

Подлежит
публикации в
открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

Н. А. Жагора

"15" марта 1996 г.

Приборы комбинированные РКС-107

Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания

Регистрационный №

РБ 0317 0223 95

Выпускаются по ТУ РБ 07519797.006-94

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы РКС-107 (12 конструктивных модификаций, отличающихся цветовым оформлением корпуса) предназначены для индивидуального контроля радиационной обстановки и обеспечивают возможность измерения мощности эквивалентной дозы в точке поля гамма-излучения, плотности потока бета-излучения с поверхности, "загрязненной" радионуклидами стронция-90 + иттрия-90 и удельной активности радионуклида цезий-137 в водных растворах, а также сигнализации о превышении измеряемой мощностью дозы пороговых значений, равных 0,6 и 1,2 мкЗв/ч.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия приборов заключается в преобразовании счетчиками Гейгера-Мюллера энергии излучений в электрические импульсы, частота следования которых пропорциональна мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, плотности потока бета-излучения с поверхности или удельной активности радионуклида в водном растворе, - с последующей регистрацией импульсов счетной схемой и индикацией результата измерения на табло жидкокристаллического индикатора.

Приборы оформлены в виде портативной конструкции, состоящей из корпуса, в котором на двух печатных платах размещены элементы принципиальной электрической схемы, и крышечек. На лицевой панели расположены органы управления и жидкокристаллический индикатор.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазоны измерения.

1.1. Мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, мкЗв/ч

0,1 - 999

1.2. Плотности потока бета-излучения с поверхности, $1/\text{с см}^2$ 0,1 - 999

1.3.. Удельной активности, Бк/г 2 - 9990

Диапазоны разбиты на 4 поддиапазона, автоматически переключаемые прибором.

2. Диапазоны энергии измеряемого гамма-излучения, МэВ 0,0595 - 1,25

3. Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности измерений.

3.1. Мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на поддиапазоне (0,1 - 0,99) мкЗв/ч $\pm 30\%$
 - " - (1 - 9,99) мкЗв/ч $\pm 30\%$
 - " - (10 - 99,9) мкЗв/ч $\pm 25\%$
 - " - (100 - 999) мкЗв/ч $\pm 20\%$.

3.2. Плотности потока бета-излучения с поверхности на поддиапазоне (0,1 - 0,99) $1/\text{с см}^2$ $\pm 45\%$
 - " - (1 - 9,99) $1/\text{с см}^2$ $\pm 35\%$
 - " - (10 - 99,9) $1/\text{с см}^2$ $\pm 25\%$
 - " - (100 - 999) $1/\text{с см}^2$ $\pm 25\%$.

3.3. Удельной активности на поддиапазоне (2 - 10) Бк/г $\pm 35\%$
 - " - (10 - 100) Бк/г $\pm 35\%$
 - " - (100 - 1000) Бк/г $\pm 25\%$
 - " - (1000 - 9990) Бк/г не нормируется.

4. Время измерения автоматически уменьшается с увеличением измеряемой величины.

5. Энергетическая зависимость показаний при измерении мощности эквивалентной дозы гамма-излучения $\pm 25\%$.

6. Предельно допустимое облучение 99,9 мЗв/ч в течение 5 мин.

7. Уровень собственного фона - не более 0,1 мкЗв/ч .

8. Время установления рабочего режима при измерении мощности эквивалентной дозы - не более $(53 \pm 1,2)$ с.

9. Время непрерывной работы при естественном радиационном фоне - не менее 8 ч.

10. Средняя наработка на отказ - не менее 4000 ч.

11. Средний срок службы прибора - не менее 10 лет.

12. Питание - от аккумуляторной батареи "Ника" напряжением $(9 \pm 1,0)$ В.

13. Габаритные размеры - не более $160 \times 82 \times 45$ мм.

14. Масса - не более 0,4 кг.

15. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 28271-89.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на титульном листе паспорта на прибор.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Прибор комбинированный РКС-107 (РКС-107-01 ... РКС-107-11)	1
2. Устройство зарядное	1
3. Батарея аккумуляторная "Ника"	1
4. Паспорт	1
5. Упаковка (2 кюветы)	1
6. Упаковка (индивидуальная)	1
7. Упаковка (групповая)	1/24

ПОВЕРКА

Проверка производится по методике, изложенной в паспорте РУВИ. 412152.002 ПС (МП 26-95).

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 07519797.006-94; СТБ 8001-93; ГОСТ 28271-89.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приборы комбинированные РКС-107, РКС-107-01 ... РКС-107-11 соответствуют требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель: ПО "БелВАР", Министерство промышленности Республики Беларусь.

Главный инженер
ПО "БелВАР"



О. А. Медведев