

Индивидуальные дозиметры ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А

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



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

Дозиметры предназначены для измерения индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ и мощности индивидуального эквивалента дозы $\dot{H}_p(10)$ непрерывного рентгеновского и гамма-излучения.



Совместно с устройством считывания, подключаемым к ПК, и специализированным прикладным ПО образуют эффективно действующую систему автоматизированного контроля дозовых нагрузок на персонал.

Принцип действия

В качестве детектора применяется счетчик Гейгера-Мюллера с энергокомпенсирующим фильтром.

Учет собственного фона и микропроцессорная обработка обеспечивают высокую точность измерений.

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

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

Области применения

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

Особенности

- Одновременное измерение индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ и мощности индивидуального эквивалента дозы $\dot{H}_p(10)$ непрерывного рентгеновского и 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[®]

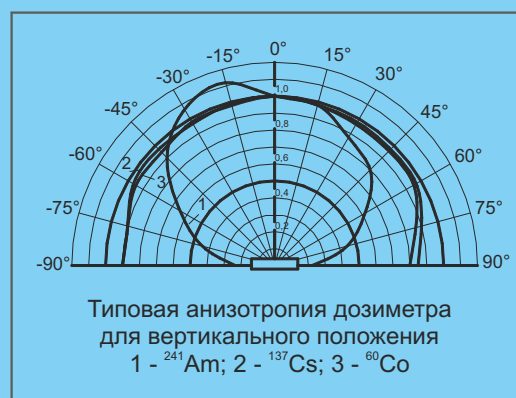
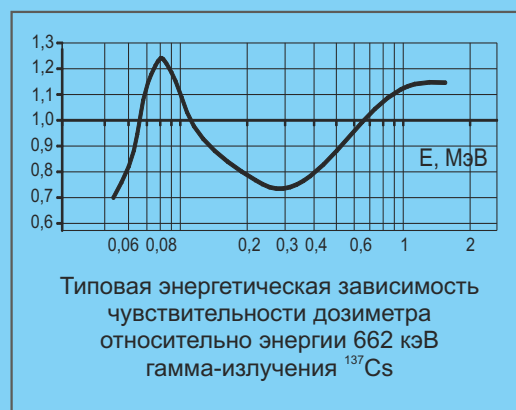
ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

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	$\pm(15+\dot{H}_p/50)\%$, где \dot{H}_p – мощность дозы в мЗв/ч
Основная относительная погрешность измерений мощности дозы	$\pm(15+3,5 \cdot 10^{-3} / \dot{H}_p + \dot{H}_p / 50)\%$, где \dot{H}_p – мощность дозы в мЗв/ч
Погрешность калибровки по ^{137}Cs	$\pm 5\%$
Диапазон энергий	50 кэВ – 1,5 МэВ
Энергетическая зависимость относительно энергии 662 кэВ (^{137}Cs)	$\pm 30\%$
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 на изменение мощности дозы	не более 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 $+40^\circ\text{C}$ (от -30°C до $+60^\circ\text{C}$ - по заказу)
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 ПК	USB (через устройство считывания)
Габаритные размеры	85x46x16 мм
Масса	70 г

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены



Индивидуальные дозиметры соответствуют:
Международному стандарту IEC 61526:2010 (подтверждено испытаниями IAEA-EURADOS, IAEA-TECDOC-1564)
ГОСТ 27451-87 («Средства измерений ионизирующих излучений»)
нормам по безопасности:
IEC 61010-1:2001
требованиям по электромагнитной совместимости
EN 55011:2009
IEC 61000-4-2:2008
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