

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы многофункциональные ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2, ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4

Назначение средства измерений

Газоанализаторы многофункциональные ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2, ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4 (далее - газоанализаторы) предназначены для: определения содержания оксида углерода (СО), углеводородов (СН), кислорода (О₂), оксида азота (NO) и диоксида углерода (СО₂) в отработавших газах двигателей внутреннего сгорания; определения частоты вращения коленчатого вала (N⁻¹), температуры масла (Т) двигателей внутреннего сгорания с принудительным поджигом топлива; вычисления значения коэффициента избытка воздуха (λ); вычисления объемного содержания суммы оксидов азота (NO_x).

Описание средства измерений

Принцип измерений газоанализаторов по каналам измерения:

- оксида углерода (СО), диоксида углерода (СО₂), углеводородов (СН) - оптико-абсорбционный;
- кислорода (О₂), оксида азота (NO) - электрохимический;
- температуры масла (Т) - термопара;
- частоты вращения коленчатого вала (N⁻¹) - индукционный.

Оптико-абсорбционный принцип измерений, основан на поглощении ИК-излучения анализируемым газом. Степень поглощения ИК-излучения зависит от содержания анализируемого компонента в газовой смеси. Для каждого газа существует своя область поглощения ИК-излучения, что обуславливает высокую степень избирательности этого метода.

Электрохимический принцип измерений, основан на электрохимическом окислении определяемого газа на поверхности рабочего электрода электрохимической ячейки (далее – ЭХЯ). Электрический ток, который возникает при этом, пропорционален содержанию определяемого газа в анализируемой среде.

Принцип измерений термопары основан на возникновении электрического тока в контуре, состоящем из двух проводников различного вида. Получаемый электрический ток и температура окружающей среды, воздействующая на проводники, находятся в линейной зависимости. Таким образом чем выше температура, тем больший электрический ток вырабатывается термопарой.

Индукционный принцип измерений основан на взаимодействии двух или нескольких переменных магнитных потоков с токами, индуцированными в подвижном проводнике. Выходной величиной индукционного преобразователя является ЭДС.

Газоанализаторы представляют собой многоканальные переносные одноблочные приборы непрерывного или периодического режима работы.

Способ подачи пробы – принудительный от встроенного побудителя расхода

Условное наименование и обозначение газоанализаторов в зависимости от наличия каналов измерений (вычислений) соответствуют данным таблицы 1.

Таблица 1

Условное наименование газоанализатора	Обозначение газоанализатора	Наименование канала измерений							Наименование канала вычислений	
		СО	СН	СО ₂	О ₂	NO	Т*	N ⁻¹	NO _x	λ
ГИАМ-29М-1	ИБЯЛ.413311.034	+	+	+	+	–	+	+	–	+
ГИАМ-29М-2	ИБЯЛ.413311.034-01	+	+	–	–	–	+	+	–	–
ГИАМ-29М-3	ИБЯЛ.413311.034-02	+	+	–	–	+	–	–	+	–
ГИАМ-29М-4	ИБЯЛ.413311.034-03	+	+	+	+	+	–	–	+	+

Примечания:

1 Знак «+» означает, что в газоанализаторе присутствует соответствующий канал измерений (вычислений), знак «–» означает, что в газоанализаторе отсутствует соответствующий канал измерений (вычислений).

2 * - Наличие канала измерений температуры оговаривается при заказе газоанализатора

Газоанализаторы обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение содержания определяемых компонентов;
- измерение частоты вращения коленчатого вала (N^{-1}) и температуры масла (Т) двигателей внутреннего сгорания с принудительным поджигом топлива (только для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2);
- вычисления значения коэффициента избытка воздуха (λ) (только для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4);
- цифровую индикацию определяемых и вычисляемых компонентов;
- вычисление объемного содержания суммы оксидов азота (NO_x) (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4);
- обмен данными с ВУ по интерфейсу RS-232 или USB (для ГИАМ-29М-2 только RS-232);
- цифровую индикацию номера версии программного обеспечения (далее – ПО) и цифрового идентификатора ПО;
- самотестирование и корректировку нулевых показаний по атмосферному воздуху;
- автоматический слив конденсата (только для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4);
- запись измеренных значений и показаний в архив.

Газоанализаторы имеют металлический корпус, установленный на 4 ножки, передние из которых имеют металлические скобы, регулирующие наклон передней панели газоанализатора. С правой стороны к корпусу газоанализатора прикреплена ручка. На передней панели располагаются кнопка включения питания, жидкокристаллический индикатор, пленочная клавиатура. На задней панели находятся:

- разъемы для подключения кабеля питания и внешних устройств «RS-232» и «USB» (только для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4) и разъемы «ТАХОМЕТР» и «Т° МАСЛА» (только для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2);
- фильтр для отделения жидких компонентов пробы и очистки ее от механических примесей, установленный на кронштейне ;
- фильтр для очистки пробы воздуха (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4);
- штуцеры «ПРОБА», «СБРОС», «ВОЗДУХ» и штуцеры «ВХОД КОНДЕНСАТА» и «ВЫХОД КОНДЕНСАТА» (только для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4).

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунках 1 и 2.

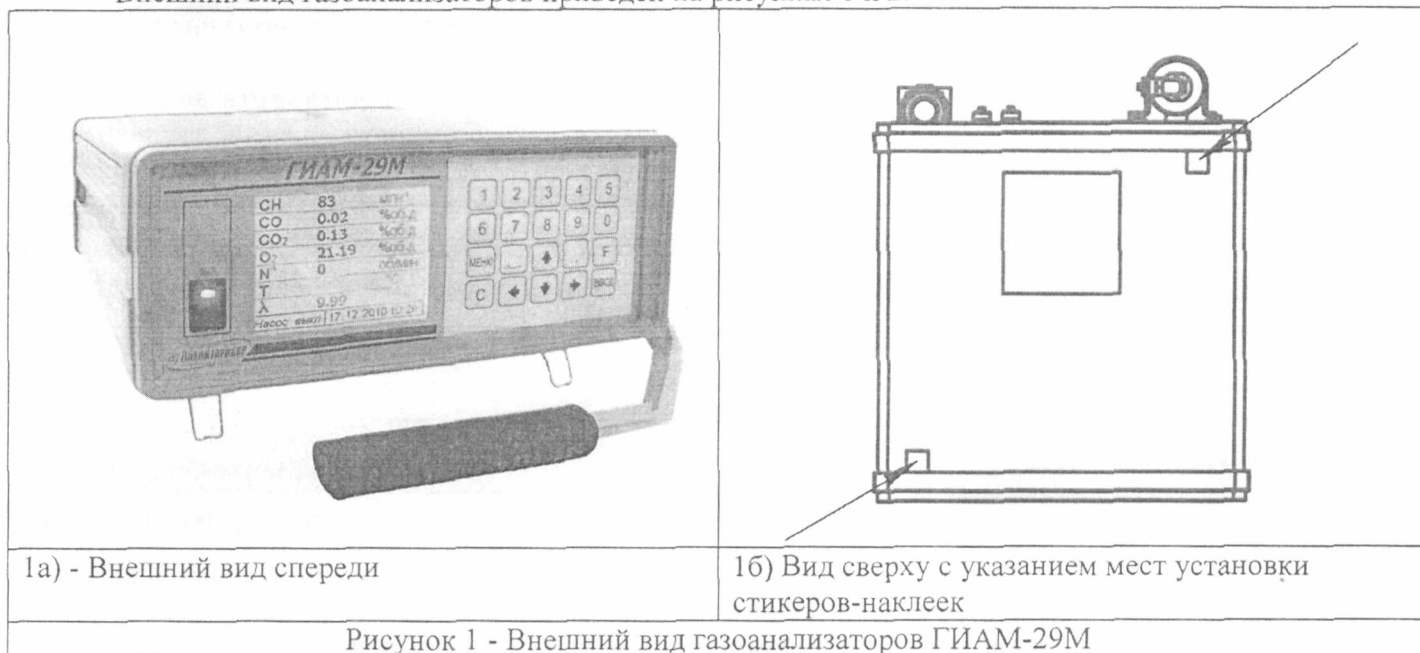


Рисунок 1 - Внешний вид газоанализаторов ГИАМ-29М

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (далее ПО), разработанное предприятием-изготовителем. ПО предназначено:

- для преобразования сигналов от ИК-датчика и ЭХЯ в цифровые показания газоанализатора пропорциональные содержанию определяемого компонента;

- для преобразования сигналов от термопары в цифровые показания газоанализатора пропорциональные значению температуры масла в двигателях внутреннего сгорания;
- для преобразования сигналов от индукционного преобразователя в цифровые показания газоанализатора пропорциональные значению частоты вращения коленчатого вала;
- для вычисления значения коэффициента избытка воздуха и объемного содержания суммы оксидов азота и преобразования их в цифровые показания газоанализатора;
- для обмена данными с внешними устройствами по интерфейсу RS232 и USB;
- для проведения режима самотестирования с определением работоспособности узлов;
- для управления потоком пробы через газоанализатор;
- для выдачи сообщений на экран жидкокристаллического индикатора о возможных неисправностях;
- для архивирования данных об измеренных и вычисленных значениях по каждому измерительному каналу.

Уровень защиты встроенного ПО и измерительной информации от непреднамеренных и преднамеренных изменений должен осуществляться посредством механического опечатывания и должен соответствовать уровню защиты «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

ПО газоанализатора имеет проверяемый при каждом включении и загрузке идентификатор в виде строки символов, имеющий составной формат

N1XXXX — N2ZZZZ,

где N1 – версия файла «GIAM-29M.zip», согласно таблицы 2;

N2 – версия файла «IRsensor GИAM-29M-1.rar.» или «IRsensor GИAM-29M-4.rar», согласно таблицы 3;

XXXX – значение контрольной суммы соответствующего файла, вычисленное по алгоритму CRC16, согласно таблицы 2;

ZZZZ – значение контрольной суммы соответствующего файла, вычисленное по алгоритму CRC16, согласно таблицы 3.

Идентификационные данные должны соответствовать значениям, указанным в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	ГИAM-29M-1	ГИAM-29M-2	ГИAM-29M-3	ГИAM-29M-4
Идентификационное наименование ПО	ГИAM-29M-1	ГИAM-29M-2	ГИAM-29M-3	ГИAM-29M-4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v.5.0	v.3.0	v.6.0	v.3.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода CRC-16)	9304	E81A	254C	5A71

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ГИAM-29M-1, ГИAM-29M-2	ГИAM-29M-3, ГИAM-29M-4
Идентификационное наименование ПО	IRsensor GИAM-29M-1	IRsensor GИAM-29M-4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.0	4.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода CRC-16)	2A93	1835

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений газоанализаторов, поверочный компонент и пределы допускаемой основной погрешности по каналам измерений соответствуют данным, приведенным в таблице 4.

Пределы допускаемой вариации показаний по каналам измерений CO, CO₂, CH, O₂, NO, выраженные в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5.

Таблица 4

Условное наименование газоанализатора	Наименование канала измерений	Поверочный компонент	Единица физической величины	Диапазон измерений	Участок диапазона измерений, в котором нормируется основная погрешность	Пределы допускаемой основной погрешности		
						Абсолютной, (Δ_A)	Относительной, (δ_A) , %	Приведенной, (γ_A) , %
ГИАМ-29М-1	CO	CO	объёмная доля, %	0 – 5,00	0 – 1,5	$\pm 0,06$	–	–
					1,5 – 5,00	–	± 4	–
	CH ¹⁾	C ₃ H ₈	объёмная доля, млн ⁻¹	0 – 2000	0 – 240	± 12	–	–
					240 – 2000	–	± 5	–
	CO ₂	CO ₂	объёмная доля, %	0 – 16	0 – 12,5	$\pm 0,5$	–	–
					12,5 – 16	–	± 4	–
	O ₂	O ₂	объёмная доля, %	0 – 21	0 – 2,5	$\pm 0,1$	–	–
ГИАМ-29М-2	T ²⁾	–	°C	20 – 125	2,5 – 21,0	–	± 4	–
					20 – 125	± 2	–	–
	N ¹⁾	–	об/мин	0 – 1200	0 – 1200	–	–	$\pm 2,5$
					0 – 1200	–	–	$\pm 2,5$
					0 – 6000	–	–	–
	CO	CO	объёмная доля, %	0 – 7,00	0 – 3,33	$\pm 0,2$	–	–
					3,33 – 7,00	–	± 6	–
ГИАМ-29М-3	CH ¹⁾	C ₃ H ₈	объёмная доля, млн ⁻¹	0 – 3000	0 – 330	± 20	–	–
					330 – 3000	–	± 6	–
	T ²⁾	–	°C	20 – 125	20 – 125	± 2	–	–
					0 – 1200	–	–	$\pm 2,5$
	N ¹⁾	–	об/мин	0 – 6000	0 – 6000	–	–	$\pm 2,5$
	CO	CO	объёмная доля, %	0 – 0,50	0 – 0,50	–	–	± 5
	CH ³⁾	C ₃ H ₈	объёмная доля, %	0 – 0,20	0 – 0,20	–	–	± 5
ГИАМ-29М-4	NO	NO	объёмная доля, %	0 – 0,50	0 – 0,50	–	–	± 10
	CO	CO	объёмная доля, %	0 – 0,50	0 – 0,50	–	–	± 5
	CH ³⁾	C ₃ H ₈	объёмная доля, %	0 – 0,20	0 – 0,20	–	–	± 5
	CO ₂	CO ₂	объёмная доля, %	0 – 15,0	0 – 15,0	–	–	$\pm 3,5$
	NO	NO	объёмная доля, %	0 – 0,50	0 – 0,50	–	–	± 10
	O ₂	O ₂	объёмная доля, %	0 – 21	0 – 21	0,2	–	–

Примечания:

1) – показания в пересчете на гексан;

2) – наличие канала измерения температуры масла оговаривается при заказе;

3) – показания в пересчете на пропан

Время прогрева газоанализатора, мин, не более: 10.
Номинальное время установления показаний $t_{0,9}$, с, не более: 30.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов в долях от пределов допускаемой основной погрешности по каналам измерений CO , CO_2 , CH , O_2 , NO и каналу измерений N^{-1} , при изменении:

- температуры окружающей среды и анализируемой газовой смеси в диапазоне температур, соответствующем рабочим условиям эксплуатации, от значения температуры, при которой определялась основная погрешность 1,5;

- при изменении атмосферного давления в диапазоне, соответствующем рабочим условиям эксплуатации, от значения давления, при которой определялась основная погрешность 1,5.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов в долях от пределов допускаемой основной погрешности по каналам измерений CO , CO_2 , CH , O_2 , NO , при изменении:

- относительной влажности окружающей среды в диапазоне, соответствующем рабочим условиям эксплуатации, от значения влажности, при которой определялась основная погрешность 1,5;

- при изменении относительной влажности анализируемой среды в диапазоне, соответствующем рабочим условиям эксплуатации, от значения давления, при которой определялась основная погрешность 1,5.

Пределы допускаемой суммарной дополнительной погрешности газоанализаторов по каналам измерений CO , CO_2 , CH , O_2 , NO при воздействии каждого из неопределяемых компонентов в анализируемой газовой смеси в соответствии со значениями, указанными в таблице 5, в долях от пределов допускаемой основной погрешности, не более 1,0.

Таблица 5

Наименование канала измерений	Содержание неопределяемых компонентов, объёмная доля, %, не более					
	CO^*	CO^{**}	C_6H_{14}	CO_2	NO	SO_2
CO	-	-	0,3	16	0,5	0,05
CH	10	1,0	-	16	0,5	0,05
CO_2	10	1,0	0,3	-	0,5	0,05
NO	10	1,0	0,3	16	-	0,05
O_2	10	1,0	0,3	16	0,5	0,05

Примечания: * для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, -2; ** для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, -4

Допускаемый интервал времени непрерывной работы без подзаряда блока аккумуляторного при температуре окружающей среды $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и продолжительности работы побудителя расхода не более 50 % общего времени работы, ч, не менее 6.

Предел допускаемого интервала времени работы газоанализаторов без корректировки показаний по ГСО-ПГС, месяцев 6.

Диапазоны показаний каналов вычислений газоанализаторов соответствуют данным, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

Наименование канала вычислений	Единица физической величины	Диапазон показаний
NO_x	объёмная доля, %	0,000 - 0,525
Коэффициент избытка воздуха, α	относительные единицы	0,50 - 9,99

Примечание – Верхнее значение диапазона показаний рассчитывается по формуле $A_{\text{NO}_x} = A_{\text{NO}} + 0,05 \cdot A_{\text{NO}}$, %, объёмных долей, где A_{NO} – измеренное значение объёмной доли оксида азота, %.

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется:

- от сети переменного тока от выносного блока питания частотой (50 ± 1) Гц и напряжением, В (230^{+23}_{-46}) ;

- от бортовой сети автомобиля и от блока аккумуляторного постоянным током с напряжением, В $(12^{+3}_{-1,5})$.

Потребляемая газоанализаторами мощность при включенном побудителе расхода:

- при питании от сети переменного тока напряжением (230^{+23}_{-46}) В частотой (50 ± 1) Гц, В·А, не более 40;
- при питании от бортовой сети автомобиля постоянным током с напряжением ($12^{+3}_{-1,5}$), Вт, не более 15.

Газоанализаторы устойчивы:

- при изменении действующего значения напряжения питания от 184 до 253 В и частоты от 49 до 51 Гц при питании от сети переменного тока;
- при изменении напряжения питания постоянного тока от 10,5 до 15 В;
- к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм;
- к изменению пространственного положения на угол 20° в любом направлении от рабочего;
- к изменению расхода анализируемой газовой смеси в диапазоне от 0,75 до 1,25 дм³/мин.

Габаритные размеры газоанализаторов (ручка направлена вперед), мм, не более:

- длина 390;
- ширина 400;
- высота 150.

Масса, кг, не более 6.

Рабочие условия эксплуатации газоанализаторов:

а) диапазон температуры окружающей и анализируемой среды, °С

для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2

от минус 20 до 40;

для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4

0 до плюс 45;

б) диапазон атмосферного давления и давления анализируемой среды

- кПа

от 84 до 106,7;

- мм рт. ст.

от 630 до 800;

в) диапазон относительной влажности окружающей среды при температуре 35 °С, без конденсации влаги, %

от 30 до 95;

г) расход анализируемой пробы, с подключенным ко входу пробоотборником, дм³/мин

- в диапазоне температур от 0 до 45 °С, не менее 0,75;

- в диапазоне температур от минус 20 до 0 °С, не менее 0,2;

д) максимальная температура газовой смеси на входе пробоотборника 200 °С.

Газоанализаторы ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4, соответствующие требованиям Правил Российского морского регистра судоходства (РМРС) и речного регистра судоходства (РРР) устойчивы к воздействию:

- длительных наклонов до $22,5^\circ$ от вертикали в любом направлении;
- качки до 30° в любом направлении с периодом от 7 до 9 с;
- вибрации с частотой от 2 Гц до 100 Гц;
- соляного (морского) тумана;
- удары с ускорением 49 м/с^2 при частоте от 40 до 80 ударов в минуту.

Газоанализаторы ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4, соответствующие требованиям Правил РМРС и РРР, устойчивы в предельных условиях эксплуатации:

- к воздействию повышенной температуры, °С 45;
- к воздействию пониженной температуры, °С минус 10;
- к воздействию в течении 5 суток при температуре (40 ± 2) °С относительной влажности, % (93^{+2}_{-3}).

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

IP42.

По устойчивости к воздействию климатических факторов газоанализаторы соответствуют климатическому исполнению по ГОСТ 15150-69:

- для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2 УХЛ 2;
- для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4 при поставке на объекты, поднадзорные РМРС, РРР М2.

По способу защиты персонала от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60536-2006 газоанализаторы относятся к классу

III.

Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости по Р ТС 020/2011, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522.1-2011.

Газоанализаторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

нак утверждения типа

наносится на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации типографским способом и на табличку, расположенную на верхней поверхности корпуса газоанализатора, методом лазерной печати.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает:

1 Газоанализатор многофункциональный ГИАМ-29М (согласно исполнению) – 1 шт.

2 Ведомость эксплуатационных документов - 1 экз.

3 Комплект эксплуатационных документов, в составе:

- Руководство по эксплуатации – 1 экз.

- Методика поверки – 1 экз.

- Ведомость ЗИП – 1 экз.

4 Комплект ЗИП (согласно ведомости ЗИП) – 1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ИБЯЛ.413311.034 МП «Газоанализатор многофункциональный ГИАМ-29М. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ВНИИМС 11.05.2010 г. с Изменением № 1 от 17.04.2015 г.

Основные средства поверки:

ГСО-ПГС по ТУ6-16-2956-92, ТУ2114-001-00226247-2010, в баллонах под давлением:

- оксид углерода в азоте по Госреестру 10465-2014;
- диоксид углерода в азоте по Госреестру 10465-2014;
- пропан в азоте по Госреестру 10463-2014;
- кислород в азоте по Госреестру 10465-2014;
- оксид азота в азоте по Госреестру 8738-2006;
- многокомпонентные с содержанием в азоте оксида углерода, диоксида углерода, кислорода, пропана 8377-2003 (06.01.663);
- многокомпонентные с содержанием в азоте оксида углерода, диоксида углерода, пропана 8376-2003 (06.01.662);
- азот газообразный особой чистоты ГОСТ 9293-74.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений для газоанализаторов описаны в руководстве по эксплуатации «Газоанализаторы многофункциональные ГИАМ-29М» ИБЯЛ.413311.034 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам многофункциональным ГИАМ-29М

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 условия.

3 ГОСТ Р 52033-2003. Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.

4 ГОСТ 31967-2012. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения.

5 ГОСТ 14254-96. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).

6 ГОСТ Р 51522.1-2011. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.

7 ГОСТ 12.2.091-2012. Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.

8 ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

9 Газоанализаторы многофункциональные ГИАМ-29М. Технические условия. ИБЯЛ.413311.034 ТУ.

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;

- при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»),

Россия, г. Смоленск, 214031, ул. Бабушкина, д. 3.

Тел.: (4812) 31-12-42, 31-07-04, 30-61-37 Факс: (4812) 31-75-17

e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru,

Сайт: www.analitpribor-smolensk.ru, www.аналитприбор.рф.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46,

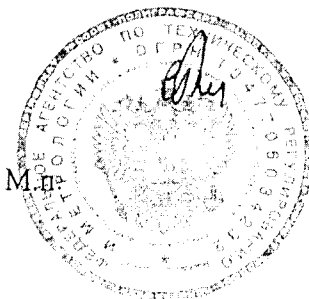
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

«15» 05 2015 г.

С.С.