

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

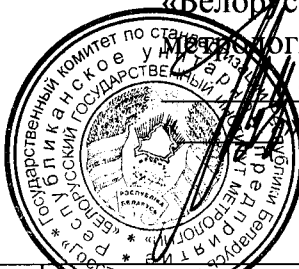
Директор

Республиканского унитарного предприятия  
«Белорусский государственный институт  
«Метрология»

Н.А. Жагора

и/ч

2013



ДОЗИМЕТРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А

Внесены в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный № РБ0314093613

Выпускают по ТУ 37318323.015-99.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А (далее - дозиметры) предназначены для измерений индивидуального дозового эквивалента  $H_p(10)$  (далее - дозы) и мощности индивидуального дозового эквивалента  $\dot{H}_p(10)$  (далее – мощности дозы) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения в диапазоне от 50 кэВ до 1,5 МэВ.

Дозиметры могут применяться персоналом, обслуживающим рентгеновские и гамма-установки в радиологических и изотопных лабораториях, работниками предприятий атомной промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Дозиметры представляют собой носимые на теле миниатюрные микропроцессорные прямопоказывающие приборы.

Принцип действия дозиметров основан на измерении частоты импульсов, генерируемых в счетчике Гейгера-Мюллера под воздействием регистрируемого рентгеновского и гамма-излучения. Преобразование частотных распределений в непосредственно измеряемые физические величины (мощность дозы, дозу) осуществляется автоматически. Благодаря энергокомпенсирующему фильтру эффективно реализуется коррекция энергетической зависимости чувствительности во всем диапазоне энергий. Управление режимами работы дозиметров, выполнение вычислений, хранение и индикация результатов измерений, самодиагностика осуществляются микропроцессорным устройством.

Пломбирование дозиметра проводят специальной пленкой, которую наклеивают на экран под верхней крышкой дозиметра.

Схема с указанием мест нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведена в приложении А.

Общий вид дозиметров индивидуальных представлен на рисунке 1.



Лист 1 Чистов 5



Рисунок 1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики дозиметров представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	ДКГ-АТ2503	ДКГ-АТ2503А
Диапазон энергий регистрируемого рентгеновского и гамма-излучения	от 0,05 до 1,5 МэВ	
Диапазон измерений мощности дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 0,5 Зв/ч	от 0,1 мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч
Диапазон измерений дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения при мощности дозы до верхнего предела диапазона измерений	от 1 мкЗв до 10 Зв	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения дозы	$\pm (15 + \dot{H}p(10)/50) \%$	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения мощности дозы	$\pm (15 + 3,5 \cdot 10^{-3} / \dot{H}p(10) + \dot{H}p(10)/50) \%$	
Энергетическая зависимость показаний дозиметров относительно энергии 662 кэВ ( $^{137}\text{Cs}$ ) в диапазоне энергий от 0,05 до 1,5 МэВ не более	$\pm 30 \%$	
Зависимость чувствительности дозиметров от угла падения регистрируемого излучения (анизотропия) не более	20 % в угловом интервале до $\pm 75^\circ$ для $^{137}\text{Cs}$ и $^{60}\text{Co}$ ; 50 % в угловом интервале до $\pm 75^\circ$ для $^{241}\text{Am}$ .	
Время отклика дозиметров на изменение мощности дозы (при мощности дозы более 10 мкЗв/ч) не более	5 с	

Продолжение таблицы 1

Характеристика	ДКГ-АТ2503	ДКГ-АТ2503А
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения дозы и мощности дозы: а) при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 10 °С до плюс 40 °С относительно нормальных условий		± 10 %
б) при изменении относительной влажности окружающего воздуха от нормальных условий до 90 % при температуре 35 °С (с учетом температурной погрешности)		± 10 %
в) при изменении напряженности постоянных и (или) переменных магнитных полей от нормальных условий до 400 А/м		± 5 %
Масса дозиметров (без элементов питания) не более	70 г	
Габаритные размеры дозиметров, не более	85×46×16 мм (без клипсы)	

Дозиметры сохраняют работоспособность после кратковременного (не более 5 мин) воздействия гамма-излучения с 10-кратным превышением мощности дозы, соответствующей верхнему пределу измерения. При этом дозиметры обеспечивают звуковую сигнализацию и визуальную индикацию в течение всего периода воздействия перегрузки.

Дозиметры обеспечивают возможность ввода любого из восьми наперед заданных пороговых уровней дозы, звуковую и визуальную сигнализацию его превышения, а также превышения верхнего предела измерения по дозе.

Дозиметры обеспечивают возможность ввода любого из восьми наперед заданных пороговых уровней мощности дозы, звуковую и визуальную сигнализацию его превышения, а также превышения верхнего предела измерения по мощности дозы.

Питание дозиметров осуществляется от комплекта из трех батарей типа СЦ-33 (SR44) с номинальным напряжением 1,5 В каждая и номинальной емкостью не менее 0,1 А·ч.

Суммарное время работы дозиметров от одного комплекта батарей в нормальных условиях при мощности дозы не более 1 мкЗв/ч не менее 1000 ч и не менее 5000 ч в экономичном подрежиме работы.

Средний ток, потребляемый дозиметрами при питании от комплекта батарей, не более 0,1 мА.

Средняя наработка на отказ дозиметров не менее 15000 ч.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- на этикетку, расположенную на задней крышке дозиметра;
- на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.



Лист 3 из 5

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки дозиметров индивидуальных указан в таблице 2.

Таблица 2

Наименование, тип	Количество	Примечание
1 Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503	1	
2 Элемент питания типа СЦ-33	3	Допускается замена на элемент питания типа A76, SR44, V357, LR44
3 Цепочка с зажимом	1	Прикреплена к корпусу дозиметра
4 Руководство по эксплуатации	1	Содержит раздел «Проверка»
5 Чехол защитный	3	7×10 см
6 Упаковка	1	

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 37318323.015-99 «Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А».

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия».

МЭК 61526:2005 (IEC 61526:2005) «Приборы радиационной защиты. Измерение эквивалентов индивидуальной дозы Нр(10) и Нр(0,07) для рентгеновского, гамма-, нейтронного и бета-излучения. Индивидуальные дозиметры с непосредственным считыванием показаний эквивалента дозы и мониторы».

МП.МН 743-99 «Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А. Методика поверки».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А, соответствуют ГОСТ 27451-87, МЭК 61526:2005 (IEC 61526:2005), ТУ РБ 37318323.015-99.

Межповерочный интервал - не более 12 месяцев (для дозиметров, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.

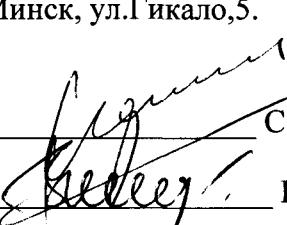
Аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0025.

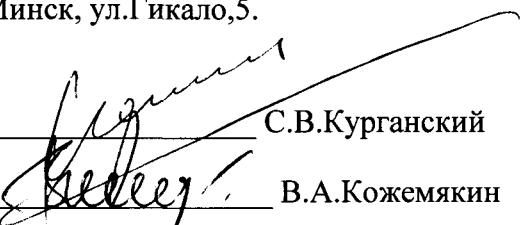
**Разработчик:** УП «АТОМТЕХ», 220005, г. Минск, ул.Гикало,5.

**Изготовитель:** УП «АТОМТЕХ», 220005, г. Минск, ул.Гикало,5.

Начальник научно-исследовательского  
центра испытаний средств измерений и техники

Директор УП «АТОМТЕХ»

  
С.В.Курганский

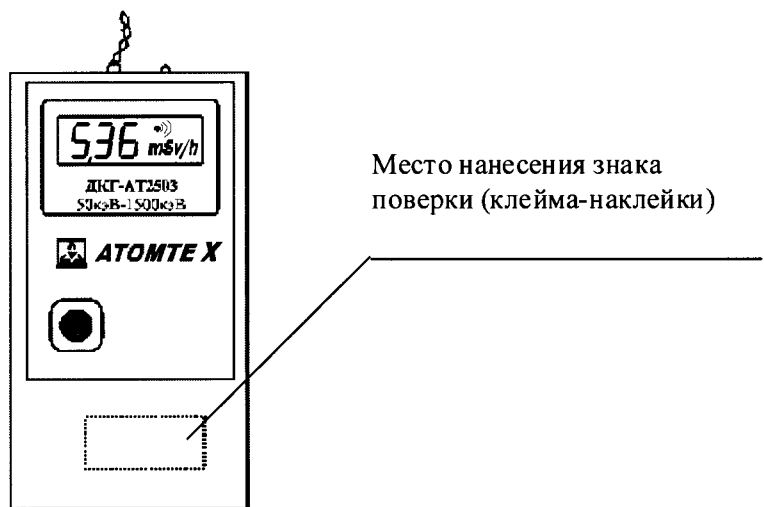
  
В.А.Кожемякин



Лист № 5

Приложение А  
(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки).



Лист 5 из 5