

STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS



HOMEP CEPTUOUKATA: CERTIFICATE NUMBER: 7070

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО: VALID TILL:

28 апреля 2016 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Приборы комбинированные РКС-107",

изготовитель - ЧУП "Завол СВТ", г. Минск, Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 17 0223 11** и допушен к применению в Республике Беларусь с 10 марта 1995 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

28 апреля 2011 г.

НТК по метрологии Госстандарта

2 8 ANP 2011

No 04-2011

секретарь НТК Meeel

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Дина в спубликанского унитарного порусский государственный го

ПРИБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ РКС-107 Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № *РБ 03 14 0223 11*

Выпускают по ТУ РБ 07519797.006-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы комбинированные РКС-107 (далее – приборы) предназначены для контроля радиационной обстановки и обеспечивающие измерения:

- мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения;
- плотности потока бета-излучения с поверхности;
- суммарной удельной активности радионуклидов в водных растворах.

Область применения – контроль радиационной обстановки в жилых и рабочих помещениях, радиометрических лабораториях лечебных учреждений, промышленных предприятий, атомных электростанций.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия приборов основан на 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 суммарной удельной активности радионуклидов в водном растворе, и последующей регистрацией импульсов счетной схемой с выводом результата измерения на табло жидкокристаллического индикатора.

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

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведена в приложении к описанию типа.

Общий вид приборов представлен на рисунке 1.

лематов 5 листов 5

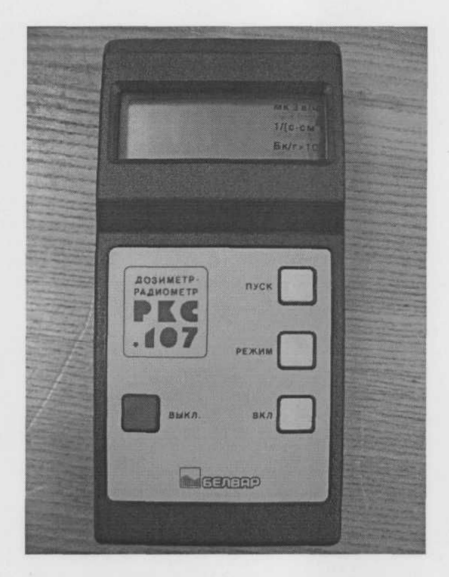


Рисунок 1 – Прибор комбинированный РКС-107

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики прибора представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение 2	
1		
Диапазон энергий регистрируемого рентгеновского и гамма-излучения	от 0,0595 МэВ до 1,25 МэВ	
Диапазон измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 999 мкЗв/ч	
Диапазон измерения плотности потока бета-излучения с поверхностей	от 0,1 (с·см²)-1 до 999 (с·см²)-1	
Диапазон измерения суммарной удельной активности радионуклидов в водных растворах	от 2 Бк/г до 9990 Бк/г	
Пределы допускаемой основной относи- тельной погрешности измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы непрерыв- ного рентгеновского и гамма-излучения	±30 %, в диапазоне от 0,1 мкЗв/ч до 0,99 мкЗв/ч ±30 %, в диапазоне от 1,0 мкЗв/ч до 9,99 мкЗв/ч ±25 %, в диапазоне от 10 мкЗв/ч до 99,9 мкЗв/ч ±20 %, в диапазоне от 100 мкЗв/ч до 999 мкЗв/ч	
Пределы допускаемой основной относи- тельной погрешности измерения плотности потока бета-излучения с поверхностей	±25 % Государственный руботу	

продолжение таблицы 1

гродолжение таолицы 1 1	2	
Пределы допускаемой основной относи-		
тельной погрешности измерения суммарной	±35 % в диапазоне от 2 Бк/г до 100 Бк/г	
удельной активности радионуклидов в вод-	±25 % в диапазоне от 100 Бк/г до 1000 Бк/г ±25 % в диапазоне от 100 Бк/г до 1000 Бк/г	
	в диапазоне от 1000 Бк/г до 9990 Бк/г – не нормируетс	
ных расстворах	±25 %, в диапазоне энергий от 0,0595 MэВ до 0,66 МэВ	
Энергетическая зависимость показаний до-	±23 %, в диапазоне энергии от 0,0393 Мэв до 0,00 Мэл от -25 % до +45 % в диапазоне энергий от	
зиметров относительно энергии 662 кэВ	0,66 МэВ до 1,25 МэВ	
(137Cs) для режима в диапазоне энергий:	0,00 МЭВ до 1,25 МЭВ	
Пределы допускаемой дополнительной		
относительной погрешности измерений		
- при изменении температуры окружающего		
воздуха от нормальных условий (20 ± 5) °C		
до минус 10 °C и от нормальных условий до	3.2.500	
плюс 40 °C на каждые 10 °C	±10 %	
 при относительной влажности окружаю- 	45 9000000000	
щего воздуха до 90 % при температуре 35 °C	±10 %	
Пределы допускаемой дополнительной отно-		
сительной погрешности измерения плотности		
потока бета-излучения с поверхностей при		
воздействии внешнего гамма-излучения с		
мощностью дозы 0,2 мкЗв/ч за исключением		
первого поддиапазона измерения	±15 %	
Пределы допускаемой дополнительной от-		
носительной погрешности измерения сум-		
марной удельной активности радионукли-		
дов в водных расстворах при воздействии		
внешнего гамма-излучения с мощностью		
дозы 0,2 мкЗв/ч за исключением первого		
поддиапазона измерения	±25 %	
Масса приборов, кг, не более	0,45	
Габаритные размеры приборов, мм, не более	160×82×35	
	- The same of the	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе паспорта на прибор типографским способом.

комплектность

Комплект поставки приборов указан в таблице 2. Таблица 2

Наименование, тип	Количество, шт.
1 Прибор	1
2. Устройство зарядное	1
3. Батарея аккумуляторная	1
4. Паспорт	OCCTAMA
5. Упаковка (2 кюветы)	TE R.
6. Упаковка (индивидуальная)	Focypac resum 1
	Госуданственный ревотр Средств измерения Республики Беларусь Дая документов
	бания 3 Лист

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ТУ РБ 07519797.006-95 "Приборы комбинированные РКС-107. Технические условия".
- ГОСТ 27451-87 "Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия".
- ГОСТ 28271-89 "Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний";
 - МП 64-95 " Приборы комбинированные РКС-107. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приборы комбинированные РКС-107 соответствуют требованиям ГОСТ 27451-87, ГОСТ 28271-89, ТУ РБ 07519797.006-95.

Межповерочный интервал -12 месяцев (для приборов, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13. Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

Разработчик:

ЧУП "Завод СВТ", 220005, г. Минск, пр-т Независимости, 58, тел. 293-94-68, факс 284-46-47.

Изготовитель:

ЧУП "Завод СВТ", 220005, г. Минск, пр-т Независимости, 58, тел. 293-94-68, факс 284-46-47.

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники

Директор ЧУП "Завод СВТ"







приложение

(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

