

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PФ.C.31.004.A № 21420/1

Срок действия до 02 апреля 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы АНКАТ-310

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Смоленское производственное объединение "Аналитприбор" (ФГУП "СПО "Аналитприбор"), г. Смоленск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 29681-05

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ИБЯЛ.413411.042 РЭ, Приложение A

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **02 апреля 2020 г.** № **692**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

А.В.Кулешов

94..... 2020 г.

№ 044143

Серия СИ

об

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы АНКАТ-310

Назначение средства измерений

Газоанализаторы АНКАТ-310 (далее — газоанализаторы) предназначены для измерения объемной доли кислорода (O_2) , оксида углерода (CO), диоксида серы (SO_2) и оксида азота (NO), давления/разрежения, температуры анализируемой и окружающей сред.

Описание средства измерений

Газоанализаторы представляют собой переносные многоканальные приборы периодического режима работы.

Принцип измерений газоанализаторов при определении:

- объемной доли кислорода (O_2) , оксида углерода (CO), диоксида серы (SO_2) и оксида азота (NO) электрохимический;
 - давления / разрежения пьезорезистивный;
 - температуры термоэлектрический и терморезистивный.

Способ забора пробы - принудительный, от встроенного побудителя расхода.

Газоанализаторы АНКАТ-310 выпускаются в 6 исполнениях (АНКАТ-310-01, АНКАТ-310-02, АНКАТ-310-03, АНКАТ-310-04, АНКАТ-310-05, АНКАТ-310-06), различающихся перечнем измеряемых компонентов и каналов вычисления, а также типом используемых электрохимических ячеек (ЭХЯ).

Наименования газоанализаторов, обозначения и наличие каналов измерения и каналов вычисления приведены в таблице 1.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.

Конструктивно газоанализаторы выполнены в пластмассовом корпусе с возможностью подключения дополнительных выносных устройств: пробозаборника, конденсатосборника и термохолодильника.

На лицевой панели газоанализатора размещены клавиши управления и жидкокристаллический индикатор (далее — табло). В нижней торцевой части корпуса расположены разъемы для подключения зарядного устройства, ЭВМ и штуцера «вход», «выход» и «канал давления/разрежения». В верхней торцевой части корпуса расположен приемо-передатчик инфракрасного порта для передачи данных на термопечатающий принтер.

Таблица 1

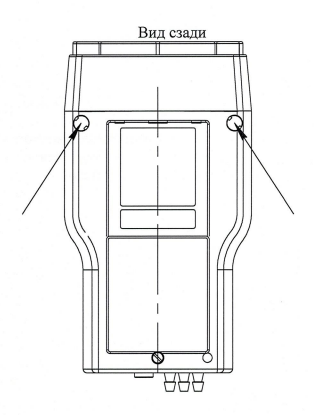
Гаолица Г			
Обозначение	Условное на- именование га- зоанализаторов	Каналы измерения	Каналы вычисления
ИБЯЛ.413411.042, ИБЯЛ.413411.042-03	АНКАТ-310-01, АНКАТ-310-04	а) объемная доля оксида углерода СО; б) объемная доля кислорода О ₂ ; в) температура анализируемой среды в газоходе Тгаз; г) температура окружающей среды Токр (датчик температуры находится в ручке пробозаборника).	а) объемная доля диоксида углерода CO ₂ ; б) коэффициент избытка воздуха α; в) КПД по обратному балансу.

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы	1		
Обозначение	Условное на- именование га- зоанализаторов	Каналы измерения	Каналы вычисления
ИБЯЛ.413411.042-01, ИБЯЛ.413411.042-04	АНКАТ-310-02, АНКАТ-310-05	а) объемная доля оксида углерода СО; б) объемная доля кислорода О ₂ ; в) объемная доля оксида азота NO; г)температура анализируемой среды в газоходе Тгаз; д) температура окружающей среды Токр (датчик температуры находится в ручке пробозаборника); е) давление/разрежение анализируемой среды в газоходе.	а) объемная доля диоксида углерода СО2; б) объемная доля суммы оксидов азота NOх; в) КПД по обратному балансу; г) коэффициент избытка воздуха α; д) потери тепла с отходящими газами Qотх; е) потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива Qхим; ж) потери тепла с водяными парами Qпар
ИБЯЛ.413411.042-02, ИБЯЛ.413411.042-05	АНКАТ-310-03, АНКАТ-310-06	а) объемная доля оксида углерода СО; б) объемная доля кислорода О ₂ ; в) объемная доля оксида азота NO; г) температура анализируемой среды в газоходе Тгаз; д) температура окружающей среды Токр (датчик температуры находится в ручке пробозаборника); е) давление/разрежение анализируемой среды в газоходе; ж) объемная доля диоксида серы SO ₂ .	а) объемная доля диоксида углерода CO ₂ ; б) объемная доля суммы оксидов азота NOх; в) КПД по обратному балансу; г) коэффициент избытка воздуха α; д) потери тепла с отходящими газами Qотх; е) потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива Qхим; ж) потери тепла с водяными парами Qпар



Рисунок 1 - Внешний вид газоанализаторов АНКАТ-310



Стрелками указаны места пломбировки от несанкционированного доступа

Рисунок 2 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа газоанализаторов AHKAT-310

Программное обеспечение

 Γ азоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (далее - ВПО), разработанное изготовителем специально для автоматического измерения содержания определяемого компонента.

Основные функции ВПО:

- измерение значения содержания определяемых компонентов;
- отображение измеренного значения содержания определяемых компонентов на сенсорном экране;
- выдачу сигнализации при превышении измеренным значением (CO, NO, SO₂) установленного порогового значения;
 - связь с ПЭВМ и термопечатающим принтером по цифровому каналу связи RS232;
 - связь с термопечатающим принтером по инфракрасному каналу связи.

Идентификационные данные ВПО приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ВПО	AHKAT-310
Номер версии (идентификационный номер) ВПО	3.0
Цифровой идентификатор ВПО	825A
	Алгоритм вычисления цифрового
Другие идентификационные данные	идентификатора ВПО
	CRC-16

Уровень защиты ВПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется посредством механического опечатывания и соответствует высокому уровню защиты в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

а) метрологические характеристики газоанализаторов

Диапазоны измерений и диапазоны показаний по каналам измерения соответствуют данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

таолица э				
	Диапазон измерений (диапазон показаний)			
Измерительный канал	АНКАТ-310-01,	AHKAT-310-02,	АНКАТ-310-03,	
	AHKAT-310-04	AHKAT-310-05	АНКАТ-310-06	
Оксид углерода (СО),	0 - 8000	0 - 8000	0 - 8000	
Оксид углерода (CO), объемная доля, млн ⁻¹	(0 - 12000)	(0-12000)	(0-12000)	
Кислород (О2), объемная	0-21	0-21	0-21	
доля, %	(0 - 30)	(0-30)	(0 - 30)	
Оксид азота (NO), объемная		0 - 2000	0 - 2000	
доля, млн ⁻¹	-	(0-4000)	(0-4000)	
Диоксид серы $(S0_2)$,			0 - 3000	
объемная доля, млн ⁻¹	-	-, ,	(0-5000)	
Температура анализируемой	50 – 1050			
среды, °С	(50-1200)			

Продолжение таблицы 3

продолжение таолицы з				
	Диапазон измерений (диапазон показаний)			
Измерительный канал	AHKAT-310-01,	АНКАТ-310-02,	АНКАТ-310-03,	
	AHKAT-310-04	АНКАТ-310-05	АНКАТ-310-06	
Температура окружающей	0 - 50			
среды, °С	(0-90)			
Давление/разрежение		минус 5 – плюс 5	минус 5 – плюс 5	
анализируемой среды, кПа	-	(минус 7 – плюс 7)	(минус 7 – плюс 7)	
Примечание – Знак «-» означает отсутствие измерительного канала в данном исполнени				
газоанализатора				

Диапазоны показаний каналов вычисления газоанализаторов соответствует данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Таолица ч				
	Диапазон показаний			
Канал вычисления	AHKAT-310-01	, АНКАТ-310-02,	AHKAT-310-03,	
	AHKAT-310-04	AHKAT-310-05	AHKAT-310-06	
Диоксид углерода (CO ₂), объемная доля, %	0-25			
Коэффициент избытка воздуха, относительные единицы	1 – 9,99			
Сумма оксидов азота, объемная доля, млн ⁻¹	-	0 – 4000	0 – 4000	
КПД по обратному балансу, %	0 – 99,9			
Потери тепла с отходящими газами, %	-	0 -	- 99,9	
Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, %	_		- 99,9	
Потери тепла с водяными парами, %	-	- 0 – 99,9		
Примечание – Знак «-» означает	отсутствие ка	нала вычисления в	данном исполнении	
газоанализатора				

б) характеристики погрешности газоанализаторов

Пределы допускаемой основной абсолютной (Δ д) и относительной (δ д) погрешности, цена ЕМР цифровой индикации для соответствующих каналов измерения соответствуют данным, приведённым в таблице 5.

Таблица 5

	Едини-			Участок диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности	
Канала изме- рения	Наименование га- зоанализатора	ца фи- зиче- ской величи- ны	Цена ЕМР	измерений, в котором нормируется основная погрешность	Абсолютной	Относи- тельной
Оксид	AHKAT-310-0103			0 - 400	±20	-
угле-	AUKA1-310-0103	объем- ная до- ля, млн ⁻¹	400 - 8000	±(20+0,1·(Cbx-400))	-	
рода	ATTCAT 210 04 06		0 - 400	±50	-	
(CO)	AHKAT-310-0406	JIX, MJIH		400 - 8000	±(50+0,1·(Cbx-400))	-

Продолжение таблицы 5

ение таблицы 5					
Канал			Участок диапазона	Пределы допускаемой основной погрешности	
Наименование га- зоанализатора	ца фи- зиче- ской величи- ны	Цена ЕМР	измерений, в котором нормируется основная погрешность	Абсолютной	Относи- тельной
АНКАТ-310-0106	объем- ная до- ля, %	0,01	0-21	±0,2	-
AHKAT-310-02 -03	OFFEM-		0 - 200	±20	-
7111011-510-02, -05		1	200 - 2000	-	±10 %
AHKAT-310-05 -06	пя мпн-1	1	0 - 500	±75	_
7111011-510-05, -00	JD1, 141J111		500 - 2000	-	±15 %
AHKAT-310-03	ODT EM-		0 - 200	±20	-
71110711-310-03	,	1	200 - 3000		±10 %
ΔΗΚΔΤ-310-06		1	0 - 500	±75	-
AIIICAT-510-00	JIM, 141JIII		500 - 3000	·	±15 %
		0.1	50 - 300	±1,5	- <u>-</u> _
АНКАТ-310-0106	°C	(до 1000) 1 (свыше 1000)	300 – 1050		±0,5 %
АНКАТ-310-0106	°C	0,1	0 – 50	±0,5	- , -
АНКАТ-310-02, -03, -05, -06	кПа	0,01	минус 5 – 5	±0,1	- -
	Наименование га- зоанализатора АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-02, -03 АНКАТ-310-03 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-0106	Наименование газоанализатора АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-02, -03 АНКАТ-310-03 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-0106 ОС АНКАТ-310-0106 ОС	Наименование газоанализатора Наименование газоанализатора АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-02, -03 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-0106 Остания долия доли	Наименование газоанализатора Наименование газоанализатора АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-02, -03 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-00106 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-02, А	Наименование газоанализатора Наименование газоанализатора АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-0203 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-00 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-03 АНКАТ-310-06 АНКАТ-310-0106 АНКАТ-310-0106 ОС Оля, млн объемная доля, млн объемная доля, млн острешность объемная доля, млн объемная доля объемная доля объемная доля, млн объемная доля

Пределы допускаемой вариации показаний по каналам измерения оксида углерода (CO), кислорода (O2), оксида азота (NO), диоксида серы (SO2) газоанализаторов 0,5 в долях от пределов допускаемой абсолютной (относительной) погрешности.

в) характеристики чувствительности газоанализаторов к влияющим величинам

Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от изменения температуры окружающей и контролируемой сред в рабочих условиях эксплуатации в долях от пределов допускаемой основной погрешности, соответствуют данным, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

Канал измерения	Наименование газоанализато-	Пределы допускаемой дополнительной погрешности газо-
каны измерения	pa	анализаторов от изменения температуры, в долях от пределов основной погрешности
(00)	AHKAT-310-0103	0,3
Оксид углерода (СО)	АНКАТ-310-0406	0,4
Кислород (О2)	АНКАТ-310-0106	0,8
Оксид азота (NO)	AHKAT-310-02, -03	0,3
Оксид азота (110)	AHKAT-310-05, -06	0,4
Trovous contractor	AHKAT-310-03	0,3
Диоксид серы $(S0_2)$	AHKAT-310-06	0,4
Давление/разрежение анали- зируемой среды	AHKAT-310-02, -03, -05, -06	0,3

Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от изменения атмосферного давления в диапазоне от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.) на каждые 3,3 кПа (25 мм рт.ст.) от номинального значения давления ($101,3\pm4,0$) кПа ((760 ± 30) мм рт.ст.), в долях от пределов допускаемой основной погрешности, соответствуют данным, приведенным в таблице 7.

Таблица 7

таолица т			
		Пределы допускаемой допол-	
	Наименование	нительной погрешности газо-	
Канал измерения	городио пирото р о	анализаторов от изменения	
	газоанализатора	давления, в долях от пределов	
		основной погрешности	
Оксид углерода (СО)	AHKAT-310-0103	0,2	
	AHKAT-310-0406	0,25	
Кислород (О2)	AHKAT-310-0106	0,5	
Oxerva enema (NO)	AHKAT-310-02, -03	0,2	
Оксид азота (NO)	AHKAT-310-05, -06	0,25	
Диоксид серы (S0 ₂)	AHKAT-310-03	0,2	
	AHKAT-310-06	0,25	

Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от изменения относительной влажности анализируемой среды в диапазоне от 30 до 90 % (90 % при температуре 25 °C) от номинального значения влажности 65 % при температуре 25 °C, без конденсации влаги, в долях от пределов допускаемой основной погрешности, соответствуют данным, приведенным в таблице 8.

Таблица 8

Канал измерения	Наименование газоанализатора	Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от изменения влажности, в долях от пределов основной погрешности
Оксид углерода (СО)	AHKAT-310-0106	0,4
Кислород (О2	AHKAT-310-0106	1,5

Газоанализаторы соответствуют требованиям к основной погрешности для каналов измерения оксида углерода (СО), кислорода (О2), оксида азота (NO), диоксида серы (SO2) после воздействия перегрузки по содержанию определяемых компонентов, приведенных в таблице 9, в течение 5 мин.

Время восстановления характеристик газоанализаторов после снятия перегрузки не более 15 мин.

Таблица 9

Канал измерения	Единица измерения	Верхняя граница диа-	Содержание определяемого компонента
			при перегрузке
Оксид углерода (СО)	объемная доля, млн-1	8000	12000
Кислород (О2)	объемная доля, %	21	30
Оксид азота (NO)	объемная доля, млн ⁻¹	2000	4000
Диоксид серы (S0 ₂)	объемная доля, млн ⁻¹	3000	5000

г) динамические характеристики газоанализаторов

Номинальное время установления показаний газоанализаторов $T_{0,9\text{ном}}$ (без учета времени транспортирования и подготовки пробы) не более значений, указанных в таблице 10.

Таблипа 10

140111111111111111111111111111111111111			
Канал измерения	Номинальное время установления показаний газоанализаторов $T_{0,9\text{ном}}$, с		
Оксид углерода (СО)	60		
Кислород (О2)	40		
Оксид азота (NO)	60		
Диоксид серы (SO ₂)	60		

д) технические характеристики газоанализаторов

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи, состоящей из шести аккумуляторов типоразмера АА, а также от стандартных батареек типоразмера АА.

Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более:

высота – 200; толщина – 75, ширина – 110.

Масса газоанализатора не более 0,95 кг.

Условия эксплуатации газоанализаторов:

- а) диапазон температуры окружающей среды от 0 до 45 0 C;
- б) диапазон атмосферного давления окружающей среды от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- в) диапазон относительной влажности окружающей среды от 30 до 90 % (90 % при температуре 25 0 C);
 - г) производственная вибрация с частотой (5 25) Гц и амплитудой не более 0,1 мм;
 - д) содержание пыли не более 10^{-2} г/м³.

Побудитель расхода газоанализаторов обеспечивает расход анализируемой газовой смеси не менее 0,3 л/мин при температуре окружающего воздуха от 0 до 45 °C с подключенным ко входу пробозаборником, конденсатосборником и термохолодильником.

Газовый канал газоанализаторов по каналам измерения CO, O_2 , NO, SO_2 герметичен при давлении (разрежении) 2 кПа (204 мм вод. ст.). Спад давления в течение 2 мин не более 0,2 кПа (20,4 мм вод. ст.).

Газовый канал газоанализаторов по каналу измерения давления/разрежения анализируемой среды герметичен при давлении (разрежении) 5 кПа (510 мм вод. ст.). Спад давления в течение 5 мин не более 0,5 кПа (51,0 мм вод. ст.).

Газоанализаторы имеют цифровой канал связи RS-232 для обмена данными с ПЭВМ и передачи данных на термопечатающий принтер.

Газоанализаторы имеют инфракрасный канал связи для передачи данных на термопечатающий принтер.

Время прогрева газоанализаторов не более 3 мин.

Время непрерывной работы газоанализаторов до разряда аккумуляторной батареи при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C при отсутствии сигнализации, выключенной подсветке и включенном побудителе расхода не менее 8 ч.

Допускаемый интервал времени работы газоанализаторов без корректировки показаний (корректировки нулевых показаний по каналу измерения O_2 и корректировки чувствительности по каналам измерения CO, O_2 , NO, SO_2) по поверочным газовым смесям 6 месяцев в условиях эксплуатации.

Газоанализаторы стойки к изменению напряжения питания от 6,1 до 10 В.

Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости по TP TC 020/2011, предъявляемым к оборудованию класса A по ГОСТ Р 51522.1-2011.

Степень защиты газоанализаторов от доступа к опасным частям, от попадания внутрь внешних твердых предметов и от проникновения воды по ГОСТ 14254-96 – IP20.

По устойчивости к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150-69 газоанализаторы соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории 3.1 для работы в диапазоне температур от 0 до 45 °C.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды газоанализаторы соответствуют группе В3 по ГОСТ Р 52931-2008 в расширенном диапазоне рабочей температуры от 0 до 45 °C.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления газоанализаторы соответствуют группе P1 по ГОСТ P 52931-2008.

По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций газоанализаторы соответствуют группе исполнения L3 по ГОСТ Р 52931-2008.

Средняя наработка на отказ газоанализаторов в условиях эксплуатации согласно настоящим ТУ не менее 15000 ч.

Средний полный срок службы газоанализаторов в условиях эксплуатации (с учетом замены ЭХЯ, выработавших свой ресурс) 10 лет.

Знак утверждения типа

наносится:

- 1) на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации типографским способом;
- 2) на табличку, расположенную на газоанализаторе.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализаторов соответствует указанному в таблице 11.

Таблица 11

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Газоанализатор АНКАТ-310	1 шт.	Согласно исполнению
	Комплект ЗИП	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.413411.042 ЗИ
ИБЯЛ.413411.042 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.	
	Комплект эксплуатационных документов	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.413411.042 ВЭ

Поверка

осуществляется по документу ИБЯЛ.413411.042 РЭ «Газоанализаторы АНКАТ-310. Методика поверки», являющимся приложением А к руководству по эксплуатации и утвержденному ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 30 мая 2005 г.

Основные средства поверки:

- ГСО-ПГС в баллонах под давлением: оксид углерода воздух (номер по Госреестру 10465-2014) оксид углерода азот (10465-2014), кислород азот (10465-2014), оксид азота азот (8738-2006), диоксид серы азот (10467-2014), выпускаемые по ТУ2114-001-00226247-2010;
- эталонный платинородий-платиновый термоэлектрический термометр типа ППО 3 разряда с диапазоном температур (300-1200) °C по МИ 1744-87;
- мановакууметр двухтрубный U-образный, предел измерений 6000 Па (600 мм вод. ст.), погрешность \pm 20 Па (\pm 2 мм вод. ст.), ГОСТ 2405-88.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам АНКАТ-310

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

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код ІР)

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

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

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

ИБЯЛ.413411.042 ТУ газоанализаторы АНКАТ-310. Технические условия

ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств

Изготовитель

ФГУП «СПО «Аналитприбор»

Адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3 Телефон: (4812)-31-12-42, 8-800-100-19-50

Факс: (4812)-31-75-16

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Web-сайт: http//:www.analitpribor-smolensk.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Телефон/факс: (495)-437-55-77/437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «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

