

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FR.C.38.002.A № 48029

Срок действия до 11 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Бета-радиометры NGM-209K

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "MGP Instruments", Франция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51127-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ВШКФ.412888.002МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2012 г. № 740

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....... 2012 r.

Серия СИ

№ 006473

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Бета-радиометры NGM-209K

Назначение средства измерений

Бета-радиометры NGM-209К (далее – радиометры) предназначены для измерений объемной активности радионуклидов инертных газов в воздухе помещений и систем вентиляции различных промышленных объектов.

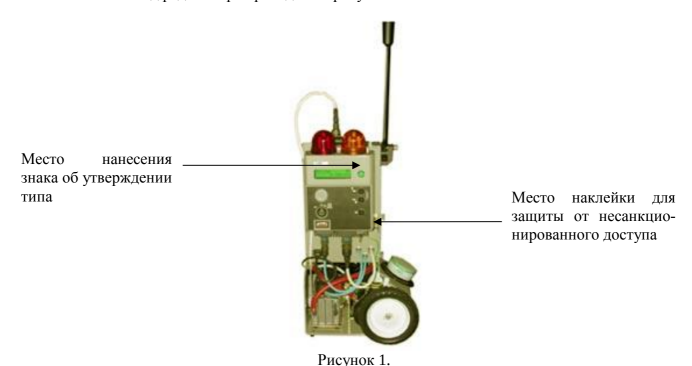
Описание средства измерений

Конструктивно радиометр представляет собой стальную конструкцию, на которой закреплены следующие блоки:

- блок детектирования (БД);
- блок первичной обработки данных с дисплеем и сигнализаторами (БПОД) или без них (БПО);
- блок расходомера.

Принцип действия радиометров основан на регистрации гамма- и бета- излучения радионуклидов из контролируемого объема воздуха посредством кремниевых детекторов расположенных в измерительной камере. Детекторы регистрируют гамма- и бета-излучение из контролируемого объема воздуха и выдают сигнал на блок первичной обработки данных (БПОД). В пневматический тракт включен блок расходомера. Этот блок измеряет объемную скорость прокачиваемого через измерительную камеру воздуха и выдает сигнал на БПОД, пропорциональный этой скорости. Один детектор регистрирует бета-излучение контролируемого воздуха и гамма-излучение, как контролируемого воздуха, так и гамма-фон от внешней среды; другой только гамма-излучение контролируемого воздуха и внешних источников. Это позволяет выделить бета-излучение инертных радиоактивных газов (ИРГ). Сигнал с расходомера (пропорциональный объемной скорости прокачиваемого воздуха) и сигнал с БД (пропорциональный активности) поступают на БПОД. БПОД обрабатывает сигналы с расходомера и БД, формирует сигнал в цифровой форме о величине и обозначении объемной активности ИРГ.

Внешний вид радиометра приведён на рисунке 1.



Программное обеспечение

Метрологически значимое программное обеспечение (ПО) радиометра используется для обработки, хранения и отображения результатов измерений. Для защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений, используются проверка контрольной суммы файлов ПО, находящихся в памяти компьютера на соответствие эталонному значению представленному в таблице. С целью защиты от несанкционированного доступа к носителям ПО используются специальные пломбы, размещенные на корпусе прибора, которые не позволяют осуществить доступ к носителям ПО без нарушения их целостности.

Идентификационные данные метрологически значимого ПО приведены в таблице 1. Таблица 1.

Наименование	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вычис-
ПО	онное наимено-	(идентификаци-	идентификатор ПО	ления цифрового
	вание ПО	онный номер)	(контрольная сумма	идентификатора
		ПО	исполняемого кода)	ПО
NGM209M	NGM209M	1116 rev.1H	f11323b5a063	MD5
			145779cbbe43 51c87387	

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2. Таблица 2.

Наименование характеристики	Значения характеристики
Диапазон измерений объемной активности бета-излучающих	от $3.7 \cdot 10^4$ до $3.7 \cdot 10^9$
инертных газов, Бк/м ³	
Предел допускаемой относительной погрешности, %	± 50
Уровень собственного фона, с ⁻¹ , не более	0,2
Номинальная объемная скорость прокачки воздуха, л/мин	$22,0 \pm 2,2$
Наработка на отказ, ч, не менее,	20000
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более:	(630x360x303)
Масса, кг, не более:	30
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °С	от 0 до до 35
относительная влажность воздуха (при температуре 30 °C), %,	
не более	80
атмосферное давление, кПа	от 86,0 до 106,7 кПа
атмосфера 11 типа при содержании сернистого газа с выпадение	м от 20 до 250 мг/м ³ ·в су-
тки, хлоридов с выпадением до $0.3 \text{ мг/м}^3 \cdot \text{в сутки}$.	
Напряжение питания от сети переменного тока частотой	
(50 ± 1) Гц, В	от 205 до 230

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится на лицевую панель БПОД, а также на титульный лист руководства по эксплуатации ВШКФ.421888.001 РЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки радиометров приведена в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Количе-	Примечание
	ство, шт.	
Бета-радиометр NGM-209K	1	
Руководство по экс-	1	
плуатации		
Методика поверки	1	
Комплект запасных частей	1	Количественный состав ЗИП определяет-
(ЗИП)		ся спецификацией поставки оборудова-
		ния или Договором на поставку.
ПО	1	

Поверка

Осуществляется в соответствии документом «Инструкция. Бета-радиометры NGM-209К. Методика поверки. ВШК Φ .412888.002МП» утвержденным руководителем ГЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 14.05.2012 г.

Основные средства поверки:

- Эталонный радиометр газов РГБ-07 (рег. № 10595-07), диапазон измерений от $5 \cdot 10^4$ до $5 \cdot 10^9$ Бк/м³, предел допустимой относительной погрешности ± 5 % при доверительной вероятности 0.95:
 - Ротаметр типа FAM3250 (рег. № 17417-05) класса точности 2,5;
- Измеритель температуры и влажности микропроцессорный ИТВ 1522 (рег. № 20857-07), диапазон измеряемой температуры от минус 50 до 125 °C, класс точности 0,25; диапазон измеряемой влажности от 0 до 100 %, класс точности 3;
- Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (рег. № 5738-76), диапазон измерения атмосферного давления от 80 до 106 кПа, пределы допускаемой относительной погрешности измерений \pm 3 %;
 - Радиоактивный газ криптон-85 (⁸⁵Kr).

Сведения о методиках (методах) измерений

Бета-радиометр NGM-209К ВШКФ.421888.001РЭ. Руководство по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к бета-радиометрам NGM-209K

ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.039-79 Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Радиометр может применяться в сфере государственного регулирования согласно ФЗ 102.

Изготовитель

Фирма «MGP Instruments», Франция.

Адрес: г. Ламанон

Заявитель

ЗАО «Диаконт»

Адрес: 195274, г. Санкт-Петербург, ул. Учительская, дом 2;

телефон: +7 (812) 334-00-81; E-mail: <u>diakont@diakont.com</u>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, пгт. Менделеево

тел/факс +7 (495) 744-81-78 E-mail: mera@vniiftri.ru.

Регистрационный номер в Госреестре 30002-08, аттестат аккредитации от 04.12.2008 г. действителен до 01.11.2013 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

			Ф.В.Булыгин
М.Π.	«	»	2012 г.