

Минское производственное объединение  
"БелВАР"

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ПО "БелВАР"

*[Signature]*  
Н. М. Ерохов

" 16 " \_\_\_\_\_ 1994 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

*[Signature]*  
Н. А. Жагора

\_\_\_\_\_ 1994 г.



ПРИБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ РКС-107

ТУ РБ 07519797.006-95

Методика поверки  
РУВЦ. 412.152.002 МП  
МП \_\_\_\_\_ -95

Начальник СКБ

*[Signature]* - В. Э. Целуйко

Главный метролог

*[Signature]* А. П. Новак

Начальник отдела СКБ

*[Signature]* - Ю. А. Соколов  
7.11.94

Начальник сектора СКБ

*[Signature]*  
3.11.94 В. А. Исаенко

184868 № 15.5.01

1995

Настоящая методика поверки распространяется на приборы комбинированные РКС-107 ТУ РБ 07519797.006-95 (далее – приборы) и устанавливает методику их поверки. Межповерочный интервал – 12 мес.

### 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке	эксплуатации и хранения
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование	6.2	Да	Да
3 Определение основной относительной погрешности измерений мощности амбиентной эквивалентной дозы в точках 0,6; 6, 60 и 600 мкЗв/ч	6.3.1	Да	Да
4 Определение основной относительной погрешности измерений плотности потока бета-излучения с поверхности в точках (0,4 – 0,6) и (400 – 600) 1/(с·см <sup>2</sup> )	6.3.2	Да	Да
5 Определение основной относительной погрешности измерений суммарной удельной активности радионуклидов в водном растворе в точках (4 – 6) и (40 – 60) Бк/г	6.3.3	Да	Да
6 Определение энергетической зависимости показаний при измерениях мощности амбиентной дозы гамма-излучения	6.3.4	Да	Нет



1 Зап. РУВИ.0499<sup>2/3</sup>-04 *Elmo* 10.10.05

187 868 шиф. 24.10.05



## 3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности:  
 - изложенные в санитарных правилах и нормах 2.6.1.8-8-2002 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП-2002)»;  
 - изложенные в гигиенических нормативах ГН 2.6.1.8-127-2000 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000)».

3.2 Процесс поверки должен быть отнесен к особо вредным условиям труда.

## 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:  
 - температура окружающей среды  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;  
 - относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;  
 - атмосферное давление от 86,0 – до 106,7 кПа;  
 - уровень внешнего фона гамма-излучения, не более 0,2 мкЗв/ч.

## 5 Подготовка к поверке

5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:  
 - приборы должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 2 ч;  
 - средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

## 6 Проведение поверки

## 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие приборов следующим требованиям:  
 - пломба изготовителя не должна быть повреждена;  
 - комплектность приборов должна соответствовать приведенной в паспорте;  
 - должны отсутствовать видимые механические повреждения корпуса, крышек, жидкокристаллического индикатора, органов управления, пленочной защиты счетчиков.

6.1.2 Приборы с видимыми механическими повреждениями, с поврежденными пломбами, некомплектные к поверке не допускаются.

## 6.2 Опробование

6.2.1 Опробование проводят в соответствии с разделом 7 паспорта. Неисправные приборы к дальнейшей поверке не допускаются.

## 6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение основной относительной погрешности измерений мощности амбиентной эквивалентной дозы в точках 0,6; 6, 60 и 600 мкЗв/ч проводят в следующей последовательности:

- устанавливают прибор на образцовую поверочную дозиметрическую установку гамма-излучения;



107 060 МП 21.10.95

- включают прибор кнопкой **ВКЛ** в режиме «мкЗв/ч», а затем нажимают кнопку **ПУСК** и проводят 10 измерений при отсутствии облучения (внешний фон);
- создают в геометрическом центре детекторов, отмеченных знаком «+» на крышке-фильтре, мощность амбиентной дозы требуемой величины;
- включают прибор кнопкой **ВКЛ**, а затем нажимают кнопку **ПУСК** при положении «мкЗв/ч» кнопки **РЕЖИМ**;
- снимают требуемое количество отсчетов показаний прибора, нажимая кнопку **ПУСК** после каждого отсчета, и находят их среднее арифметическое значение. При этом количество отсчетов показаний в точке 0,6 мкЗв/ч равно 10, в точке 6 мкЗв/ч — 5, в точке 60 мкЗв/ч — 3, в точке 600 мкЗв/ч — 1;
- определяют основную относительную погрешность измерений  $\delta_1$ , %, по формуле

$$\delta_1 = \left| \frac{\dot{N}_n - \dot{N}_0 - \dot{N}_\Phi}{\dot{N}_0} \right| \cdot 100, \quad (1)$$

где  $\dot{N}_n$  — среднее арифметическое значение отсчетов показаний прибора, мкЗв/ч;  
 $\dot{N}_0$  — расчетное значение мощности амбиентной дозы гамма-излучения дозиметрической установки в точке поверки;

$\dot{N}_\Phi$  — среднее арифметическое значение 10-и отсчетов показаний прибора при отсутствии облучения (внешний фон), мкЗв/ч.

Результаты поверки считают положительными, если значение определенной основной относительной погрешности измерений не превысит:

- $\pm 30$  % для точек 0,6 и 6 мкЗв/ч;
- $\pm 25$  % для точки 60 мкЗв/ч;
- $\pm 20$  % для точки 600 мкЗв/ч.

6.3.2 Определение основной относительной погрешности измерений плотности потока бета-излучения с поверхности в точках (0,4 – 0,6) и (400 – 600)  $1/(с \cdot см^2)$  от источников 6СО-212 и 6СО-215 проводят в следующей последовательности:

- устанавливают прибор на поверочную установку бета-излучения, включают его и снимают 10 отсчетов показаний в режиме « $1/(с \cdot см^2)$ » при отсутствии облучения, находят их средние арифметические значения  $\Phi_\Phi$ ,  $1/(с \cdot см^2)$ ;
- устанавливают поочередно образцовые источники 2-го разряда 6СО-212 и 6СО-215 и прибор со снятой крышкой-фильтром в геометрии, определяемой поверочной установкой бета-излучения;
- включают прибор и снимают десять отсчетов показаний от источника 6СО-212 и один отсчет показаний от источника 6СО-215, находят среднее арифметическое значение этих отсчетов показаний  $\Phi_n$ ,  $1/(с \cdot см^2)$ ;
- определяют основную относительную погрешность измерений  $\delta_2$ , %, для каждого источника по формуле

$$\delta_2 = \pm \left| \frac{\Phi_n - \Phi_\Phi - \Phi_0}{\Phi_0} \right| \cdot 100, \quad (2)$$

где  $\Phi_0$  — плотность потока бета-излучения с поверхности образцового бета-источника 2-го разряда,  $1/(с \cdot см^2)$ , взятая из его паспорта.

Результаты поверки считают положительными, если значения определенных основных относительных погрешностей измерений не превысят  $\pm 25$  %.

6.3.3 Определение основной относительной погрешности измерений суммарной удельной активности радионуклидов в водном растворе проводят методом измерения образцовых радиоактивных растворов (ОРР) радионуклида цезий-137 или



000 401

использованием образцовых источников 2-го разряда бета-излучения из набора 1СО, аттестованных в единицах активности с точностью не более  $\pm 8\%$  с применением держателя, приведенного на рисунке 1. Приведенную удельную активность при проверках от источников из набора 1СО рассчитывают по формуле

$$A_{пр} = K \cdot A, \quad (3)$$

где  $A_{пр}$  – расчетное значение приведенной удельной активности, Бк/г;

$K$  – коэффициент приведения, определенный экспериментальным путем и равный 0,24 1/г;

$A$  – значение активности радионуклида в источнике типа из набора 1СО, используемом при проверке, взятое из паспортных данных источника на момент измерения, Бк.

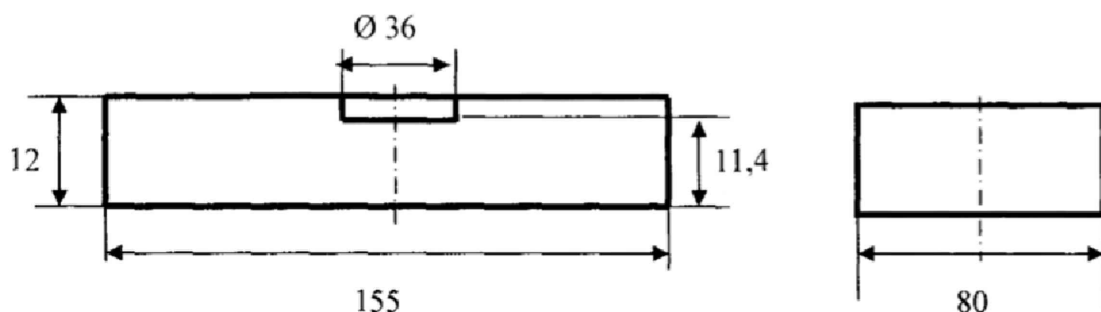


Рисунок 1 – Габаритные размеры держателя

Проверку проводят в следующей последовательности:

- снимают заднюю крышку-фильтр у прибора, включают его в режим «Бк/г x 10» и определяют фоновые показания при отсутствии внешнего облучения, т.е. снимают 10 отсчетов показаний и находят их среднее арифметическое значение  $A_{ф}$ , Бк/г, выключают прибор;

- наливают в кювету до ограничительного выступа ОРР цезия-137 или устанавливают источник из набора 1СО в центр геометрического объема кюветы с помощью держателя, помещают прибор на кювете в соответствии с разделом 8 паспорта, сняв заднюю крышку-фильтр. Ось центра источника 1СО и геометрический центр плоскостей детекторов прибора должны совпадать;

- включают прибор в режим «Бк/г x 10», снимают по 10 отсчетов его показаний для двух точек активности, выбранных из интервалов (4 – 6) и (40 – 60) Бк/г, и находят их среднее арифметическое значение  $A_{и}$ , Бк/г;

- выливают ОРР в емкость, в которой он хранился;

- определяют основную относительную погрешность измерений  $\delta_3$ , %, по формуле

$$\delta_3 = \pm \left| \frac{A_{и} - A_{ф} - A_0}{A_0} \right| \cdot 100, \quad (4)$$

где  $A_0$  – значение удельной активности ОРР цезия-137 по его паспортным данным.

Результаты поверки считают положительными, если значения определенных основных относительных погрешностей измерений не превысят  $\pm 35\%$  для точки из интервала (4 – 6) Бк/г и  $\pm 25\%$  для точки из интервала (40 – 60) Бк/г.

Зам. РУВИ. 0238-07 25.04.07



6.3.4 Определение энергетической зависимости показаний прибора при измерениях мощности амбиентной дозы гамма-излучения проводят на образцовой поверочной установке второго разряда, укомплектованной гамма-источниками с энергиями 0,0595 МэВ ( $^{241}\text{Am}$ ), 0,662 МэВ ( $^{137}\text{Cs}$ ) и 1,25 МэВ ( $^{60}\text{Co}$ ), аттестованной по мощности амбиентной дозы с точностью не более  $\pm 8$ .

Примечание – При использовании образцовой поверочной установки, аттестованной по мощности экспозиционной дозы, пересчет в мощность амбиентной эквивалентной дозы проводить по формуле

$$\dot{H}_{\text{ни}} = \frac{K_i \cdot \dot{X}_{\text{ни}}}{100}, \quad (5)$$

где  $\dot{H}_{\text{ни}}$  – мощность амбиентной дозы, мкЗв/ч;  
 $\dot{X}_{\text{ни}}$  – мощность экспозиционной дозы, мкР/ч;  
 $K_i$  – коэффициент перехода, зависящий от энергии излучения и определяемый по таблице 3.

Таблица 3

Энергия излучения, МэВ (тип источника)	0,0595 ( $^{241}\text{Am}$ )	0,662 ( $^{137}\text{Cs}$ )	1,25 ( $^{60}\text{Co}$ )
Коэффициент перехода $K_i$	1,52	1,053	1,02

Определение проводят в следующей последовательности:

- устанавливают прибор на поверочной установке в местах, где может быть создана величина мощности амбиентной дозы, равная 6 мкЗв/ч;
- включают в режим «мкЗв/ч» и производят снятие десяти отсчетов показаний при отсутствии облучения. Находят их среднее арифметическое  $\dot{H}_{\text{ф ср } i}$ ;
- создают в местах размещения приборов мощность амбиентной эквивалентной дозы равную 6 мкЗв/ч последовательно от источников с энергиями 0,0595 ( $^{241}\text{Am}$ ), 0,662 ( $^{137}\text{Cs}$ ), 1,25 ( $^{60}\text{Co}$ ) МэВ;
- снимают по пять отсчетов показаний приборов в полях излучений и находят их средние арифметические значения  $\dot{H}_{\text{и ср } i}$ . Для каждого значения энергии излучения определяют значения коэффициентов чувствительности  $K_{ei}$  (безразмерная величина) по формуле

$$K_{ei} = \frac{\dot{H}_{\text{и ср } i} - \dot{H}_{\text{ф ср } i}}{\dot{H}_{\text{ни}}}, \quad (6)$$

- где  $\dot{H}_{\text{ни}}$  – расчетное значение мощности амбиентной дозы, равное 6 мкЗв/ч;  
 $\dot{H}_{\text{ф ср } i}$  и  $\dot{H}_{\text{и ср } i}$  – средние арифметические значения показаний прибора при отсутствии и наличии облучения соответственно, мкЗв/ч;  
- рассчитывают энергетическую зависимость показаний  $\delta_{Ei}$ , %, для каждого значения энергии излучения и каждого экземпляра приборов по формуле



1 Нов. РУВИ. 0499 2/3 - 04 Effus 10.10.85

187868 ШОУ 24.10.85

$$\delta_{Ei} = \pm \left| \frac{K_{ei} - K_{e0}}{K_{e0}} \right| \cdot 100, \quad (7)$$

где  $K_{e0}$  – коэффициент чувствительности для изотопа цезий-137;

$K_{ei}$  – коэффициент чувствительности для  $i$ -го изотопа.

Результаты определения считают удовлетворительными, если энергетическая зависимость показаний не превышает  $\pm 25\%$  для энергий 0,0595; 0,662 МэВ и  $(+45/-25)\%$  для энергии 1,25 МэВ.

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Положительные результаты поверки должны оформляться следующим способом:

- нанесением оттиска поверительного клейма в паспорте приборов и отметкой в паспорте приборов;
- оформлением протокола поверки в соответствии с приложением А;
- выдачей свидетельства о поверке по форме приложения В СТБ 8003-93.

7.2 При отрицательных результатах поверки приборы изымаются из обращения и применения, оттиск поверительного клейма гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности с указанием причин по форме приложения Г СТБ 8001-93.

78 + 868 Шифр 27.10.03



1 Нов. РУВИ. 0499-23-04 Е.А. 10.10.05



Приложение А  
(обязательное)  
Форма протокола поверки

Протокол поверки прибора комбинированного РКС-107 № \_\_\_\_\_,  
представленного \_\_\_\_\_

А.1 Условия поверки:

- температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °С;
- относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_ %;
- атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа;
- уровень внешнего фона гамма-излучения \_\_\_\_\_ мкЗв/ч.

А.2 Средства, применяемые при поверке \_\_\_\_\_

А.3 Результаты поверки

А.3.1 Результаты поверки рекомендуется оформлять в соответствии с таблицами А.1 – А.5.

Таблица А.1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Отметка о соответствии требованиям МП
1 Внешний осмотр	6.1	
2 Опробование	6.2	
3 Определение основной относительной погрешности измерений мощности амбиентной эквивалентной дозы в точках 0,6; 6, 60 и 600 мкЗв/ч	6.3.1	
4 Определение основной относительной погрешности измерений плотности потока бета-излучения с поверхности в точках (0,2 – 0,6) и (400 – 600) 1/с·см <sup>2</sup>	6.3.2	
5 Определение основной относительной погрешности измерений суммарной удельной активности радионуклидов в водном растворе в точках (4 – 6) и (40 – 60) Бк/г	6.3.3	
6 Определение энергетической зависимости показаний при измерениях мощности амбиентной дозы гамма-излучения	6.3.4	



1 Нов. РУВИ. 04992/3 - 04 Ефимо 10.10.05

104 860 МП 24.10.05

Таблица А.2 - Основная относительная погрешность измерений мощности амбиентной эквивалентной дозы

Показание при отсутствии облучения $\dot{H}_f$ , мкЗв/ч		Значение мощности амбиентной дозы гамма-излучения $\dot{H}_0$ , мкЗв/ч	Показание при облучении, мкЗв/ч		Допускаемая основная погрешность, %	
результат измерения	среднее арифметическое значение измерений $\dot{H}_{f\text{ср}}$		результат измерения	среднее арифметическое значение измерений $\dot{H}_H$	по ТУ	рассчитанная по формуле (1)
		0,6			±30	
		6				
		60			±25	
		600			±20	

Таблица А.3 - Основная относительная погрешность измерений плотности потока бета-излучения с поверхности

Показание при отсутствии облучения, $1/(с\cdot см^2)$		Тип источника	Показание при облучении, $1/(с\cdot см^2)$		Значение плотности потока бета-излучения $\Phi_0$ из паспорта источника, $1/(с\cdot см^2)$	Допускаемая основная погрешность, %	
результат измерения	среднее арифметическое значение измерений $\Phi_{\text{ср}}$		результат измерения	среднее арифметическое значение измерений $\Phi_H$		по ТУ	рассчитанная по формуле (2)
		6CO-212				±25	
		6CO-215					



1 Нов. РУВИ.0499 2/3 - 04 Effm 10.10.05

707 800 шифр 01.11.01



Таблица А.5 – Энергетическая зависимость показаний прибора при измерениях мощности амбиентной дозы гамма-излучения

Показание при отсутствии облучения, мкЗв/ч		Значение энергии, МэВ (тип источника)	Показание при облучении, мкЗв/ч		Энергетическая зависимость, %, не более	
результат измерения	среднее арифметическое значение измерений $N_{ф, ср}$		результат измерения	среднее арифметическое значение измерений $N_{ф, ср}$	по ТУ	расчетная формула (7)
		0,0595 ( $^{241}\text{Am}$ )			±25	
		0,662 ( $^{137}\text{Cs}$ )				
		1,25 ( $^{60}\text{Co}$ )			+45/-25	



1 Нов. РУВИ.04992/3-04 ЕАИ 10.10.05

187 860 шаф 24.10.05

А.4 Заключение по результатам поверки

Поверяемый прибор комбинированный РКС-107 зав. № \_\_\_\_\_ по  
результатам поверки \_\_\_\_\_ к эксплуатации.  
(годен / не годен)

Поверка проведена \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации, проводившей поверку)

Дата поверки \_\_\_\_\_

Поверку проводил \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)

187060 шифр 24.10.01

1 Ноб. РУВИ 0499 2/3 - 04 Е.А. 10.10.05



