

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 443

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип дозиметров-радиометров бета-гамма-излучения МКС-1117 (EL 1117)

ГНПП "Атомтех", г. Минск (РБ),
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 17 0402 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

30 января 1997 г.



Срок в эксп. вб
от 22.10.86г
О.Н. Гурков

УТВЕРЖДАЮ



Директор Минского Центра
стандартизации и метрологии

Н. А. Жагора

1996 г.

М.П.

Дозиметр-радиометр
бета-гамма-излучения
МКС-1117 (EL 1117)

Внесен в Государственный реестр
средств измерений, прошедших
государственные испытания

Регистрационный № РБ 0317 0402 96

Выпускается по ТУ РБ 37318323.006-95

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозиметр-радиометр бета-гамма-излучения МКС-1117 (EL 1117) представляет собой многофункциональный прибор с цифровой индикацией показаний, микропроцессорным управлением и наличием двух сменных блоков детектирования (БД) бета- и гамма-излучения.

Прибор с БД гамма-излучения (БДГ) предназначен для оперативного поиска источников ионизирующих гамма-излучений, радиоактивных материалов, а также для измерения мощности экспозиционной, эквивалентной, поглощенной в воздухе дозы гамма-излучения, средней скорости счета зарегистрированных гамма-квантов и средней энергии спектра регистрируемого гамма-излучения.

Прибор с БД бета-излучения (БДБ) предназначен для оперативного поиска источников ионизирующих бета-излучений, радиоактивных материалов, а также для измерения плотности потока бета-частиц, испускаемых с поверхности, загрязненной радиоактивными веществами, поверхностной активности радионуклида $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$, средней скорости счета зарегистрированных бета-частиц и средней энергии спектра регистрируемого бета-излучения.

Область применения прибора - контроль уровней загрязненности бета-активными нуклидами поверхностей почвы, сырья, материалов, транспортных средств, промышленной продукции, кожных покровов, спецодежды и пр., а также дозовых уровней, создаваемых гамма-излучающими нуклидами и высокозергетическими рентгеновскими установками с непрерывным спектром излучения.

Прибор относится к носимым средствам измерения и может эксплуатироваться в лабораторных и полевых условиях ведомственными службами радиационной безопасности, службами таможенного досмотра по предотвращению несанкционированного ввоза-вывоза радиоактивных источников и материалов, радиологическими службами центров гигиены и эпидемиологии, а также специалистами различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, медицины, науки и др., где используются ядерно-технические установки и источники ионизирующих излучений.

ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой многофункциональный высокочувствительный прибор с цифровой, аналоговой и символьной индикацией показаний и микропроцессорным управлением.

Принцип действия прибора основан на использовании высокочувствительного метода сцинтиляционной спектрометрии. Его реализация в приборе предусматривает измерение, накопление и математическую обработку амплитудных распределений импульсов, генерируемых в сцинтиляционном детекторе под воздействием регистрируемого излучения.

Преобразование амплитудных распределений импульсов в непосредственно измеряемые физические величины (мощность дозы гаммаизлучения, среднюю энергию спектра бета- или гамма-излучения, плотность потока и поверхностную активность бета-излучения) осуществляется автоматически с помощью корректирующих функций, значения которых получены предварительно, зависят от выбранного режима измерений и хранятся в постоянном запоминающем устройстве прибора. Благодаря этому в мониторе эффективно реализуется алгоритмическая коррекция энергетической зависимости чувствительности для различных режимов измерений.

Алгоритм работы прибора обеспечивает непрерывность процесса измерения, вычисление "скользящих" средних значений и оперативное представление полученной информации на табло, статистическую обработку результатов измерений и оценку статистических флуктуаций в темпе поступления сигналов от детектора, быструю адаптацию к изменениям уровней радиации.

Управление режимами работы прибора, выполнение необходимых вычислений, хранение и индикация результатов измерения, сопряжение прибора с внешними устройствами и проведение самодиагностики осуществляется с помощью микропроцессорного устройства.

Прибор представляет собой стационарную конструкцию и построен по блочно - модульному принципу. Прибор состоит из БДБ, БДГ, блока обработки информации (БОИ) и блока питания и заряда аккумуляторов (БПЗА).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Прибор при работе с БДГ обеспечивает измерение :

1) мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в диапазоне от 0,005 до 99,99 мР/ч;

2) мощности эквивалентной дозы гамма-излучения в диапазоне от 0,05 до 999,9 мкЗв/ч;

3) мощности поглощенной в воздухе дозы гамма - излучения в диапазоне от 0,05 до 999,9 мкГр/ч.

2. Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения мощности экспозиционной, эквивалентной и поглощенной в воздухе дозы с доверительной вероятностью 0,95 при градуировке по источнику ^{137}Cs не превышает $\pm 15\%$.

3. Диапазон энергий регистрируемого гамма- излучения при работе с БДГ составляет 0,04 - 3 МэВ.

4. Энергетическая зависимость показаний прибора при измерении мощности экспозиционной, эквивалентной и поглощенной в воздухе дозы относительно энергии гамма-излучения 0,662 МэВ не превышает $\pm 15\%$.

5. Прибор при работе с БДБ обеспечивает измерение:

1) плотности потока бета-частиц, испускаемых с загрязненной радиоактивными веществами поверхности, в диапазоне от 1 до 99990 см⁻².мин⁻¹;

2) поверхностной активности радионуклида ⁹⁰Sr + ⁹⁰Y в диапазоне от 0,05 до 9999 Бк.см⁻².

6. Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения плотности потока бета-частиц при доверительной вероятности 0,95 при градуировке по источнику ⁹⁰Sr+⁹⁰Y не превышает:

+50 % в диапазоне от 1 до 10 см⁻².мин⁻¹;

+20 % в диапазоне от 10 до 99990 см⁻².мин⁻¹.

7. Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения поверхностной активности радионуклида ⁹⁰Sr+⁹⁰Y при доверительной вероятности 0,95 не превышает:

+50 % в диапазоне от 0,05 до 0,5 Бк.см⁻² ;

+20 % в диапазоне от 0,5 до 9999 Бк.см⁻².

8. Диапазон граничных энергий регистрируемого спектра бета-излучения при измерении плотности потока бета-частиц составляет 0,225 - 3 МэВ.

9. Энергетическая зависимость показаний прибора при измерении плотности потока бета-частиц относительно показаний по источнику бета-частиц ⁹⁰Sr+⁹⁰Y не превышает +-50 %.

10. Зависимость дозовой чувствительности прибора от угла детектирования относительно направления градуировки (анизотропия) не превышает:

+25 % в угловом интервале +-120° для гамма - источника ²⁴¹Am;

+10 % в угловом интервале +-150° для гамма - источника ¹³⁷Cs;

+- 5 % в угловом интервале +-150° для гамма - источника ⁶⁰Co.

11. Прибор обеспечивает оценку по аналоговой шкале средней энергии спектра регистрируемого гамма-излучения в диапазоне от 0,06 до 1,5 МэВ.

12. Прибор обеспечивает оценку по аналоговой шкале средней энергии спектра регистрируемого бета-излучения в диапазоне от 0,06 до 1,5 МэВ.

13. Прибор автоматически вычисляет и индицирует на табло относительные отклонения показаний, вызываемые статистическими флуктуациями, (коэффициент вариации) при доверительной вероятности 0,95.

14. Прибор обеспечивает работу в режиме "записной книжки" (запись в энергонезависимую память до 100 результатов измерений с последующим хранением их при отключенном питании в течение не менее 48 ч, считыванием на табло и стиранием).

15. Прибор обеспечивает проведение самоконтроля основных узлов.

16. Прибор обеспечивает возможность контроля его работоспособности и автокалибровку с помощью контрольного источника с радионуклидом ^{137}Cs активностью 12 кБк.

17. Прибор имеет индикаторный режим работы "поиск", обеспечивающий срабатывание сигнализации (звуковой сигнал и (или) индикация символа " на табло) при обнаружении радиоактивных гамма- или бета-источников и материалов.

18. Прибор обнаруживает в режиме работы "поиск" за время не более 2 с:

точечные гамма-источники ^{137}Cs активностью (100 ± 20), (10 ± 2) и ($1 \pm 0,2$) кБк соответственно на расстояниях 20, 5 см от БДГ и вплотную к его торцевой поверхности;

плоские бета-источники $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ активностью (20 ± 4), ($2,0 \pm 0,4$) и ($0,2 \pm 0,04$) кБк соответственно на расстояниях 50, 15 и 4,5 см от БДБ.

19. Время установления рабочего режима прибора 5 мин.

20. Питание прибора осуществляется от одного из трех видов источников питания:

блока питания и заряда аккумуляторов, подключенного к сети переменного тока напряжением 220 (+22; -33) В, частотой (50±2) Гц;

перезаряжаемого блока аккумуляторов, встроенного в блок обработки информации, с номинальным напряжением 6 В;

внешнего источника постоянного тока с напряжением 12 (+2; -1,5) В и выходным током не менее 0,5 А.

21. Время непрерывной работы прибора не менее:

24 ч при питании от сети переменного тока;

12 ч при автономном питании от полностью заряженного блока аккумуляторов.

22. Нестабильность показаний прибора за время непрерывной работы не превышает ±5 %.

23. Мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока при напряжении 220 В, не превышает 10 ВА.

24. Прибор устойчив и прочен к воздействию:

1) рабочей температуры от минус 10 до плюс 40 °С ;

2) относительной влажности воздуха до 90 % при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;

3) атмосферного давления в диапазоне от 66 до 106,7 кПа (от 495 до 800 мм рт.ст.);

4) синусоидальных вибраций в диапазоне частот от 10 до 55 Гц и смещением для частоты перехода 0,35 мм;

5) ударов с максимальным ускорением 100 м/с², длительностью ударного импульса 5 - 6 мс, частотой следования 40 - 180 импульсов в минуту и общим числом ударов не менее 1000.

25. Прибор устойчив к воздействию постоянного и (или) переменного магнитного поля напряженностью до 100 А/м.

26. Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых прибором, не превышает норм, установленных ГОСТ 23511-79.

27. Габаритные размеры составных частей прибора не более:

БД бета -излучения	- Ø 80x300 мм;
БД гамма-излучения	- Ø 55x280 мм;
БОИ	- 210x90x200 мм;
БПЗА (без кабеля)	- 100x60x64 мм;
коллиматора	- 182x125x75 мм.

28. Масса прибора не более:

БД бета-излучения	- 1,1 кг;
БД гамма-излучения	- 0,8 кг;
БОИ	- 2,2 кг.

Масса БПЗА не превышает 0,4 кг.

Масса коллиматора не превышает 1,2 кг.

29. Показатели надежности прибора:

средняя наработка на отказ не менее 8000 ч;

средний срок службы не менее 6 лет;

средний ресурс не менее 10000 ч.

Среднее время восстановления работоспособности не более 1,5 ч.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок детектирования	2
2. Блок обработки информации	1
3. Блок питания и заряда аккумуляторов	1
4. Контрольный источник	1
5. Коллиматор	1
6. Паспорт	1
7. Свидетельство (паспорт) на гамма-источник	1
8. Комплект принадлежностей: штанга	3
ремень	1
кабель	1
9. Упаковка	1

ПОВЕРКА

Проверка проводится по методикам, приведенным в паспорте ТИАЯ.412152.001 ПС, раздел 12, ТИАЯ 412152.001 МП, М7190-96

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 28271-89 "Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические условия и методы испытаний".

МИ 1788-87 "Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дозиметр-радиометр бета-гамма-излучения МКС-1117 (EL 1117)
соответствует требованиям ТУ РБ 37318323.006-95.

Разработчик - ГНПП "Атомтех".

Изготовитель - ГНПП "Атомтех".

Директор ГНПП "Атомтех"



"23" 11 1996 г.

Начальник ОГИис СИ МЦСМ

А. Н. Шуравко

1996 г.