ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы портативные ЕХ

Назначение средства измерений

Газоанализаторы портативные EX (далее – газоанализаторы) предназначены для непрерывного измерения содержания в воздухе рабочей зоны горючих газов и подачи предупреждающей сигнализации при превышении установленных пороговых значений опасных концентраций метана.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов - термокаталитический.

Газоанализатор представляет собой измерительный, переносной прибор индивидуального пользования взрывоопасного исполнения с цифровой индикацией, световой, звуковой, вибрационной предупреждающей сигнализацией.

Газоанализатор состоит из электронного блока и сенсора, размещенного в корпусе с зажимом типа «крокодил» из нержавеющей стали.

Элементы питания размещены в изолированном отсеке корпуса, имеющем собственную крышку и отделенном стенками от остального внутреннего объема.

Для тестирования газоанализаторы комплектуются системой отбора, контрольным пультом и тестовым набором.

Газоанализатор позволяет проводить анализ одного компонента газовой смеси и осуществлять непрерывный мониторинг и отображение данных об измерениях и показаний состояний газоанализатора на буквенно-цифровом жидкокристаллическом дисплее.

Газоанализатор также обеспечивает:

- автоматическую и принудительную настройку нуля;
- самодиагностику при включении и во время работы;
- передачу данных на ПК (в соответствии с ПО, с помощью USB-порта).

Газоанализаторы обеспечивают срабатывание сигнализации по двум порогам срабатывания:

- звуковым сигналом;
- светодиодным индикатором;
- отображением на дисплее символов, обозначающих срабатывание сигнализации

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха газоанализаторы относятся к группе исполнения С4 по ГОСТ Р 52931-2008.

По степени защиты оболочки к воздействию пыли и воды газоанализаторы соответствуют IP67 (с высокой защитой от воздействия воды до полного погружения) по ГОСТ 14254-96.

Уровень и вид взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011: 0 Ex ia IIC T4 Ga X и РО Ex ia I Ma X.

Общий вид газоанализатора представлен на рисунке 1.





Рисунок 1 – Фото общего вида с указанием нанесения поверительного клейма (или знака поверки в виде наклейки)

Программное обеспечение

является встроенным и не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс на уровне пользователя.

Идентификационные данные программного обеспечения, используемые для передачи данных с газоанализатора на внешние устройства, указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычисления
наименование про-	(идентификационный	фикатор программ-	цифрового идентифи-
граммного обеспече-	номер)	ного обеспечения	катора программного
кин	программного обеспе-	(контрольная сумма	обеспечения
	чения	исполняемого кода)	
Gazox.hex	V 2.16	a5f78f528c1d36a2744	MD5
		3b979446686da	

Уровень защиты программного обеспечения газоанализаторов от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3290-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Пределы допускаемой приведенной (относительной) погрешности газоанализаторов

Определяемый		Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности, %	
компонент	измерения			приведенной	относительной
		1-10000	от 1 до1000	± 20	-
Метан (СН ₄)	млн ⁻¹		св. 1000 до 5000	-	± 20
			св.5000 до 10000	-	± 20
	% НКПР	0-100	от 0 до 50	± 5	-
	% объемной доли	0-4,4	от 0 до 2,2	± 5	-

Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры на каждые $10\,^{\circ}\mathrm{C}$ от нормальной, в долях от пределов допускаемой основной погрешности

 $\pm 0,2$

Предел допускаемой вариации выходного сигнала, в долях от пределов допускаемой основной погрешности

0,2

Таблица 3 – Технические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Обозначение		
Время установления показаний, с, не	20		
более	20		
Питание	перезаряжаемая литий-ионная батарея		
Питанис	3,7 В - 920 мАч		
Степень защиты от пыли и влаги по	ID47		
ГОСТ 14254-96	IP67		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	139x50x28		
Масса, г	110		
Условия эксплуатации:	40		
- температура окружающей среды, °С;	от минус 40 до плюс 50		
- атмосферное давление, кПа;	от 84 до 106,7		
- относительная влажность окружаю-	от 30 до 95 (без конденсации влаги)		
щей анализируемой среды, %			

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом, а также на лицевую панель газоанализатора методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Газоанализатор	EX	1	
Зарядная станция	-	1	
Зарядное устройство	-	1	
Насадка пробоотборная	-	1	По заказу
Пробоотборник ручной	-	1	По заказу
Тестовый набор	-	1	По заказу
Кабель USB для зарядной	-	1	По заказу
станции			
Контрольный пульт	-	1	По заказу
Руководство по эксплуатации	65294716.004.01PЭ	1	
Паспорт	65294716.004.02ПС	1	
Методика поверки	МП 81-221-2013	1	

Поверка

осуществляется по документу МП 81-221-2013 «ГСИ. Газоанализаторы портативные ЕХ. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «УНИИМ» в сентябре 2013 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- Γ CO- Π ГС состава CH₄+воздух (Γ CO № 9071-2008), объемная доля определяемого компонента (5-500) млн⁻¹, пределы допускаемой относительной погрешности ± 8 %;
- ГСО-ПГС состава СН₄+воздух (ГСО № 3865-87), объемная доля определяемого компонента (0,05-0,095) %, пределы допускаемой относительной погрешности ±0,002 %;
- ГСО-ПГС состава СН₄+воздух (ГСО № 3868-87), объемная доля определяемого компонента (0,1-0,19) %, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,001$ %;
- Γ CO- Π ГС состава CH₄+воздух (Γ CO № 3904-87), объемная доля определяемого компонента (0,2-0,7) %, пределы допускаемой относительной погрешности (-4X+5,6) %;
- ГСО-ПГС состава СН₄+воздух (ГСО № 4272-88), объемная доля определяемого компонента (0,75-2,5) %, пределы допускаемой относительной погрешности (-0,6X+2,3) %;
- Γ CO- Π ГС состава CH₄+воздух (Γ CO № 3905-87), объемная доля определяемого компонента (0,3-1,4) %, пределы допускаемой относительной погрешности (-1,8X+5,3) %;
 - азот газообразный высокой чистоты по ТУ 2114-004-05798345-2009, объемная доля азота 99,999 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений входит в состав руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам портативным серии EX

- 1 ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах»
- 2 ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические требования»
- 3 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»

4 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов

5 ТУ 4215-004-65294716-2012 «Газоанализаторы портативные ЕХ. Технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Спектрприбор» (ООО «Спектрприбор») 117105, г. Москва, Нагорный проезд, дом 7, строение 1 Тел./ факс (495) 945-37-90

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИС» (ООО «ЭРИС») 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная 8/25 Телефон/факс: + 7 (34241) 6-55-11

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научноисследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»),

620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Тел. (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» ____ 2014 г.