

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.38.002.A № 48772

Срок действия до 20 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Установки дозиметрические термолюминесцентные Harshaw 4500

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания "Thermo Electron Corporation Radiation Measurement & Protection",

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51778-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ 4500 -W-O-1103-00 РЭ, раздел 9

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 1044

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

Nº 007425

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки дозиметрические термолюминесцентные Harshaw 4500

Назначение средства измерений

Установки дозиметрические термолюминесцентные Harshaw 4500 (далее - установки) предназначены для измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения.

Описание средства измерений

Принцип действия установки основан на преобразовании энергии ионизирующих излучений, поглощенной термолюминесцентным детектором в световое излучение с помощью контролируемого нагрева. Нагрев термолюминесцентного элемента может производиться горячим газом (азотом или воздухом) или контактным методом (нагревательной плиткой). Термолюминесцентные детекторы в процессе облучения аккумулируют энергию. Световое излучение, возникающее при нагреве, пропорционально дозе, полученной детектором. Полученный световой поток с помощью фотоумножителя, работающего в токовом режиме, преобразуется в спектр импульсов, пропорциональных току фотоэлектронного умножителя (далее — ФЭУ). Для увеличения верхнего значения измерений доз излучения используются светофильтры, помещаемые перед ФЭУ.

Установка состоит из устройства считывающего Harshaw 4500 и комплекта термолюминесцентных дозиметров TLD-100, TLD-200, TLD-400, TLD-500, TLD-600, TLD-700, TLD-800. Термолюминесцентные дозиметры состоят из двух компонентов - термолюминесцентного детектора и держателя.

Внешний вид установки и места пломбировки приведен на рисунках 1 и 2.



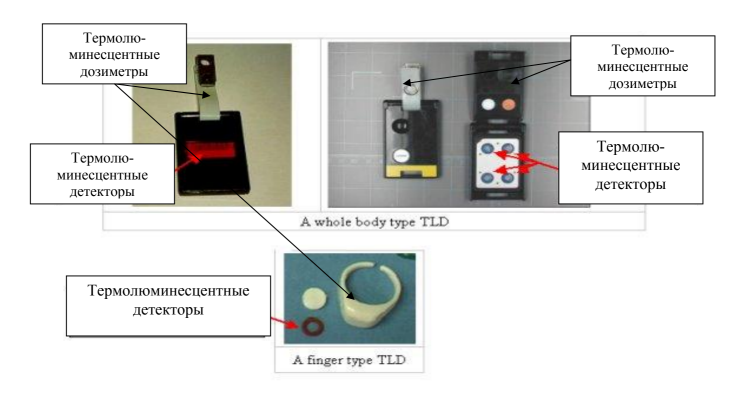


Рисунок 1 – Установка дозиметрическая термолюминесцентная Harshaw 4500

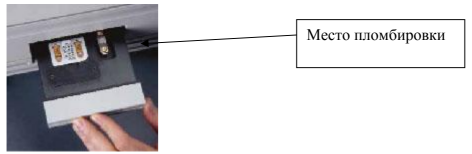


Рисунок 2 - Место пломбировки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) WinREMS обладает широким набором сервисных функций, что позволяет осуществлять математическую обработку, протоколирование и вывод на экран персонального компьютера результатов измерений.

Идентификационные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

таолица т				
Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
ПО	ционное	(идентифика-	идентификатор ПО	вычисления
	наименова-	ционный номер)	(контрольная сумма	цифрового
	ние ПО	ПО	исполняемого кода)	идентифика-
				тора ПО
WinREMS	WinREMS	PL-26732.8.2.0.0	6D92705F	CRC32

Защита ΠO от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики установок приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра Диапазон измерений в диапазоне энергий фотонного излучения от	3начение 0.015 ло 50 МэВ при			
	0.015 до 50 МэВ при			
использовании дозиметров TLD-100, TLD-200, TLD-400, TLD-500, TLD-600, TLD-700,				
TLD-800 без светофильтра:	7			
- индивидуального эквивалента дозы, мЗв	от 0,05 до 10 ³			
Диапазон измерений в диапазоне энергий фотонного излучения от 0,015 до 50 МэВ при использовании дозиметров ТЛД-500К, TLD-100, TLD-200, TLD-400, TLD-500, TLD-600, TLD-700, TLD-800 с применением светофильтра:				
- индивидуального эквивалента дозы, мЗв	от 50,0 до 10 ⁶			
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений вероятности 0,95, %:	при доверительной			
- индивидуального эквивалента дозы	20			
в диапазоне доз от 0,05 до 0,3 мЗв	± 30			
в диапазоне доз от 0,3 до 10 ⁶ мЗв	± 15			
Время установления рабочего режима, мин, не более	30			
Время непрерывной работы, ч, не менее	8			
Время снятия показания с одного детектора при скорости нагрева				
50 °С/с, с, не более	10			
Питание осуществляется от сети переменного тока:				
- напряжение, В	220 ± 22			
- частота, Гц	50 ± 1			
Потребляемая мощность, В.А, не более	200			
Габаритные размеры установки (длина × ширина × высота), мм, не				
более	370 x 460 x 500			
Масса, кг, не более	34			
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000			
Средний срок службы до капитального ремонта, лет, не менее	6			
Рабочие условия эксплуатации:				
- температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 30			
- относительная влажность воздуха, %	до 80			
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации и на корпус устройства считывающего Harshaw 4500 методом офсетной печати.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки установки входят изделия и документы, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Кол-во, шт
Устройство считывающее Harshaw 4500	1
Термолюминесцентные дозиметры TLD-100, TLD-200, TLD-400, TLD-500, TLD-600, TLD-700, TLD-800	согласно заказа
Компьютер (IBM-совместимый)	1
СД-диск с ПО	1
Руководство по эксплуатации 4500-W-O-1103-00	1

Поверка

Осуществляется в соответствии с разделом 9 «Методика поверки» документа «Установка дозиметрическая термолюминесцентная Harshaw 4500. Руководство по эксплуатации 4500-W-O-1103-00», утверждённым руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 3 марта 2012 г.

Основное средство поверки:

установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения УПГД-2М-Д (Рег. № 32425-06), диапазон МЭД $5^{\cdot}10^{-7} \div 5^{\cdot}10^{-2}$ Зв/ч, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ± 3 % (P=0,95).

Сведения о методиках (методах) измерений

Установка дозиметрическая термолюминесцентная Harshaw 4500. Руководство по эксплуатации 4500-W-O-1103-00.

Нормативные документы, устанавливающие требования к установкам дозиметрическим термолюминесцентным Harshaw 4500

ГОСТ 8.070-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной дозы фотонного и электронного излучений».

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

ГОСТ Р МЭК 1066-93 «Системы дозиметрические термолюминесцентные для индивидуального контроля и мониторинга окружающей среды».

Установка дозиметрическая термолюминесцентная Harshaw 4500. Руководство по эксплуатации 4500-W-O-1103-00.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;

выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;

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

Изготовитель

Компания «Thermo Electron Corporation Radiation Measurement & Protection», USA Адрес изготовителя: 26400 Broadway Ave. Oakwood Village, Ohio 44146 USA

Заявитель

Институт ядерных исследований Российской Академии наук (ИЯИ РАН) Адрес: 142190, Россия, Московская область, г. Троицк, ул. Физическая, вл. 27.

Телефон: (496)751-00-71, (496)751-01-79 Факс: (496)751-07-11 E-mail: inr@inr.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений»

141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево, ФГУП «ВНИИФТРИ», главный лабораторный корпус.

Аттестат аккредитации от 04.12.2008 г., регистрационный номер №30002-08. Действителен до 01.11.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «___» _____ 2012 г.