# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализатор Ultramat 6E –  $CH_4$  – 2 – рабочий эталон 1-го разряда

# Назначение средства измерений

Газоанализатор Ultramat  $6E-CH_4-2$  – рабочий эталон 1-го разряда предназначен для измерения объемной доли метана в бинарных газовых смесях состава метан/азот (воздух), метан/гелий и метан/аргон в баллонах под давлением.

# Описание средства измерений

Газоанализатор Ultramat  $6E - CH_4 - 2$  – рабочий эталон 1-го разряда, (далее - газоанализатор) создан на базе газоанализатора Ultramat 6E, внесенного в Госреестр СИ под № 24802-11. Метрологические характеристики газоанализатора улучшены за счет его индивидуальной градуировки по газовым смесям — эталонам сравнения.

Принцип действия газоанализатора — инфракрасный, основанный на избирательном поглощении молекулами определяемого компонента инфракрасного излучения в диапазоне длин волн от 2 до 9 мкм.

Результаты измерений объемной доли метана отображаются на дисплее.

Внешний вид газоанализатора представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Газоанализатор Ultramat 6E - CH<sub>4</sub>-2 - рабочий эталон 1-го разряда, внешний вид.

# Программное обеспечение

Газоанализатор поставляется с установленным встроенным программным обеспечением, которое в соответствии с разработанным алгоритмом выполняет сбор и обработку результатов измерений, обеспечивает их отображение на пользовательском дисплее и передачу по интерфейсам связи.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

# Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	«Ultramat 6 E»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V4.8.3 E
Цифровой идентификатор ПО	недоступен
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» по Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений объемной доли метана и пределы допускаемой относительной погрешности газоанализатора указаны в таблице 2.

Таблица 2

Компонентный состав	Диапазон показаний объемной доли, %	Диапазон измерений объемной доли, %	Пределы допускаемой относительной погрешности, d <sub>0</sub> , %
СН <sub>4</sub> / N <sub>2</sub> (воздух, Не,	от 0 до 0,005	от 0,0010 до 0,005	± 4
Ar)	от 0 до 0,10	св. 0,0050 до 0,10	± 2,5
	or 0 vo 1 0	св. 0,1 до 0,5	± 1,5
	от 0 до 1,0		± 1,5
CH <sub>4</sub> / N <sub>2</sub> (He, Ar)	от 0 до 3,0	св. 1,0 до 3,0	± 1,5
СН4/воздух	от 0 до 3,0	св. 1,0 до 2,5	± 1,5

2)	Предел допус	каемой вариации пок	азаний газоанал	изатора равен О	,5 в долях (	от пределов
	допускаемой	относительной погрег	шности.			
<b>2</b> \	D .					100

	допускаемой относительной погрешности.	-
3)	Время прогрева, мин, не более	120
4)	Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В:	$(230\pm23)$
5)	Потребляемая электрическая мощность, В.А, не более:	70
6)	Габаритные размеры, мм, не более:	
	высота	177
	ширина	483
	длина	378
7)	M ~ ~	21

7) Масса, кг, не более: 21 8) Средний срок службы, лет 10

## Знак утверждения типа

наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта;
- в виде таблички на лицевую панель газоанализатора.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 3.

#### Таблина 3

Обозначение	Наименование	Количество	
Ultramat 6E-CH <sub>4</sub> -2- рабочий эталон 1-го разряда	Газоанализатор Ultramat	1 шт.	
	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
МП-242-1905-2015 Методика поверки		1 экз.	
	Комплект принадлежностей	1 компл.	
	Паспорт	1 экз.	

### Поверка

осуществляется по документу МП-242-1905-2015 «Газоанализатор Ultramat 6E -CH<sub>4</sub>-2 - рабочий эталон 1-го разряда. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «20» мая 2015 г.

Основные средства поверки:

Газовые смеси – эталоны сравнения в баллонах под давлением компонентного состава метан/азот (воздух), метан/гелий и метан/аргон в соответствии с ГОСТ 8.578-2008.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе  $P \ni 154-1-22$ -МИ1 «Методика измерений объемной доли пропана, метана и оксида углерода с помощью газоанализаторов Ultramat  $6E - C_3H_8$ , Ultramat  $6E - CH_4$ , Ultramat 6E - CO, входящих в состав рабочего эталона 1-го разряда  $P \ni 154-22-2015$ , в стандартных образцах состава газовых смесей в баллонах под давлением».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализатору Ultramat 6E - CH<sub>4</sub> – 2 - рабочий эталон 1-го разряда

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 3 Техническая документация изготовителя.

# Изготовитель

фирма «Siemens AG», подразделение «Siemens S.A.S.»

Адрес: 1 Chemin de la Sandlach, F-67506, Haguenau, Cedex, France

Phone +49 (721) 595-7017 Fax: +49 (721) 595-6859

#### Заявитель

Открытое акционерное общество «Линде Газ Рус»

Адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Белякова, д.1А

Тел./факс: +7 (495) 777-70-47 E-mail: <u>ru-info@linde.com</u> Web: <u>www.linde-gas.ru</u>

# Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: +7 (812) 251-76-01 Факс: +7 (812) 713-01-14 E-mail: <u>info@vniim.ru</u> Web: <u>www.vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению

испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.	,,	**	2015 г.
IVI.II.	**	<b>&gt;&gt;</b>	2013 F.