

1. Полное название центра

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП "НИЦ "СНИИП"

2. Регистрационный номер 30050-08

3. Функции центра

Проведение испытаний средств измерений для целей утверждения типа

4. Адрес и реквизиты

Адрес: Россия, 123060, Москва, улица Расплетина, 5

Телефон: (499)198-95-71

Факс: (499)943-76-88

ИНН 7734027390 ФГУП НИЦ "СНИИП", КПП 773401001

Банк КБ "СДМ-БАНК" г. Москва, БИК 044583685

Рас. счет: 40502810800000000021

Кор. счет: 30101810600000000685

5. Область аккредитации

№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погреш- ность
1	2	3	4	5
1	Ионизирующие излу- чения	1 Дозиметры фотонного излучения	$1 \cdot 10^{-10} \dots 2 \cdot 10^{-1}$ Зв	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
		2 Измерительные системы дозиметри- ческие и их компоненты, измеритель- ные каналы дозиметрические и их ком- поненты	$1 \cdot 10^{-10} \dots 3 \cdot 10^{-6}$ Зв/с	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
			$3 \cdot 10^{-9} \dots 2 \cdot 10^3$ Гр	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
		3 Дозиметры нейтронного излучения	$3 \cdot 10^{-10} \dots 1,4 \cdot 10^{-4}$ Гр/с	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
		4 Измерительные системы дозиметри- ческие и их компоненты, измеритель- ные каналы дозиметрические и их ком- поненты	$2 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-1}$ Гр/с	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
		5. Радиометры нейтронного излучения	$1,3 \cdot 10^{-11} \dots 6 \cdot 10^{-7}$ Зв/с	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
		6 Измерительные системы радиометри- ческие, измерительные каналы радио- метрические и их компоненты	$1 \cdot 10^3 \dots 5 \cdot 10^7$ с ⁻¹	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
		7 Радиометры альфа-, бета-, гамма- излучения	$1 \cdot 10^3 \dots 1,4 \cdot 10^7$ м ⁻² ·с ⁻¹	$\pm(5 \div 30)\%$ P=0,95
	8 Измерительные системы радиометри- ческие и их компоненты, измеритель- ные каналы радиометрические и их			



Приложение к
Аттестату аккредитации
ГЦИ СИ № 30050-08

		КОМПОНЕНТЫ 9 Системы и комплексы спектрометрические и их компоненты	4..2·10 ⁸ Бк	±(5÷50)% P=0,95
			8..1·10 ⁶ Бк/кг	±(5÷50)% P=0,95
			8..1·10 ⁶ Бк/м ³	±(5÷50)% P=0,95

