

**Сейсмическая радоновая станция**

**СРС-05**

**(Seismic Ground Station)**

№ \_\_\_\_\_

**Паспорт**

**БВЭК 650000.001 ПС**

Москва, 2009г.




## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальные и фактические значения основных технических характеристик радиометра приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Номинальное	Фактическое
1.	Предел допускаемой основной относительной погрешности во всем диапазоне измерения, %	$\pm 30$	
2.	Диапазон измерения: ОА радона-222, Бк·м <sup>-3</sup> <sup>216</sup> Po (ThA), распад	$20 \div 5.0 \cdot 10^4$ $0 \div 999$	
3.	Чувствительность, не менее, с <sup>-1</sup> ·Бк <sup>-1</sup> ·м <sup>3</sup>	$0,5 \cdot 10^{-4}$	
4.	Уровень собственного фона не более, Бк·м <sup>-3</sup>	5	
5.	Значение тест-кода амплитудно-цифрового преобразователя	200±5	
6.	Диапазон измерения температуры с погрешностью не более ±5%, °С	5÷50	
7.	Диапазон измерения давления с погрешностью не более ±5%, мм. рт. ст.	700÷820	
8.	Диапазон измерения относительной влажности с погрешностью не более ±5%, %	30÷90	
9.	Объемный расход микровоздуховки не менее, л/мин	0.8	
10.	Объем измерительной камеры, л	0,25	
11.	Мощность, потребляемая станцией от аккумуляторной батареи не более, ВА	0.5	

Изм	Лист	№	Подпись	Дата

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект станции входят изделия и эксплуатационная документация, указанные в таблице 2.

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	Кол -во	Примечание
БВЭК 650000.000	Станция	1	
	Фильтр АФА-РСР-10 ТУ 95 1892-89	1	Аэрозольный фильтр для очистки газа, запасной.
БВЭК 650000.030	Кабель питания	1	Кабель питания с универсальными клеммами.
БВЭК 650000.010	Кабель связи станции с компьютером	1	Кабель осуществляет связь с компьютером.
БВЭК 650000.001	Кабель управления	1	Кабель для запуска измерения и/или соединения с кабелем связи с компьютером
	Оптический диск.	1	Носитель с программным обеспечением.
БВЭК 650000.001 ПС	Паспорт	1	Кабель для запуска измерения и/или соединения с кабелем связи с компьютером
БВЭК 650000.001 РЭ	Руководство по эксплуатации с методикой поверки	1	
	Чехол транспортный.	1	
БП 12/220-0,5	Блок питания от сети 220 вольт напряжением 12 вольт.		Поставляется по отдельному заказу
	Переходник USB-COM		Поставляется по отдельному заказу

Изм	Лист	№	Подпись	Дата
-----	------	---	---------	------

БВЭК 650000.001 ПС

Лист

4











## 8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. При выходе из строя станции в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен рекламационный акт по форме Приложения "Б" о необходимости ремонта и отправки станции предприятию-изготовителю по адресу:

115201 г. Москва, Каширское ш., д.22, к.4, ООО «НТМ-ЗАЩИТА»  
(адрес предприятия - изготовителя)

или вызова его представителя по адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (адрес предприятия - потребителя)

8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание


Изм	Лист	№	Подпись	Дата









