

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 70841

Срок действия до 03 августа 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан - CH4" модели 1001 и 1011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭМИ-Прибор" (ООО "ЭМИ-Прибор"), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 72094-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-2007-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **03 августа 2018 г.** № **1649**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

У.....2018 г.

Серия СИ

№ 043006

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан– СН4" модели1001 и1011

Назначение средства измерений

Газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан– СН4" модели 1001 и 1011 предназначены для измерений объемной доли метана в воздухе и выдачи сигнализации при превышении измеряемой величиной установленного порогового значения.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов переносных "Полярис" "Метан – CH4" модели 1001 и 1011 (далее - газоанализаторы) оптический (инфракрасный), основанный на избирательном поглощении инфракрасного излучения молекулами метана в области длин волн от 3,2 до 3,4 мкм.

Способ отбора пробы – принудительный, за счет встроенного побудителя расхода или избыточного давления в точке отбора пробы.

Газоанализаторы являются переносными одноканальными приборами непрерывного действия.

Конструктивно газоанализатор имеет моноблочное исполнение со встроенным первичным преобразователем и аккумуляторной батареей.

Газоанализаторы выпускаются в 2-х исполнениях, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Исполнения газоанализатора

Обозначение исполнения газоанализатора	Обозначение по КД	Наличие встроенного побудителя расхода	Наименьший разряд индикации дисплея газоанализатора, млн ⁻¹
"Полярис" "Метан – СН4" модели 1001	МРБП.413327.017 Есть	1	
"Полярис" "Метан – СН4" модели 1011	МРБП.413327.017-01 He	Γ 0,1	В диапазоне показаний от 0 до 999 млн ⁻¹ 1 в диапазоне показаний от 1000 млн ⁻¹ до 9999 млн ⁻¹

Результаты измерений объемной доли метана отображаются:

- на цифровом жидкокристаллическом табло (ЖКИ);
- графически на шкальном индикаторе (зеленые светодиоды) в диапазоне от 0 до 2000 млн $^{-1}$. Длина столбика работающих светодиодов прямо пропорциональна содержанию метана, на масштаб шкалы светодиодной линейки указывает один из трех светодиодов на лицевой панели газоанализатора«20 млн $^{-1}$ », «200 млн $^{-1}$ », «200 млн $^{-1}$ »

Общий вид газоанализаторов представлен на рисунке 1, схема пломбирования корпуса газоанализаторов от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



а) модель 1001



б) модель 1011 Рисунок 1 – Общий вид газоанализаторов



Рисунок 2 – Схема пломбирования газоанализаторов от несанкционированного доступа (модель 1011)

Программное обеспечение

Газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан – CH4" модели 1001 и 1011 имеют встроенное программное обеспечение.

Встроенное программное обеспечение разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе.

Программное обеспечение идентифицируется:

- по запросу через цифровой интерфейс RS232;
- на дисплее при включении прибора выводятся версия прошивка и контрольная сумма. Встроенное программное обеспечение выполняет следующие основные функции:
- прием и обработку сигнала первичного измерительного преобразователя;
- отображение информации на жидкокристаллическом дисплее;
- управление линейками светодиодов;
- формирование выходного цифрового сигнала, последовательный интерфейс RS232;
- диагностику аппаратной и программной частей газоанализатора;

Встроенное программное обеспечение реализует следующие расчетные алгоритмы:

- вычисление результатов измерений содержания определяемого компонента по данным от первичного измерительного преобразователя;
 - сравнение результатов измерений с установленными пороговыми значениями.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты — «низкий» по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные встроенного ПО газоанализаторов

Идентификационные данные	Значение		
(признаки)	Модель 1001	Модель 1011	
Номер версии			
(идентификационный номер)	031.W1D0.01.036	031.W1D0.01.037	
ПО			
Цифровой идентификатор ПО	64611, алгоритм CRC32	63585, алгоритм CRC32	
Применацие - номер версии ПО получен быть не ниже указанного в таблине Значения			

Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм относятся только к ПО указанных версий.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики газоанализаторов

Обозначение исполнение газоанализатора	Диапазон показаний объемной доли метана, млн ⁻¹	Диапазон измерений объемной доли метана, млн ⁻¹	Пределы допускаемой основной ¹⁾ абсолютной погрешности, млн ⁻¹	Предел допускаемого времени установления выходного сигнала по уровню 0,9, с
Модель 1001	от 0 до 9999	от 0 до 2000	$\pm (5 + 0.1 \cdot C_{BX})^{2}$	8
Модель 1011	от 0 до 9999	от 0 до 2000	$\pm (5 + 0.1 \cdot C_{BX})^{2}$	8

Таблица 4 – Метрологические характеристики газоанализаторов

таолица 4 – Метрологические характеристики тазоанализаторов	
Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой суммарной погрешности газоанализаторов при	
контроле предельно допускаемой концентрации (ПДК) метана в воздухе	
населенных мест $^{1, 2)}$:	
- абсолютной, в диапазоне от 0 до 70 млн включ.	17,5 млн ⁻¹
- относительной, в диапазоне св 70 до 2000 млн ⁻¹	25 %
Предел допускаемой вариации показаний газоанализаторов, в долях от преде-	
ла допускаемой основной погрешности	0,2
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности от влияния	
изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °C в пределах рабо-	
чих условий относительно условий определения основной погрешности, в до-	
лях от предела допускаемой основной погрешности	±0,5
Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности газоанализа-	
тора при изменении атмосферного давления на каждые 3,3 кПа, в долях от	
пределов допускаемой основной погрешности	±0,5
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности газоанали-	
заторов от воздействия неизмеряемых компонентов в окружающей (контроли-	
руемой) среде, в долях от предела допускаемой основной погрешности	±0,5
Диапазон настройки порога срабатывания сигнализации, объемная доля мета-	
на, млн ⁻¹	от 15 до 2000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания порогового	
устройства, объемная доля метана, млн-1	±5
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	5
Интервал времени непрерывной работы без корректировки показаний, мес, не	
менее	12
Нормальные условия эксплуатации:	от +15 до +25
- температура окружающей среды, оС	от 45 до 80
- относительная влажность, %	от 96,7 до
- атмосферное давление, кПа	103,3

¹⁾ В соответствии с Приказ Минприроды России от 07.12.2012 № 425 (ред. от 05.07.2016).

 $^{^{1)}}$ В нормальных условиях эксплуатации. $^{2)}$ С_{вх} — объемная доля метана на входе газоанализатора, млн $^{-1}$.

²⁾ Значения суммарной погрешности получены при следующих условиях эксплуатации:

⁻ температура окружающей среды от +10 до +30 °C;

⁻ относительная влажность от 45 до 80 %;

⁻ атмосферное давление от 96,7 до 103,3 кПа;

⁻ содержание неизмеряемых компонентов не более указанного в таблице 5.

Таблица 5 – Основные технические характеристики газоанализаторов

Таолица 5 – Основные технические характеристики газоанализаторов	2,,,,,,,,,,,,
Наименование характеристики	Значение
Интервал времени работы от одной полной зарядки аккумуляторной батареи	4
(при зарядке аккумуляторной батареи от зарядного устройства подключен-	4
ного к сети 220 В 50 Гц) в течение 16 ч должно быть, ч, не менее	
Габаритные размеры газоанализатора, мм, не более:	
Модель 1001	
- высота	145
- длина	265
- ширина	122
Модель 1011	
- высота	125
- длина	315
- ширина	170
Масса газоанализатора, кг, не более	3,0
Уровень защиты оболочки от попадания твердых предметов и воды по	
ΓOCT 14254-2015	IP32
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	10 000
Рабочие условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °С	от -10 до +40
- относительная влажность при 25 °C, % (без конденсации)	от 45 до 95
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 107
Содержание неизмеряемых компонентов в анализируемой среде, не более:	
- объемная доля кислорода, %	21,0
- объемная доля азота, %	78,0
- объемная доля диоксида углерода, %	1,0
- объемная доля оксида углерода, млн ⁻¹	100
- объемная доля предельных углеводородов С ₂ -C ₁₀ (в пересчете на про-	
пан), млн ⁻¹	1000
- массовая концентрация пыли, мг/м ³	2,0
- диоксид серы, $M\Gamma/M^3$	0,31

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на корпусе газоанализатора.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Газоанализатор переносной «Полярис»	МРБП.41332.017	
«Метан-СН ₄ » Модель 1001		
или		1 (исполнение
«Полярис» «Метан-СН ₄ » Модель 1011	МРБП.41332.017-01	по заказу)
Блок зарядки аккумуляторов	-	1
Кабель последовательного интерфейса		1
RS232	1	1
Руководство по эксплуатации МРБП.41332.	17 PЭ	1 экз. (в
	или	зависимости от
	МРБП.41332.017-01 РЭ	исполнения)
Методика поверки	МП-242-2007-2018	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП-242-2007-2018 "ГСИ. Газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан – СН4" модели 1001 и 1011. Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 22 января 2018 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси CH $_4/N_2$ (ГСО 10532-2014) в баллонах под давлением.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых газоанализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам переносным "Полярис" "Метан – CH4" модели 1001 и 1011

Приказ Минприроды России от 07.12.2012 № 425 (ред. от 05.07.2016) Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений

ГОСТ Р 50760-95 Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ 8.578-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

МРБП.413327.017 ТУ Газоанализаторы переносные "Полярис" "Метан – СН4" модели 1001 и 1011. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "ЭМИ-Прибор" (ООО "ЭМИ-Прибор") ИНН 7802806380

Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, корп. 5, офис 104

Web-сайт <u>http://igm-pribor.ru</u> E-mail info@igm-pribor.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"

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

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web сайт http://www.vniim.ru

E-mail info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « » 2018 г.