

Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М

**Диапазон энергий
от 5 до 160 кэВ**



Назначение

Уникальный высокочувствительный прибор для контроля дозовых нагрузок на хрусталик, слизистые оболочки и кожу.

Обеспечивает измерение мощности направленного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения с энергией от 5 кэВ.

Принцип действия

В качестве детектора рентгеновского излучения в дозиметре использован сцинтиллятор NaI(Tl) $\varnothing 9 \times 2$ мм с бериллиевым окном.

Метод измерения мощности направленного эквивалента дозы основан на измерении аппаратурного спектра и его поинтервальном взвешивании с нормировкой на единицу мощности дозы. При этом обеспечивается корректировка энергетической зависимости, свойственной режиму счета импульсов.

Области применения

- Контроль допустимых уровней рентгеновского излучения с низкой энергией и интенсивностью от видеомониторов, приборов ночного видения, осциллографов, телевизионных приемников, СВЧ-генераторов, установок ионной имплантации, досмотровых и медицинских рентгеновских аппаратов непрерывного действия
- Сертификационные испытания приборов и оборудования, содержащих источники неиспользуемого рентгеновского излучения, контроль эффективности защитных мер
- Дозиметрический контроль при работе с радиоизотопами ^{55}Fe , ^{239}Pu , ^{109}Cd , ^{129}I , ^{241}Am , ^{57}Co , ^{139}Ce и др

Особенности

- Поиск источников рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения
- Быстрая адаптация к изменению уровней радиации
- Звуковая и визуальная сигнализация превышения пороговых уровней
- Хранение в энергонезависимой памяти до 100 результатов измерений
- Система встроенной светодиодной стабилизации измерительного тракта, исключая необходимость в контрольном радиоактивном источнике
- Аналого-цифровой преобразователь на 256 каналов
- Запись, хранение и передача результатов измерений в ПЭВМ по интерфейсу RS 232
- Пылебрызгозащищенное исполнение
- Не предназначен для измерения естественного радиационного фона
- Учет фоновой составляющей при измерениях



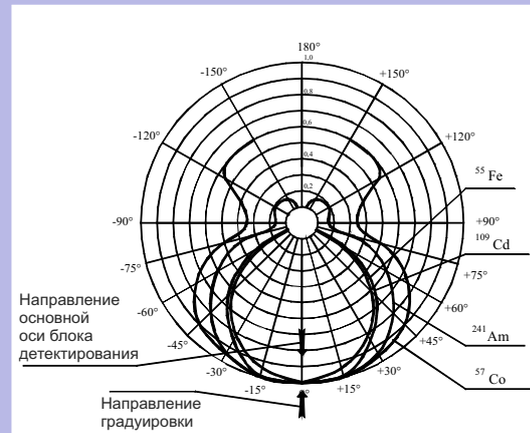
ATOMTEX[®]

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М

Основные характеристики

Детектор	Nal(Tl) - Ø9x2 мм с бериллиевым окном
Диапазон измерения мощности направленного эквивалента дозы	50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч
Диапазон измерения направленного эквивалента дозы	50 нЗв - 5 мЗв
Предел основной относительной погрешности измерения	не более ± 15 %
Диапазон регистрируемых энергий рентгеновского излучения	5 - 160 кэВ
Чувствительность по ^{241}Am	400 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹
Энергетическая зависимость чувствительности относительно ^{241}Am , в диапазоне:	
5 кэВ - 60 кэВ	± 35 %
60 кэВ - 160 кэВ	± 30 %
Погрешность калибровки по ^{241}Am	не более ± 5 %
Максимальная статистическая нагрузка	6·10 ⁴ с ⁻¹
Обнаруживаемая активность ^{241}Am на расстоянии 0,5 м за время менее 2 с	1000 кБк (27 мкКи)
Время установления рабочего режима	не более 5 мин
Питание	от встроенного блока Ni-MH аккумуляторов или от сети переменного тока через сетевой адаптер
Время непрерывной работы	не менее 24 ч
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до + 40 °С
Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги	до 90 %
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	233x85x67 мм
Масса	0,9 кг



Типовая зависимость чувствительности дозиметра от угла падения излучения

Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М соответствует Международному стандарту IEC 60846-1:2009

а также нормам по безопасности EN 61010-1:1990

и требованиям по электромагнитной совместимости

EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

IEC 61000-4-2:2001

IEC 61000-4-3:2008

Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М внесен в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины, Казахстана.



ATOMTEX®

<http://www.atomtex.com>

220005, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Гикало, 5
Тел/факс: +375 17 2928142
E-mail: info@atomtex.com



ENR
Корпоративный член
Европейского
Ядерного
Общества