ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки дозиметрические термолюминесцентные ДВГ-02ТМ

Назначение средства измерений

Установки дозиметрические термолюминесцентные ДВГ-02ТМ (далее – установки) предназначены для измерений индивидуального эквивалента дозы $H_p(10)$ фотонного и нейтронного излучения, амбиентного эквивалента дозы $H^*(10)$ фотонного излучения, эквивалентных доз в коже пальцев рук, лица и хрусталике глаза $H_p(3)$, $H_p(0,07)$ при хроническом и аварийном облучении персонала с помощью термолюминесцентных дозиметров (далее - ТЛД) с ручной подачей детекторов.

Описание средства измерений

Принцип действия установки основан на преобразовании запасенной в процессе облучения термолюминесцентных детекторов энергии в световое излучение в процессе контролируемого нагрева детекторов дозиметра, пропорциональное дозе, накопленной детекторами.

Полученный световой поток с помощью фотоумножителя, работающего в токовом режиме, преобразуется в спектр импульсов, пропорциональных току ФЭУ.

Установка ДВГ-02ТМ включает в себя два основных инструмента, образующих средство измерений индивидуальных и эквивалентных доз ионизирующих излучений с применением термолюминесцентных дозиметров:

- 1) ТЛД- дозиметры:
 - дозиметры ДС;
 - дозиметры ДТЛ-02;
 - дозиметры DTU-1;
 - дозиметры DTU-2;
 - дозиметры ДВНГ-М;
 - дозиметры МКД (тип «А», «Б»).
- 2) устройство считывающее УСЧ-02ТМ с программным обеспечением (ПО).

Дозиметры отличаются входящими в их состав термолюминесцентными детекторами с разной чувствительностью к определенному типу излучения. Дозиметры предназначены для накопления дозы в пассивном режиме за время экспозиции.

Устройство считывающее УСЧ-02ТМ предназначено для считывания информации с детекторов, расчета дозовых нагрузок, хранения и передачи данных на монитор УСЧ-02ТМ.

Основными узлами устройства считывающего УСЧ-02ТМ являются нагревательный элемент со схемой формирования режимов нагрева и фотоэлектронный умножитель, регистрирующий выход термостимулированной эмиссии с детекторов в процессе их нагрева и процессор с предустановленным ПО «DVG.

Программное обеспечение

Программные средства представляют собой предустановленное программное обеспечение (далее - Π O) DVG, работающее в операционной среде WINDOWS и предназначенное для управления измерениями термолюминесцентных детекторов в режиме реального времени, обработкой результатов измерений, ведения базы данных ИДК, представления оператору отчетов по результатам измерений на экране монитора и вывода на печать.

Идентификационные данные программного обеспечения в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование про- граммного обеспе- чения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентифика- тор программного обеспечения (кон- трольная сумма испол- няемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
DVG	ФВКМ.004013	2.14	FD929EF7DC77D25C0 D72BC629410D679	MD5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 — A.

Общий вид установки представлен на рисунке 1.



Рисунок 1

Все технические средства, входящие в состав установки, опломбированы от несанкционированного доступа в соответствии с конструкторской документацией ФВКМ.412118.006. Места пломбирования приведены на рисунке 2.



Рисунок 2

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения $H_p(10)$ для энергий от 0,015 до 3,0 МэВ при использовании дозиметров ДТЛ-02, DTU-1 с детекторами ДТГ-4

Места опломбирования

Диапазон измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения $H_p(10)$ для энергий от 0,08 до 3,0 МэВ при использовании дозиметров DTU-2 с детекторами ТЛД-500К Диапазон измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного из-	от 20 мкЗв до 0,5 Зв
лучения $H_p(10)$ в поле гамма излучения для энергий от 0,03 до 3,0 МэВ при использовании дозиметров ДВНГ-М с детекторами ДТГ-4-6, ДТГ-4-7 Диапазон измерений индивидуального эквивалента дозы нейтронного	от 0,1 до 100 мЗв
излучения $H_p(10)$ для энергий от 0,4эВ до 10 МэВ при использовании дозиметров ДВНГ-М с детекторами ДТГ-4-6 и ДТГ-4-7 Диапазон измерений амбиентного эквивалента дозы $H^*(10)$:	от 0,1 до 100 мЗв
- для энергий фотонного излучения от 0,03 до 3,0 МэВ при использовании дозиметров ДС, DTU-1 с детекторами ДТГ-4	от 20 мкЗв до 10 Зв
- для энергий от 0,08 до 3,0 МэВ при использовании дозиметров DTU-2 с детекторами ТЛД-500К Диапазон измерений эквивалентных доз в коже пальцев рук, лица и хру-	от 20 мкЗв до 0,5 Зв
сталике глаза Hp(007), Hp(3) при хроническом и аварийном облучении персонала с помощью многослойных кожных дозиметров МКД (тип A - в коже лица и хрусталике глаза с детекторами ТТЛД-580, ДТГ-4, тип Б с детекторами ТТЛД-580 - в коже пальцев рук) для энергий фотонного излучения (0,015 – 3,0) МэВ, бета- излучения (0,25 – 3,5) МэВ Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении индивидуального эквивалента дозы фотонного и нейтронного излучений и амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения, а также эквивалентных доз в коже пальцев рук, лица и хрусталике глаза при хро-	от 2 мЗв до 100 Зв
ническом и аварийном облучении персонала в указанных диапазонах энергий при доверительной вероятности 0,95, не более Дополнительная погрешность измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного и нейтронного излучения $H_p(10)$, амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения $H^*(10)$, эквивалентных доз в коже пальцев рук, лица и хрусталике глаза при хроническом и аварийном облучении персонала $Hp(3)$, $Hp(0,07)$ при изменении температуры окружающего воздуха от 10 до 35 °C, не более	±40 %
Порог регистрации установкой	±5 %
 - индивидуального и амбиентного эквивалентов дозы гамма- излучений, не более, - индивидуального эквивалента дозы нейтронного излучений при использовании дозиметров ДВНГ-М на основе детекторов ДТГ-4-6, ДТГ-4- 	20 мкЗв
7, не более Время установления рабочего режима установки, не более Время непрерывной работы, не менее	100 мкЗв 30 мин 24 ч
Нестабильность показаний установки за 24 ч непрерывной работы, не более Время измерения (считывания показаний) одного детектора для линейно-	±10 %
го нагрева (при скорости нагрева $10 ^{\circ}\text{C} \cdot \text{c}^{-1}$), не более Собственный фон считывающего устройства УСЧ-02ТМ, не более Потребляемая установкой мощность от сети переменного тока частотой	60 c 2 c ⁻¹ 200 B·A
(50±2,5) Гц напряжением 220 ⁺²² ₋₃₃ В, не более Габаритные размеры устройства УСЧ-02ТМ (длина х ширина х высота)	550 х 200 х 420 мм
Масса устройства УСЧ-02ТМ, не более Средняя наработка до отказа, не менее Средний срок службы до капитального ремонта, не менее	15 кг 10000 ч 6 лет

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотоспособом на табличку, закрепленную на панели считывающего устройства УСЧ-02ТМ, и типографским способом на титульные листы руководства по эксплуатации ПИГУ.412113.003РЭ и паспорта ПИГУ.412113.003ПС.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки установки должны входить технические средства и эксплуатационная документация, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ПИГУ. 412113.003	Устройство считывающее УСЧ-02ТМ	1 шт.	
ПИГУ.412113.005	Кабель сетевой	1 шт.	
	Дозиметры ДТЛ-02, DTU-1, DTU-2, ДС,	комплект	*
	ДВНГ-М, МКД		-
ПИГУ.412113.003 ЗИ	Комплект ЗИП		
	Паспорта на дозиметры	1 комплект	
ФВКМ.004013	СD-диск с программным обеспечением	1 шт.	
ПИГУ.412113.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
ПИГУ.412113.003 ПС	Паспорт	1 экз.	
ФВКМ.004013 -01 34 01	Руководство пользователя ПО DVG	1 экз.	

Примечания

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 6 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ПИГУ.412113.003РЭ, утверждённым ГЦИ СИ ФБУ «Менделеевский ЦСМ» 10 августа 2011 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная гамма-излучения дозиметрическая типа УПГД-2М-Д или аналогичная с источниками 137 Cs типа ИГИ-Ц-3-5, аттестованная по МЭД гамма-излучения с погрешностью не более 7 % и обеспечивающая воспроизведение МЭД в пределах от 1 мЗв/ч до 10 мЗв/ч;
- установка поверочная нейтронного излучения типа УКПН-2М-Д или аналогичная с источником 239 Pu-Ве типа ИБН-8-5, аттестованной по мощности дозы нейтронного излучения и обеспечивающей воспроизведение эквивалента дозы в заданных пределах с погрешностью не более ± 15 %:
- тканеэквивалентный фантом типа ISO (30x30x15) см. Тканеэквивалентный материал толщиной (3-5) мм.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках/методах измерений изложены в разделе 5 «Порядок работы» руководства по эксплуатации ПИГУ.412113.003РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к установкам дозиметрическим термолюминесцентным ДВГ-02ТМ

- 1. ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ Р МЭК 1066-93 Системы дозиметрические термолюминесцентные для индивидуального контроля и мониторинга окружающей среды.

^{*)} Типы и количество дозиметров согласуются с заказчиком установки.

^{**)} По согласованию с заказчиком установка может быть поставлена без компьютера и подключена к компьютеру, предоставляемому заказчиком.

- 3. ГОСТ 8.070-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений.
- 5. ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины (ФГУП НИИ ПММ).

Адрес: 196143, г. Санкт-Петербург, пр. Ю.Гагарина, д.65 Тел.(812) 7267-24-60, факс (812)726-75-83, e-mail: niipmm@gmail.com

Заявитель

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

Юридический адрес: 124460, Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.6, тел. (495) 777-84-85, факс (495) 742-50-84, www.doza.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области»

Юридический адрес: 141570, г.п. Менделеево Солнечногорского р-на Московской обл. тел. (495) 994-22-10, факс (495) 994-22-11, e-mail: info@mencsm.ru, www.mencsm.ru Аттестат аккредитации №30083-08 от 23 декабря 2008 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

г.

	,		P	
М.п.	«	_ »	2011	

Е.Р. Петросян