ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дозиметры гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»

Назначение средства измерений

Дозиметры гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» (далее - дозиметры) предназначены для:

- амбиентного эквивалента дозы $H^*(10)$ гамма-излучения (далее АЭД);
- измерения мощности амбиентного эквивалента дозы $\Re^*(10)$ гамма-излучения (далее МАЭД).

Описание средства измерений

Принцип действия дозиметра основан на подсчете числа импульсов, поступающих со счетчиков Гейгера-Мюллера типа СБМ-20 и СИ-34Г. Обработка полученных данных осуществляется двумя пик-контроллерами, а результат измерения представляется на жидкокристаллическом табло.

Все узлы дозиметра расположены в компактном герметичном корпусе из ударопрочной пластмассы.

Дозиметры могут передавать данные в ПЭВМ через инфракрасный порт.

Дозиметры имеют энергонезависимую память для хранения 99 значений результатов измерений.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) дозиметра-радиометра ДКГ-02У «Арбитр» состоит извстроенного ПО в виде программного кода (программа пользователя), записанного в постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) процессора дозиметра с градуировочными коэффициентами и константами, записанными в энергонезависимую память дозиметра.

Метрологически значимой частью ПО дозиметра является встроенное ПО, включающее программу (исполняемый код) пользователя и данные таблиц градуировочных коэффициентов и констант, записываемых в энергонезависимую память дозиметра.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	dkg-02u
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V2.5
Цифровой идентификатор ПО	Не доступен

ПО является неизменным, отсутствуют средства для программирования или изменения его юридически значимых функций.

Преднамеренное вмешательство в программное обеспечение дозиметра невозможно без разрушения прибора.

Уровень защиты встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с P50.2.077-2014 – высокий.

Внешний вид и место опломбирования дозиметра представлены на рисунке 1.

(2 элемента по 1,5 B, типоразмер AA (316))

152 ' 82 ' 32



Рисунок 1 – Внешний вид и место опломбирования дозиметра

Метрологические и технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более

(длина 'ширина 'высота)

Метрологические и технические характеристики			
Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения, МэВ	от 0,05 до 3,0		
Диапазон измерений: - МАЭД гамма-излучения, мкЗв·ч ⁻¹ - АЭД гамма-излучения, мкЗв Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения:	от $1 \cdot 10^{-1}$ до $3 \cdot 10^{6}$ от 1 до 10^{8}		
- МАЭД гамма-излучения, %	$\pm (15+3/H*(10)$		
- АЭД гамма-излучения, %	±(15+3/H*(10) где H*(10) – безразмерная величина, численно равная измеренному значению МАЭД или АЭД, соответственно в мкЗв×1-1 или мкЗв.		
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения	MRODA HIM MROD.		
МАЭД и АЭД на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды от нормальной, %	±10		
Энергетическая зависимость чувствительности, %, не более	±25		
Время установления рабочего режима, с, не более	5		
Время непрерывной работы при питании от одного комплекта элементов со свежим комплектом питания, ч, не менее	100		
Напряжение питания, В	от 1,8 до 3,3		

90

Масса, кг, не более 0,3

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 4500

Средний срок службы дозиметра, лет, не менее 7

Рабочие условия эксплуатации:

- температура, °C от минус 20 до плюс 50

- относительная влажность при +25 °C, %

- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотоспособом на корпус дозиметра и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений соответствует таблице 2.

Таблица2

Обозначение	Наименование	Кол-во (шт.)	Примечание
ФВКМ.412113.028	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»	1	
	Элемент питания	2	Тип R6/AA
ФВКМ.412113.028РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
	Сумка	1	
	Коробка упаковочная	1	

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в октябре 2005 года.

Основное поверочное оборудование:

- поверочная установка УБМД (погрешность аттестации установки по МАЭД и АЭД не более ± 5 %).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках/методах измерений изложены в разделе 2 «Использование по назначению» руководства по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дозиметрам гаммаизлучения ДКГ-02У «Арбитр»

- 1 ГОСТ 8.070-14 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы, эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы фотонного и электронного излучений.
- 2 ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.

- 3 ГОСТ 28271-89 Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний.
- 4 ГОСТ 32137-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.
- 5 ТУ 4362-022-31867313-2005. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр». Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Доза» (ООО НПП «Доза»).

Юридический адрес: 124498, Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, д.6 ИНН 7735542228, тел.+7(495) 777-84-85, +7 (495) 984-20-50; факс (495) 742-50-84 http://www.doza.ru, E-mail: info@doza.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель				
Руководителя Федерального агентства				С.С. Голубев
по техническому регулированию и метрологии				C.C. I ONYOCE
	М.Π.	«	»	2015 г.