



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.38.083.A № 43715**

Срок действия до **06 сентября 2016 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Дозиметры-радиометры поисковые МКС/СРП-08А**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Амплитуда", г.Москва,  
Зеленоград**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **29849-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**АЖНС. 412152.001РЭ, раздел "Методика поверки"**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **06 сентября 2011 г. № 4782**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 001759

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Дозиметры-радиометры поисковые МКС/СРП-08А

#### Назначение средства измерений

Дозиметры-радиометры поисковые МКС/СРП-08А (далее – дозиметры-радиометры) предназначены для:

- измерения МАЭД фотонного излучения;
- измерения плотности потока электронного излучения;
- измерения плотности потока альфа-излучения;
- измерения МАЭД нейтронного излучения.

#### Описание средства измерений

Принцип действия дозиметров-радиометров основан на преобразовании энергии квантов фотонного, нейтронного, электронного и альфа-излучений в электрические импульсы, которые с помощью амплитудно-цифрового преобразователя (АЦП) преобразуются в цифровой сигнал, проходящий дальнейшую обработку в микропроцессорном блоке устройства обработки и отображения информации с выводом результатов обработки на ЖКИ.

В состав дозиметра-радиометра входят три основных блока: электронный блок управления и три сменных блока детектирования - БДБС-25-01А, БДБН-01А и БДПС-02А.

Электронный блок управления состоит из электронной схемы для управления работой дозиметра-радиометра и индикации параметров, аккумуляторного блока питания, панели управления и корпуса.

Панель управления дозиметра-радиометра расположена на верхней поверхности корпуса и включает в себя табло индикации режимов работы и величин контролируемых параметров и клавиши управления дозиметром-радиометром.

Корпус дозиметра-радиометра выполнен из полистирола. На задней стенке корпуса имеется переключатель для включения/выключения питания дозиметра-радиометра, а также разъем для подключения соединительного кабеля между электронным блоком и блоком детектирования, либо блока питания для зарядки аккумуляторного блока дозиметра-радиометра.

На правой боковой поверхности корпуса находится аудиогнездо для подключения наушника.

Прибор выпускается в трех модификациях: для использования на железнодорожном транспорте; общего применения и общего применения с сигнализатором превышения фона.

Для приборов модификации для использования на железнодорожном транспорте и общего применения на нижней поверхности корпуса имеется кольцо-зажим для крепления электронного блока на блоках детектирования или на телескопической штанге.

Прибор общего применения с сигнализатором превышения фона размещается на специальном щите для крепления на стену.

Для раздельного измерения плотности потока электронного и альфа-излучений используют три типа фильтров, которые крепятся на входное окно блока детектирования:

- защита от электронного и альфа-излучений – АБ;
- защита от альфа излучения А1;
- защита от альфа излучения А2.

Управление работой дозиметра-радиометра осуществляется через кнопочную клавиатуру со следующими функциями:

- вывод параметров на табло индикации;
- изменение контрастности шкалы индикации;
- изменение времени измерения: время измерения может быть установлено равным 1, 2, 4, 8 секунд, по умолчанию – 2 с;
- масштабирование визуальной шкалы измерений (8 ступеней с шагом 1);

- измерение в двух режимах: представление результатов измерений в мкЗв/час и имп/с;
- установка на измерительной шкале маркера, соответствующего опорному замеру;
- звуковая индикация («щелчки») уровня измеряемого сигнала с изменением частоты звуковой индикации пропорционально масштабу визуальной шкалы измерений;
- световая индикация превышения установленного уровня излучения;
- контроль состояния аккумулятора;
- подсветка табло индикации.

Общий вид дозиметра-радиометра представлен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 — Общий вид дозиметра-радиометра поискового МКС/СРП-08А для использования на железнодорожном транспорте и общего применения



Рисунок 2 — Общий вид дозиметра-радиометра поискового МКС/СРП-08А общего применения с сигнализатором превышения фона.

Пломбирование каждого блока осуществляется одной пломбой, фиксирующей винт крепления корпуса.

## Метрологические и технические характеристики

Диапазон регистрируемых энергий:

- фотонного излучения (с блоком БДБС-25-01А)	от 50 до 3000 кэВ
- бета - излучения (с блоком БДПС-02А)	от 150 до 5000 кэВ
- альфа - излучения (с блоком БДПС-02А)	от 3 до 10 МэВ
- нейтронного излучения (с блоком БДБН-01А)	от 0,01 до 14 МэВ

Диапазон измеряемых значений:

- МАЭД фотонного излучения	от 0,1 до 500 мкЗв·ч <sup>-1</sup>
- МАЭД нейтронного излучения	от 10 до 1000 мкЗв·ч <sup>-1</sup>
- плотность потока бета - излучения	(0,1 – 700) с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
- плотность потока альфа - излучения	(0,1 – 700) с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>

Основная относительная погрешность измерений:

- МАЭД фотонного излучения	±15 %
- МАЭД нейтронного излучения	±30 %
- плотность потока бета - излучения	±20 %
- плотность потока альфа - излучения	±20 %

Энергетическая зависимость чувствительности блока БДБС-25-01А

относительно энергии 662 кэВ гамма-излучения Cs-137, %, не более, ±25 %

Анизотропия чувствительности вертикальной и горизонтальной

плоскостях, не более,

в пределах углов ±90<sup>0</sup>: 3 %

в пределах углов ± 90<sup>0</sup> - ± 120<sup>0</sup>: 25 %

Габаритные размеры, не более (д×ш×т), мм:

- Блок детектирования БДПС-02А	Ø 40×290
- Блок детектирования БДБС-25-01А	Ø65×250
- Блок детектирования БДБН-01А	Ø135×315
- Электронный блок управления дозиметра-радиометра	115×65×40
- Зарядное устройство ЗУ-1	151×70×62
- Блок зарядки и индикации	160×80×62
- Фильтр А	Ø70×2
- Фильтр Б	Ø70×2
- Блок сигнализации	151×70×62

Масса, не более, кг

- Блок детектирования БДПС-02А	0,45
- Блок детектирования БДБС-25-01А	0,3
- Блок детектирования БДБН-01А	2,2
- Электронный блок управления дозиметра-радиометра	0,41
- Зарядное устройство ЗУ-1	0,62
- Блок зарядки и индикации	0,32
- Фильтр А	0,01
- Фильтр Б	0,02
- Блок сигнализации	0,62

Допустимые условия применения:

- температура окружающего воздуха	от минус 20 до +40 °С
- относительная влажность воздуха при 35 °С	до 95 % при +35 °С
- атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа

Номинальное напряжение питания 5 В

Время установления рабочего режима не более 20 с

Пределы дополнительной погрешности при отклонении температуры ок-

ружающего воздуха от нормального значения (20 °С), на каждые 10 °С ±2 %.

Время непрерывной работы без подзарядки аккумулятора:

- в нормальных условиях (без использования подсветки)	10 ч
- в условиях низких температур (минус 20 °С)	2,5 ч

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на каждый из четырех основных блоков:

- на электронный блок управления;
- на блок детектирования БДПС-25-01А;
- на блок детектирования БДПС-02А;
- на блок детектирования БДБН-01А

на специальных табличках, фотоспособом; на титульные листы руководства по эксплуатации АЖНС.412152.001 РЭ и паспорт АЖНС.412152.001 ПС – типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Дозиметры-радиометры поисковые МКС/СРП-08А поставляются в комплекте, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Комплектность дозиметра-радиометра поискового МКС/СРП-08А

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Электронный блок управления	1	
Блок детектирования БДБС-25-01А	1	
Блок детектирования БДПС-02А	1	
Блок детектирования БДБН-01А	1	
Зарядное устройство ЗУ-1	1	
Блок зарядки и индикации	1	
Контрольный источник Cs-137	1	
Кабель соединительный 1,5 м	1	
Кабель соединительный 0,5 м	1	
Фильтр «А» (лавсан)	1	
Фильтр «Б» (алюминий)	1	
Запасные пленки для фильтра «А»		по согласованию с заказчиком
Наушники	1	
Защита для БДБС-25-01А	1	
Штанга телескопическая	1	
Крепление электронного блока к штанге	1	
Щит для крепления на стену	1	
Сумка	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт на контрольный источник	1	
Примечание - Дозиметр-радиометр может поставляться как в приведенной выше базовой комплектации, так и с каждым блоком детектирования и электронным блоком управления как самостоятельное изделие		

### Поверка

осуществляется в соответствии с разделом «Методика поверки» Руководства по эксплуатации дозиметра-радиометра поискового МКС/СРП-08А АЖНС. 412152.001РЭ, утвержденным ФГУ «Менделеевский ЦСМ» в 25 марта 2010 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная дозиметрическая УПГД-2М-Д или УПГД-3, или УПГ-П - рабочий эталон 2-го разряда;
- комплект радиометрических источников ЗП9, аттестованный по ГОСТ 8.326-89 или утвержденного типа - рабочий эталон 2-го разряда;
- комплект радиометрических источников ЗС0, аттестованный по ГОСТ 8.326-89 или утвержденного типа - рабочий эталон 2-го разряда;
- установка поверочная нейтронного излучения УКПН с Pu-Be источником - рабочий эталон 2-го разряда;
- контрольный источник Cs-137 из комплекта поверяемого дозиметра-радиометра.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методики измерений изложены в руководстве по эксплуатации. Дополнительно методики измерений разрабатывают применительно к конкретным геометриям и радионуклидам.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к дозиметрам-радиометрам поисковым МКС/СРП-08А**

1. ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
2. ГОСТ 28271-89 Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний.
3. ГОСТ 17225-85 Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами.
4. ГОСТ 8.033-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников.
5. ГОСТ 8.034-82 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучения.
6. ГОСТ 8.347-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения.
7. ГОСТ 8.040-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки.
8. ГОСТ 8.041-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки.

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
- осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;
- выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Дозиметры-радиометры с автономным источником питания (аккумуляторный блок питания) позволяют проводить замеры в полевых условиях, при отсутствии сетевого электропитания, в мобильных лабораториях, а также (при использовании дополнительного оборудования – телескопической штанги) в труднодоступных местах – узких пространствах и на высоте, превышающей рост человека на 1,5 м.

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «НТИЦ Амплитуда».  
Юридический адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, 3-й Западный проезд, д. 9  
тел. (495) 777-13-59, факс (495) 777-13-58, [www.amplituda.ru](http://www.amplituda.ru)

### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ»  
Юридический адрес: 141570 гп. Менделеево Солнечногорского р-на Московской обл.  
тел. (495) 994-22-10, факс (495) 994-22-11, e-mail: [info@mencsm.ru](mailto:info@mencsm.ru), [www.mencsm.ru](http://www.mencsm.ru)  
Аттестат аккредитации №30083-08 от 23 декабря 2008 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян