ячейки.

Величина электрического тока, протекающего между измерительным и вспомогательным электродами в измерительной ячейке, зависит от концентрации определяемого компонента в анализируемой газовой смеси.

Чувствительными элементами (первичными преобразователями) анализатора являются:

- электрохимические ячейки на кислород, оксид углерода, оксиды азота;
- термопара и термистор для измерения температуры в месте пробоотбора и внешней температуры;
- тензорезистивный датчик измерения разности давления между атмосферным и давлением в месте пробоотбора в газоходе отходящих топочных газов.

Газоанализатор имеет встроенный контроллер на базе микропроцессора Z84, позволяющий:

- управлять режимами работы газоанализатора;
- проводить калибровку и самодиагностику прибора;
- заносить в память и сохранять результаты замеров, производить их обработку и рассчитать по ним коэффициент тепловых потерь, коэффициент избытка воздуха, концентрацию диоксида углерода.

Газоанализатор «Топогаз-01» состоит из двух основных функциональных блоков: газового модуля и электронной системы обработки и преобразования данных.

Блок-схема газового модуля приведена на рис. 1, общий вид газоанализатора приведен на рис.2. В состав газового модуля входит пробоотборное устройство, мембранный насос, система очистки газовой пробы от жидкого конденсата и твердых частиц, система датчиков для измерения температуры, давления и концентрации компонентов анализируемого газа.

Пробоотборное устройство состоит из зонда, соединенного с дифференциальным датчиком давления dP, и вмонтированного в зонд датчика измерителя температуры T_1 топочного газа — термопара хромель/алюмель.

Система очистки газовой пробы от жидкого конденсата и твердых частиц состоит из фильтра грубой очистки со сборником конденсата и фильтра тонкой очистки.

Мембранный насос прокачивает газовую пробу на расстояние не менее 3 м от контрольной точки топливо-сжигающей установки до измерительных ячеек прибора с электрохимическими датчиками.

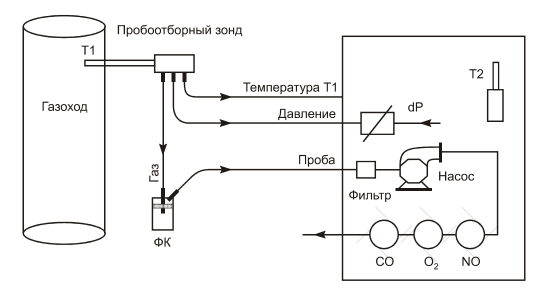


Рис. 1. Схема газового модуля газоанализатора «Топогаз-01».

ФК – фильтр грубой очистки с конденсатосборником;

 ${
m CO,\ NO,\ O_2}$ – электрохимические датчики для измерения концентрации кислорода, оксидов углерода и азота;

dP – датчик давления;

 $T_1, T_2 -$ датчики температуры.



Рис.2 Общий вид газоанализатора «Топогаз-01»

Система измерения температуры и давления состоит из датчиков, соединенных с электронными контроллерами. Датчик давления представляет собой дифференциальный манометр и обеспечивает измерение перепада давления в месте отбора пробы. Три датчика температуры: микросхемный для измерения температуры в помещении — T_2 и два термопарных: для измерения температуры топочного газа в контрольной точке — T_1 и температуры воздуха, подаваемого для горения — T_3 .

Система измерения концентрации компонентов топочного газа состоит из последовательно соединенных специфических электрохимических датчиков для определения концентрации кислорода, оксида углерода и оксида азота в газовой пробе. Электрические сигналы от датчиков поступают в электронную систему обработки и преобразования данных.

Электронная система обработки и преобразования данных состоит из контроллеров температуры и давления, электронного модуля газоанализатора, алфавитно-цифрового жидкокристаллического дисплея и интерфейса RS-232, обеспечивающего связь газоанализатора с компьютером или печатающим устройством.

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (далее - ПО). Структура ПО представлена на рисунке 3.

Программное обеспечение прибора позволяет измерять, вычислять и хранить в энергонезависимой памяти показания 2000 различных замеров. При проведении 2001 замера (если никакие данные измерений не передавались на компьютер) результаты 1000 первых замеров последовательно обновляются и на их место записываются вновь поступающие данные.

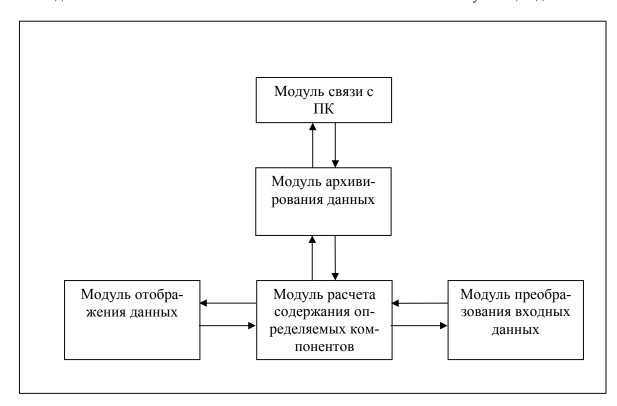


Рис. 3

Основные функции встроенного ПО:

- вычисление концентрации CO_2 и NOx, тепловых потерь и коэффициента избытка воздуха;
 - отображение расчетных и измеряемых данных на экране газоанализатора;
 - архивирование данных в энергонезависимой памяти;
 - связь с внешними устройствами по цифровым каналам RS232.

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 1

			Цифровой иден-	Алгоритм вы-
Наименова- ние ПО	Идентификаци-	Номер версии	тификатор (кон-	числения циф-
	онное наимено-	(идентификацион-	трольная сумма	рового иден-
	вание	ный номер) ПО	исполняемого	тификатора
		• '	кода)	ПО
ПО газоана-				
лизаторов	top2007.d43	текущие	3E2E1C87	CRC-32
«Топогаз-01»	_	-		

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений для встроенной части ПО (top2007.d43) соответствует уровню защиты «А». Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных.

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений объемной доли:

– по каналу кислорода, %	от 0 до 21
 по каналу оксида углерода, млн⁻¹ 	от 0 до 2000
– по каналу оксидов азота, млн ⁻¹	от 0 до 500

Диапазон измерений температуры, ⁰С

– воздуха, подаваемого на горение				от минус 10 до плюс 300	
- otx	одящих газов				от плюс 50 до плюс 450
Диапазо	н измерений	давления	(разрежения) в	газоходе	от минус 5000 до плюс
отходяц	цих газов, Па				5000

Пределы допускаемой основной погрешности измерений объемной доли компонентов отходящих топочных газов:

объемной доли компонентов отходящих топочных газов:	
- оксида углерода:	
в диапазоне (от 0 до 300) млн $^{-1}$, абсолютная, млн $^{-1}$	± 20
в диапазоне (от 300 до 2000) млн ⁻¹ , относительная, %	± 10
- оксидов азота, относительная, %	± 5
- кислорода:	
в диапазоне (от 0 до 5 %), абсолютная, %	$\pm 0,2$
в диапазоне (от 5 до 21 %), абсолютная, %	$\pm 0,4$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешно-	
сти измерений параметров отходящих газов:	
– температуры воздуха, подаваемого на горение, %	± 2
– температуры отходящих газов в месте установки	+ 4
газозаборного зонда, %	⊥ 1
– давления в газоходе отходящих газов, %	± 4

Дополнительная погрешность измерений объемной доли компонентов топочных газов от изменения температуры окружающего воздуха в помещении установки оборудования, в долях основной погрешности на каждые 10^{0} C, не более	0,2
Длительность непрерывной работы газоанализатора при автономном питании от полностью заряженной аккумуляторной батареи, ч, не менее	10
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	5
Интервал времени работы газоанализатора без корректировки показаний, ч, не менее	8
Время установления выходного сигнала при скачко-образном изменении контролируемого параметра, с, не более	
 при измерении объемной доли кислорода, при измерении объемной доли оксидов азота и углерода, не более при измерении температуры и давления, не более Производительность насоса Время прогрева 	60 90 180 $(1 \pm 0,3)$ л/мин 15 мин
Цена единицы наименьшего значащего разряда измеряемой величины – объемной доли кислорода, % – объемной доли оксида углерода, млн ⁻¹ – объемной доли оксидов азота, млн ⁻¹ – температуры, ⁰ C – давления в газоходе, Па	0,1 1 1 1 100
Габаритные размеры, мм, не более: – технического кейса – измерительного блока газоанализатора	540 x 120 x 90 200 x 115 x 75
Масса газоанализатора (уложенного в технический кейс) кг, не более	1,9
Срок службы газоанализатора, лет, не менее	10
Условия эксплуатации газоанализаторов: диапазон температуры окружающей среды, °C диапазон атмосферного давления, кПа мм рт.ст. относительная влажность окружающего воздуха, при температуре 35 °C, %, не более напряжение питания:	от плюс 5 до плюс 50 от 95,7 до 106,7 от 630 до 800 95
от сети переменного тока 220 В через адаптер 220 В/12 В от встроенной аккумуляторной батареи 7,2 В	ток не менее 430 мА

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации типографским способом, а также на табличку, расположенную на БСП, БД методом фотохимпечати.

Комплектность средства измерения

Газоанализатор «Топогаз-01».

Кабель связи с ПЭВМ.

Дискета с программным обеспечением.

Сетевой адаптер 220 В/12 В.

Устройство для дистанционного отбора проб.

Технический кейс для упаковки газоанализатора.

Паспорт и руководство по эксплуатации РЭ.

Методика поверки.

Поверка

осуществляется по документу «Инструкция. Газоанализаторы отходящих топочных газов переносные «Топогаз-01» Методика поверки» МП 4215-001-18618427-11, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 30 июля 2012 г. и входящему в комплект поставки

Основные средства поверки: ГСО-ПГС №№ 3726-87, 3730-87, 3806-87, 3808-87, 4012-87, 4013-87.

Сведения о методиках (методах) измерений

руководство по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие требования к газоанализаторам «Топагаз-01»

ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические».

ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электрические. Общие требования безопасности».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля соблюдения установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

ООО Фирма «ЭНЕРГОКОНТРОЛЬ»

Адрес: 111250 г. Москва, ул. Красноказарменная, д.17, кор.Г., стр.1

Тел. 918 04 00

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва.

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г.

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.

За	ме	сти	те	ПЬ
Ju	IVIC	~ I F	10	JIL

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгі	ИΗ
·	

«	>>	2	U)]	2	Ι	