

Сравнительная характеристика дозиметров



Прибор	Нижняя граница измерения, мкЗв/ч	Основная погрешность измерения, %	Время измерения, с	Режим «Плотность потока β-частиц»	Режим «Поиск»	Элементы питания
ДБГ-06Т	0,1	± 15	40	–	есть	Корунд
РКС-107	0,1	± 30	54	есть	–	Корунд
Белрад	0,1	± 30	20	есть	есть	Корунд
МКС-АТ6130*	0,1	± 20	**	есть	есть	2 x AAA
Советник	0,05	± 40	***	–	есть	2 x AA



***)** Дополнительные режимы: «Записная книжка», «Диаграммы»; инфракрасный порт связи

****)** 300 с для статистической погрешности ± 20 % (при измерении радиационного гамма-фона)

*****)** ~ 3 с для статистической погрешности ± 20 %