

**Технические характеристики индикатора радиоактивности СоЭкс  
НУК-079**

№	Технические характеристики	
1	Диапазон показаний мощности амбиентного эквивалента дозы, мкЗв/ч	от 0.05 до 10000
2	Диапазон показаний мощности экспозиционной дозы, мкР/ч	от 5 до 10000
3	Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения, МэВ	от 0,1
4	Воспроизводимость показаний (при доверительной вероятности 0.95), где Р - мощность дозы в мкЗв/ч, %	15+6/Р
5	Уровни звуковой сигнализации, мкЗв/ч	от 0.1 до 99,0
6	Уровни звуковой сигнализации, мкР/ч	От 10
7	Время наблюдения, сек	От 30
8	Индикация показаний	Непрерывно, числовая, графическая форма представления
9	Число сохраняемых точек измерения	127
10	Время сохранения	От 1 часа до 1 недели
11	Элементы питания	Аккумуляторы или батарейки ААА
12	Время непрерывной работы изделия, не менее, часов	500, при отключенной подсветке дисплея
11	Габаритные размеры высота x ширина x толщина, не более, мм	105x43x18
12	Масса изделия (без элементов питания), не более, гр.	49
13	Дополнительное питание	Питание от сетевого адаптера или USB
14	Ток заряда аккумуляторов, не более, мА	300
15	Дисплей	Цветной TFT, 128x160