

Индивидуальные дозиметры ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А

**КОНТРОЛЬ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ
ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО
И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ
с энергией
от 50 кэВ до 1,5 МэВ**



Области применения

- Радиационно-защитные мероприятия при ядерных авариях
- Атомная промышленность
- Ядерная медицина
- Радиология
- Чрезвычайные ситуации
- Гражданская авиация
- Научные исследования
- Дозовый мониторинг населения

Назначение

Миниатюрные микропроцессорные приборы, оптимально сочетающие точность, функциональные возможности, простоту в обращении, надежность и стоимость.

Совместно с устройством считывания (УС), подключаемым к ПК, и программным обеспечением образуют эффективно действующую систему автоматизированного контроля дозовых нагрузок на персонал.

Принцип действия

Основная функция дозиметров - измерение индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$, вспомогательная - измерение мощности индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ рентгеновского и гамма-излучения. В качестве детектора применяется счетчик Гейгера-Мюллера с энергокомпенсирующим фильтром.

Учет собственного фона и микропроцессорная обработка обеспечивают высокую точность измерений.

Управление режимами работы, выполнение вычислений, вывод информации на ЖК индикатор и самоконтроль выполняются микропроцессором.

Наличие энергонезависимой памяти позволяет запомнить и сохранить при отключенном питании накопленную дозу и историю накопления дозы.

Особенности

- Одновременное измерение индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ и мощности индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ гамма-излучения
- Автоматическая компенсация собственного фона детектора
- Устойчивость к ударам и вибрации, пылевлагозащищенность, устойчивость к электромагнитным воздействиям
- Постоянный самоконтроль детектора и разряда батарей
- Звуковая и светодиодная сигнализация
- Режим сигнализации о наличии импульсного рентгеновского излучения с длительностью от 10 нс (опционально)
- Системное или автономное применение
- Малые габариты и вес
- Калибровка на водном фантоме ISO 30x30x15 см
- Передача данных в ПК по ИК-каналу через УС



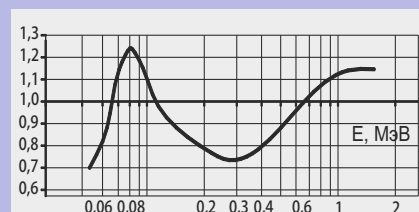
ATOMTEX®

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

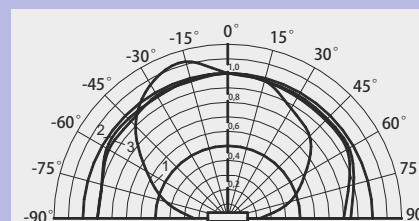
Индивидуальные дозиметры ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А

Основные характеристики

Детектор	Счетчик Гейгера-Мюллера
Диапазон измерения <i>индивидуального эквивалента дозы</i> ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А <i>мощности индивидуального эквивалента дозы</i> ДКГ-АТ2503 ДКГ-АТ2503А	1 мкЗв - 10 Зв 0,1 мкЗв/ч - 0,5 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч
Основная относительная погрешность измерений дозы	не более $\pm 15\%$
Основная относительная погрешность измерений мощности дозы	не более $\pm 25\%$
Погрешность калибровки по ^{137}Cs	$\pm 5\%$
Диапазон энергий	50 кэВ - 1,5 МэВ
Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 662 кэВ	$\pm 30\%$
Пороги сигнализации	1 из 8 независимых порогов по дозе, 1 из 8 независимых порогов по мощности дозы
Анизотропия в угловом интервале $\pm 75^\circ$ для ^{137}Cs и ^{60}Co для ^{241}Am	$\pm 20\%$ $\pm 50\%$
Время отклика при измерении мощности дозы (при мощности дозы более 10 мкЗв/ч)	5 с
Радиационная перегрузка ДКГ-АТ2503 ДКГ-АТ2503А	до 5 Зв/ч до 1 Зв/ч
Питание	комплект батарей из 3-х элементов типа СЦ-33 (SR44) с номинальным напряжением 1,5 В
Время непрерывной работы при нормальных условиях в экономичном режиме	не менее 1000 ч не менее 5000 ч
Диапазон рабочих температур	от -10°C до $+40^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре 35°C и более низких температурах без конденсации влаги	до 90 %
Устойчивость к падению	с высоты до 1,5 м на твердую поверхность
Степень защиты	IP54
Соединение с ПЭВМ	USB или RS232
Габаритные размеры	85x46x16 мм
Масса	70 г



Типовая энергетическая зависимость чувствительности дозиметра относительно энергии 662 кэВ гамма-излучения ^{137}Cs



Типовая анизотропия дозиметра для вертикального положения
1 - ^{241}Am ; 2 - ^{137}Cs ; 3 - ^{60}Co



Индивидуальные дозиметры соответствуют Международному стандарту IEC 61526:2005 (подтверждено испытаниями IAEA-EURADOS, IAEA-TECDOC-1564) а также нормам по безопасности: IEC 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

Индивидуальные дозиметры внесены в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины, Казахстана, Литвы и Словакии.



ATOMTEX®

<http://www.atomtex.com>

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



Корпоративный член
Европейского
Ядерного
Общества