



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4976

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

29 ноября 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 11-07 от 29.11.2007 г.) утвержден тип

Газоанализаторы многокомпонентные SIRIUS, ORION PLUS, SOLARIS,

фирма "MSA", Германия (DE), США (US),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 09 3564 07 и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 ноября 2007 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 ноября 2007 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 11-07

29 НОЯ 2007

секретарь НТК

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП "Белорусский
государственный институт
метрологии"

Н.А. Жагора
2008



Газоанализаторы многокомпонентные
SIRIUS, ORION PLUS, SOLARIS

Внесены в Государственный реестр средств
измерений

Регистрационный № **PБ0309356404**

Выпускают по документации фирмы "MSA" (Германия, США).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные SIRIUS, ORION PLUS, SOLARIS (в дальнейшем - газоанализаторы) предназначены для измерения концентраций взрывоопасных, легколетучих органических веществ, токсичных газов и паров в воздухе рабочей зоны, а также сигнализации при превышении установленных порогов тревоги.

Область применения – контроль воздуха рабочей зоны и аварийных выбросов в различных отраслях промышленности и на взрывоопасных объектах, газоанализаторов ORION PLUS, SOLARIS также в подземных выработках рудников и шахт.

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы представляют собой автоматические портативные многоканальные приборы непрерывного действия.

Газоанализаторы выполнены в виде единого блока со встроенными батареями (или аккумуляторами).

Газоанализаторы имеют ЖКИ дисплей с дополнительно включаемой подсветкой, обеспечивающий считывание измеренного значения объемной доли компонентов в % (или в % НКПР или ppm), контроль зарядки батарей/аккумулятора по индикатору.

Чувствительными элементами в газоанализаторах являются датчики:

- электрохимические и термокаталитический (для SIRIUS, SOLARIS);
- электрохимические, термокаталитический и инфракрасный (для ORION PLUS).

Измерение легколетучих органических веществ осуществляется при помощи фотоионизационного детектора (ФИД), входящего в конструкцию газоанализаторов SIRIUS.

Газоанализаторы оснащены программой самодиагностики. При включении газоанализатора происходит внутреннее автоматическое тестирование начальных условий, после чего газоанализатор автоматически переходит в режим установки нуля.

Газоанализаторы позволяют устанавливать два порога сигнализации, при превышении которых срабатывает световая и звуковая сигнализация, а также вибрационный сигнал тревоги у газоанализатора SOLARIS.

Заводские установки порогов срабатывания сигнализации могут быть перенастроены пользователем в процессе эксплуатации.

Газоанализаторы ORION PLUS, предназначенные для использования в системе морских перевозок имеют торговое название Tankscope II.

Отбор проб из труднодоступных мест может осуществляться с использованием универсального насосного зонда, поставляемого по отдельному заказу.

В газоанализаторах имеются следующие дополнительные функции:

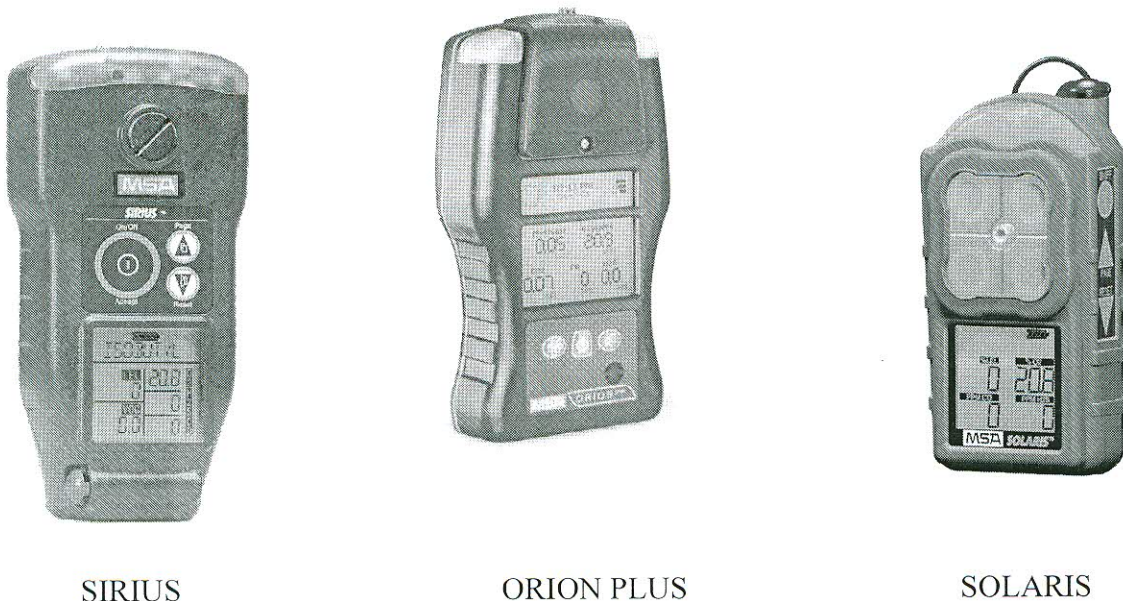
- функция TWA – усреднение измеренных значений концентрации определяемого компонента за 8 часов и установка порога тревоги по TWA;

- функция STEL - усреднение измеренных значений концентрации определяемого компонента за 15 минут и установка порога тревоги по STEL;

- функция PEAK – индикация максимального измеренного значения с момента включения прибора.

В комплектность газоанализаторов могут входить автоматические устройства Galaxy, предназначенные для автоматической подачи поверочных газовых смесей, проверки работоспособности и управления режимами настройки газоанализаторов.

Схема с указанием места нанесения поверительного клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.



SIRIUS

ORION PLUS

SOLARIS

Рисунок 1 Внешний вид газоанализаторов

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

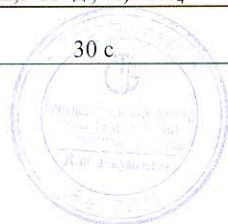
Основные технические и метрологические характеристики указаны в таблицах 1-6.

Таблица 1

Наименование характеристики		Значения			
		SIRIUS		SOLARIS	
1		2		3	
Концентрация кислорода (O_2)	диапазон измерений, об. д., %	от 0 до 25		от 0 до 25	
	пределы допускаемой погрешности измерений концентрации, об. д., %	$\pm 0,7$		$\pm 0,7$	
	заводская установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога), об. д., %	Порог 1	Порог 2	Порог 1	Порог 2
		19,5	23,0	19,0	23,0
	пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства, об. д., %	$\pm 0,7$		$\pm 0,7$	
время установления показаний $T_{0,9d}$, не более		30 с		30 с	
		3 мин *		3 мин *	

Продолжение таблицы 1

1		2		3	
Концентрация оксида углерода (CO)		диапазон измерений, ppm		от 0 до 500	
пределы допускаемой погрешности измерений концентрации		± 5 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 150 ppm) ± 15 % от изм. знач. (свыше 150 ppm) ± 10 ppm или 20 % от изм. знач. что больше*		± 5 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 300 ppm) ± 15 % от изм. знач. (свыше 300 ppm) ± 10 ppm или 20 % от изм. знач. что больше*	
заводская установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога), ppm	Порог 1	Порог 2	Порог 1	Порог 2	
	35	100	35	100	
	пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства	± 5 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 150 ppm) ± 15 % от изм. знач. (свыше 150 ppm) ± 10 ppm или 20 % от изм. знач. что больше*		± 5 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 300 ppm) ± 15 % от изм. знач. (свыше 300 ppm) ± 10 ppm или 20 % от изм. знач. что больше*	
	время установления показаний $T_{0,9d}$, не более	50 с		60 с	
Концентрация сероводорода (H_2S)		диапазон измерений, ppm		от 0 до 200	
пределы допускаемой погрешности измерений концентрации		± 2 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 100 ppm) ± 15 % от изм. знач. (свыше 100 ppm) ± 5 ppm или 20 % от изм. знач. что больше*		± 2 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 100 ppm) ± 15 % (свыше 100 ppm) ± 5 ppm или 10 % от изм. знач. что больше*	
заводская установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога), ppm	Порог 1	Порог 2	Порог 1	Порог 2	
	10	15	10	15	
	пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства	± 2 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 100 ppm) ± 15 % от изм. знач. (свыше 100 ppm) ± 5 ppm или 20 % от изм. знач. что больше*		± 2 ppm или 10 % от изм. знач. что больше (в диапазоне от 0 до 100 ppm) ± 15 % (свыше 100 ppm) ± 5 ppm или 10 % от изм. знач. что больше*	
	время установления показаний $T_{0,9d}$, не более	50 с		60 с	
Концентрация взрыво-опасных газов (При выпуске из производства газоанализаторы могут быть отградуированы на следующие газы - C_3H_8 , C_5H_{12} , H_2)	диапазон показаний	$HKP\%, \%$	от 0 до 100		от 0 до 100
		об. д., %	от 0 до 5,0		от 0 до 5,0
	диапазон измерений	$HKP\%, \%$	от 0 до 50		от 0 до 50
		об. д., %	от 0 до 2,5		от 0 до 2,5
	пределы допускаемой погрешности измерений концентрации		± 3 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %) или $\pm 0,15$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %) CH_4 ; ± 5 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %)* или $\pm 0,25$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %)* CH_4		± 3 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %) или $\pm 0,15$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %) CH_4 ; ± 5 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %)* или $\pm 0,25$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %)* CH_4
	заводская установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога), HKPR, %		Порог 1	Порог 2	Порог 1
			10	20	10
	пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства		± 3 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %) или $\pm 0,15$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %) CH_4 ; ± 5 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %)* или $\pm 0,25$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %)* CH_4		± 3 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %) или $\pm 0,15$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %) CH_4 ; ± 5 HKPR, % (в диапазоне от 0 до 50 HKPR, %)* или $\pm 0,25$ об. д., % (в диапазоне от 0,0 до 2,5 об. д., %)* CH_4
	время установления показаний $T_{0,9d}$, не более		30 с		30 с



Продолжение таблицы 1

	1	2	3
Концентрации легколетучих органических веществ (ЛОВ)	диапазон измерений, ppm	от 0 до 2000	-
	пределы допускаемой погрешности измерений концентрации	± 2 ppm или 10 % от изм. знач. что больше	-
	заводская установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога), ppm	Порог 1	Порог 2
		50	100
	пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства	± 2 ppm или 10 % от изм. знач. что больше	-
	время установления показаний $T_{0,9d}$, не более	20 с (для обычного режима работы) 30 с (для режима автоматич. выбора диапазона изм.)	-
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C		от 0 до 40 от минус 20 до плюс 50*	от 0 до 40 от минус 20 до плюс 50
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %		от 0 до 95 (без конденсации влаги)	от 0 до 95 (без конденсации влаги)
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C			от 0 до 40
Скорость потока, л/мин			от 0,2 до 0,5
Габаритные размеры, мм, не более		165×92×66	115×64×32
Масса, г, не более		500 (с батарейками)	227
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254		IP 54	IP 65
Источник питания		Аккумулятор Li-Ion или щелочные батарейки	Аккумулятор Li-Ion

Примечание:

Знаком "*" отмечены значения для расширенного температурного диапазона.

Метрологические характеристики для газоанализаторов многокомпонентных **ORION PLUS** по измерительным каналам с термокаталитическим датчиком приведены в таблице 2, с инфракрасным датчиком IR – в таблице 3, с электрохимическим датчиком – в таблице 4.

Таблица 2

Определяемый компонент	Диапазон измерений концентрации		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, НКПР, %	Время установления показаний $T_{0,9\text{ном}}$, с, не более
	НКПР, %	объемная доля, %		
Метан (CH_4)	от 0 до 50	от 0 до 2,2	± 5	26
Пропан (C_3H_8)	от 0 до 50	от 0 до 0,85	± 5	38
Пентан (C_5H_{12})	от 0 до 50	от 0 до 0,70	± 5	67
Водород (H_2)	от 0 до 50	от 0 до 2,0	± 5	18

Примечания:

1. Диапазон показаний по всем определяемым компонентам от 0 до 100 НКПР, %;
2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений по измерительным каналам довзрывоопасных концентраций горючих газов нормированы для смесей, содержащих только один определяемый компонент;
3. Время установления показаний указано без учета транспортного запаздывания в пробоотборном устройстве.

Таблица 3

Определяемый компонент	Диапазон показаний концентрации	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой основной погрешности		Время установления показаний $T_{0,9\text{ном}}$, с, не более
			абсолютной	относительной	
1	2	3	4	5	6
Метан (CH_4)	от 0 до 25 об. д., %	от 0 до 25 об. д., %	$\pm 1,5$ об. д., %	-	35
	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 50 об. д., %	± 5 об. д., %	± 10 %	34
Пропан (C_3H_8)	от 0 до 100 НКПР, %	от 0 до 100 НКПР, %	± 8 НКПР, %	-	32



Продолжение таблицы 3

Пропан (C ₃ H ₈)	от 0 до 25 об. д., %	от 0 до 17,5 об. д., %	±0,5 об. д., %	-	35
		от 17,5 до 25 об. д., %	±1,5 об. д., %		
	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 100 об. д., %	±8 об. д., %	-	36
Бутан (C ₄ H ₁₀)	от 0 до 100 НКПР, %	от 0 до 100 НКПР, %	±8 НКПР, %	-	32
		от 0 до 25 об. д., %	от 0 до 17,5 об. д., %	±0,5 об. д., %	35
		от 17,5 до 25 об. д., %	±1,5 об. д., %		
	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 100 об. д., %	±8 об. д., %	-	36
Двуокись углерода (CO ₂)	от 0 до 5 об. д., %	от 0 до 5 об. д., %	±0,3 об. д., %		36
	от 0 до 10 об. д., %	от 0 до 10 об. д., %	±0,5 об. д., %	-	35
	от 0 до 50 об. д., %	от 0 до 50 об. д., %	±3 об. д., %	-	36

Примечания:

1. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений по измерительным каналам довзрывоопасных концентраций горючих газов нормированы для смесей, содержащих только один определяемый компонент;
2. Время установления показаний указано без учета транспортного запаздывания в пробоотборном устройстве.

Таблица 4

Определяемый компонент	Диапазон показаний концентрации	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой основной погрешности измерений		Время установления показаний T _{0,9nom} , с, не более
			абсолютной	относительной	
Сероводород (H ₂ S)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 7 ppm от 7 до 100 ppm	±1 ppm	±15 %	35
Оксид углерода (CO)	от 0 до 999 ppm	от 0 до 17 ppm от 17 до 500 ppm	±2 ppm	±10 %	45
Кислород (O ₂)	от 0 до 30 об. д., %	от 0 до 25 об. д., %	±0,6 об. д., %	-	20
Хлор (Cl ₂)	от 0 до 10 ppm	от 0 до 10 ppm	±0,5 ppm	-	65
Аммиак (NH ₃)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 28 ppm от 28 до 100 ppm	±6 ppm	±20 %	90
Диоксид азота (NO ₂)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 1 ppm от 1 до 20 ppm	±0,2 ppm	±20 %	50
Диоксид серы (SO ₂)	от 0 до 75 ppm	от 0 до 4 ppm от 4 до 20 ppm	±0,1 ppm	±20 %	36
Озон (O ₃)	от 0 до 5 ppm	от 0 до 1 ppm	±0,2 ppm	-	100
Фосфин (PH ₃)	от 0 до 20 ppm	от 0 до 5 ppm	±0,1 ppm	-	30
Фосген	от 0 до 1 ppm	от 0 до 0,1 ppm от 0,1 до 0,5 ppm	±0,02 ppm	±20 %	100
Цианистый водород (HCN)	от 0 до 50 ppm	от 0 до 10 ppm	±1,5 ppm	-	70

Примечание – время установления показаний указано без учета транспортного запаздывания в пробоотборном устройстве.

Таблица 5

Определяемый компонент	Зав. установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога)	
	Порог 1 (LO)	Порог 2 (HI)
1	2	3
Электрохимические датчики		
Оксид углерода (CO)	30 ppm	60 ppm

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Двуокись углерода (CO_2)	0,5 об. д., %	1,5 об. д., %
Сероводород (H_2S)	5 ppm	10 ppm
Кислород (O_2)	22,0 об. д., %	19,5 об. д., %
Хлор (Cl_2)	0,5 ppm	1,0 ppm
Аммиак (NH_3)	25 ppm	50 ppm
Диоксид азота (NO_2)	5 ppm	10 ppm
Диоксид серы (SO_2)	5 ppm	10 ppm
Аммиак (NH_3)	25 ppm	50 ppm
Фосфин (PH_3)	0,1 ppm	0,3 ppm
Озон (O_3)	0,1 ppm	0,1 ppm
Цианистый водород (HCN)	2,0 ppm	4,7 ppm
Термокатализитические датчики		
Метан (CH_4)	15 НКПР, %	30 НКПР, %
Пропан (C_3H_8)	15 НКПР, %	30 НКПР, %
ИК датчики		
Пропан (C_3H_8)	15 НКПР, %	30 НКПР, %
Бутан (C_4H_{10})	15 НКПР, %	30 НКПР, %
<i>Примечание - пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства соответствуют пределам допускаемой основной погрешности измерений указанные в таблицах 2, 3, 4.</i>		

Таблица 6

Наименование характеристики	Значения
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, волях от пределов допускаемой основной погрешности	0,5
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	от минус 20 до плюс 50
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %	от 15 до 90 (без конденсации) от 5 до 95 (кратковременно)
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C	от минус 5 до плюс 40
Скорость потока, л/мин	от 0,2 до 0,5
Габаритные размеры, мм, не более	165×92×66
Масса газоанализатора с аккумулятором, г, не более	720
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 54
Источник питания	NiMH аккумуляторы, сухие батареи 1,5 В АА

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

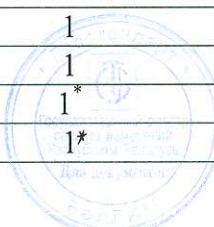
Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации газоанализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализаторов многокомпонентных ORION PLUS указан в таблице 7

Таблица 7

Наименование	Количество, шт.
1	2
Газоанализатор	1
Резиновый чехол	1
Программное обеспечение ИК-интерфейсом JetEye	1*
Адаптер	1*



Продолжение таблицы 7

	1	2
Аккумулятор NiMH		1 *
Блок щелочных батареек		1 *
Зарядное устройство		1 *
Зарядное устройство автомобильное		1 *
Шланги пробоотборные 1,5; 3 и 5 м		1 *
Зонд пробоотборный		1 *
Сумка для прибора		1 *
Автоматическое устройство Galaxy		1 *
Руководство по эксплуатации		1
Методика поверки МРБ МП.1760-2008		1 **

Примечание: * - поставляются поциальному заказу;
** - на партию приборов.

Комплект поставки газоанализаторов многокомпонентных SOLARIS указан в таблице 8

Таблица 8

Наименование	Количество, шт.
Газоанализатор (со встроенным аккумулятором Li-Ion)	1
Устройство для зарядки Solaris Charger	1
Адаптер	1
Зарядное устройство автомобильное	1 *
Ручной насос для отбора пробы	1 *
Пробоотборные шланги 1,5; 3 и 5 м	1 *
Ручной зонд	1 *
Программное обеспечение с ИК-интерфейсом JetEye	1 *
Сумка для прибора	1 *
Автоматическое устройство Galaxy	1 *
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МРБ МП.1760-2008	1 **

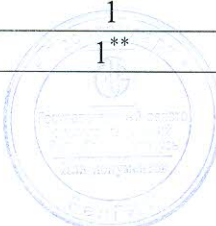
Примечание: * - поставляются поциальному заказу;
** - на партию приборов.

Комплект поставки газоанализаторов многокомпонентных SIRIUS указан в таблице 9

Таблица 9

Наименование	Количество, шт.
Газоанализатор	1
Резиновый чехол	1
Комплект противоаэрозольных фильтров	1
Адаптер	1 *
Блок щелочных батареек	1 *
Аккумулятор Li-Ion	1
Устройство для зарядки (блок питания)	1
Шланг пробоотборный 3 или 7,5 м	1 *
Зонд пробоотборный	1 *
Зарядное устройство автомобильное	1 *
Автоматическое устройство Galaxy	1 *
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МРБ МП.1760-2008	1 **

Примечание: * - поставляются поциальному заказу;
** - на партию приборов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "MSA" (Германия, США).
МРБ МП.1760-2008 "Газоанализаторы многокомпонентные SIRIUS, ORION PLUS, SOLARIS. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Газоанализаторы многокомпонентные SIRIUS, ORION PLUS, SOLARIS соответствуют требованиям документации фирмы "MSA" (Германия, США).

Поверку газоанализаторов, применяемых в сфере законодательной метрологии проводить юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу или иными юридическими лицами, аккредитованными для ее осуществления (межповерочный интервал – не более 6 месяцев).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13 Аттестат
аккредитации № BY/112.02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "MSA" (Германия, США):

MSA AUER GmbH
Thiemannstraße 1
D-12059 Berlin

Mine Safety Appliances Company
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066 USA

Начальник научно-исследовательского центра испытаний
средств измерений и техники БелГИМ

C. V. Курганский

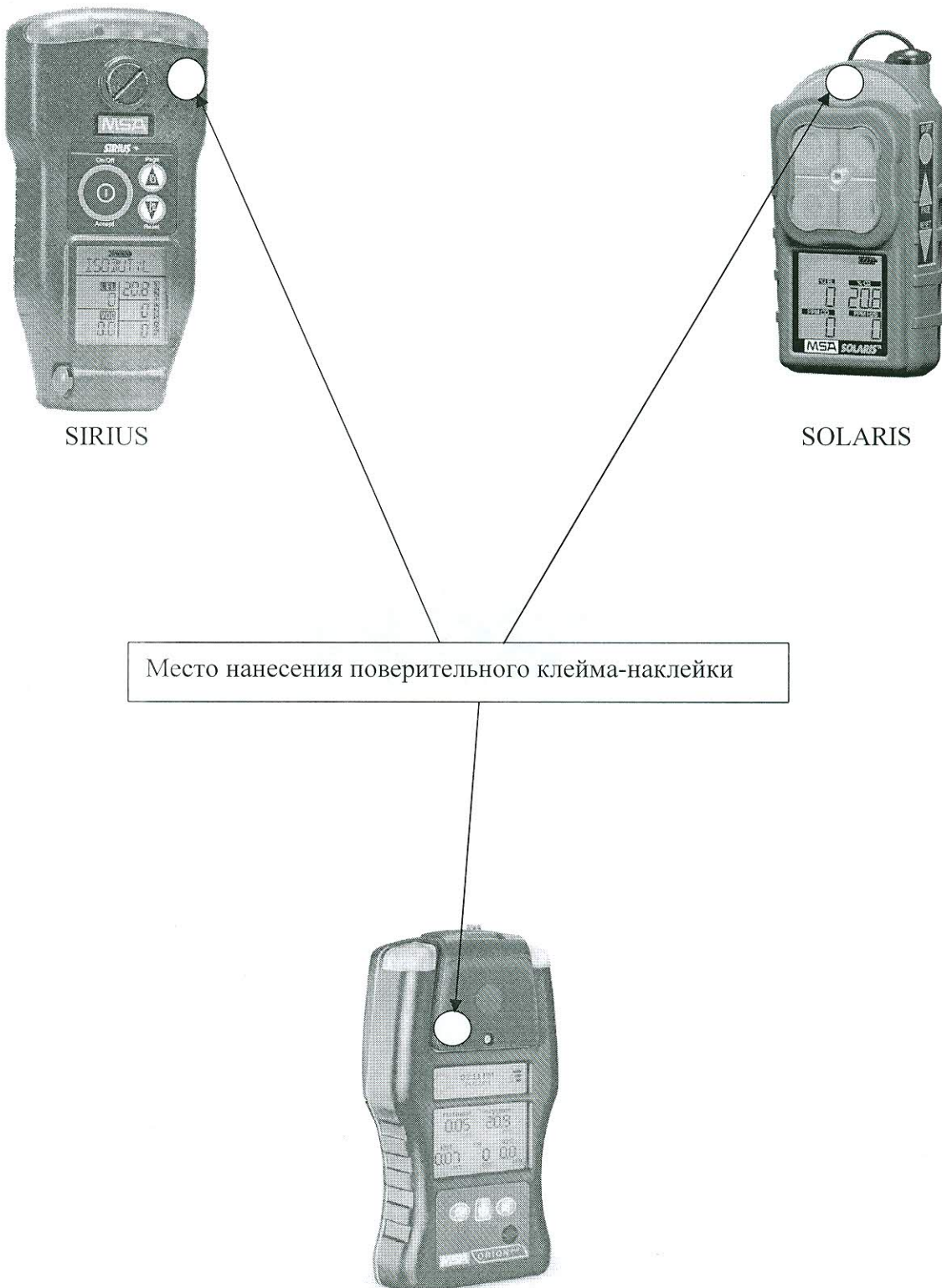
Начальник ПИОФХиОИ БелГИМ

Н.В. Хайрова



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема с указанием места нанесения поверительного клейма-наклейки.



ORION PLUS

