ООО "ПОЛИМАСТЕР"

СОГЛАСОВАНО

2013 г.

Генеральный пиректор ООО «ПОЛИМАСТЕР" **УТВЕРЖДАЮ**

Директор БелГИМ

_Н.А. Жагора _____2013 г.

TO DO CO WITH THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

ИЗМЕРИТЕЛИ- СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОИСКОВЫЕ ИСП - РМ 1401К-01(PM1401GN)

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МРБ МП. <u>1321 - 2013</u> (взамен МП.МН 1321-2003)

1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки измерителей- сигнализаторов поисковых ИСП-РМ1401К-01 (РМ1401GN), ИСП-РМ1401К-01A (РМ1401GNA), ИСП-РМ1401К-01AP (РМ1401GNAP), ИСП-РМ1401К-01B (РМ1401GNB) ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMP) (далее -прибор) и соответствует Методическим указаниям МИ 1788 "Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы, поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки,", ГОСТ 8.355-79 «Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки», а также рекомендациям МИ 2513-99 «Радиометры нейтронов. Методыка поверки на установке типа УКПН (КИС НРД МБм)».

Поверка должна проводиться территориальными органами метрологической службы Госстандарта и органами, аккредитованными на проведение данных работ

Поверка прибора проводится при выпуске из производства, после ремонта и в процессе эксплуатации и хранения с периодичностью 12 месяцев.

- 1.2 Первичной поверке подлежат приборы, выпускаемые из производства
- 1.3 Периодической поверке подлежат приборы, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через установленные межповерочные интервалы.
- 1.4 Внеочередная поверка приборов проводится до окончания срока действия периодической поверки в следующих случаях:
 - после ремонта приборов;
 - при необходимости подтверждения пригодности приборов к применению;
- при вводе приборов в эксплуатацию, отправке (продаже)потребителю, а также перед передачей в аренду по истечении половины межповерочного интервала на них;

Внеочередная поверка приборов после ремонта проводится в объеме, установленном в методике поверки для первичной поверки.

1.5 Поверка приборов должна проводиться органами метрологической службы Госстандарта или органами, аккредитованными на проведение данных работ.

Периодичность поверки приборов, находящихся в эксплуатации, - 12 мес.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть проведены операции, указанные в це 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	Проведение оп	ерации при
	методики	первичной по- верке	периодической поверке
1	2	3	4
Внешний осмотр	8.1	Да	Да
Опробование	8.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик: - определение допускаемой основной относительной погрешности измерения мощности амбиентного эквивалента дозы \dot{H} *(10) (далее по тексту - МЭД) фотонного излучения; - определение чувствительности	8.3.1	Да	Да
прибора к нейтронному излучению по быстрым нейтронам	8.3.2	Да	Да сударственный отдел научно

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 2.

Таблица 2

	T	
Основные метрологические и	Номер пу	нкта методи-
технические характеристики	ки при	
		периодической
		поверке
	3	4
1 -		
новки не более ± 6 % при дове-		
рительной вероятности 0,95.	8.3.1	8.3.1
Аттестованная по МЭД		
нейтронного излучения в диа-		
пазоне от 5·10 ⁻¹⁰ до 10 ⁻⁶ Sv/s.		
Allocia 0,75.	8.3.2	8.3.2
Пена пепения 1° С Пианазон	0.0.2	0.0.2
	6.1	6.1
	0.1	0.1
	6.1	6.1
рения не более ± 5 %	6.1	6.1
Диапазон измерения МЭД		
внешнего гамма – фона от 0,1		
до 10 мкЗв/ч. Допускаемая ос-		
новная относительная погреш-		
ность измерения не более	6.1	6.1
± 20 %		
	2 Диапазон измерения МЭД от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч. Погрешность аттестации установки не более ± 6 % при доверительной вероятности 0,95. Аттестованная по МЭД нейтронного излучения в диапазоне от 5·10-10 до 10-6 Sv/s. Погрешность аттестации эталонных источников не более ± 9 % при доверительной вероятности 0,95. Цена деления 1° С. Диапазон измерения температуры от 10 до 40° С Цена деления 1 кПа. Диапазон измерения атмосферного давления от 60 до 120 кПа. Основная погрешность не более 0,2 кПа Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 30 до 90 %. Погрешность измерения не более ± 5 % Диапазон измерения МЭД внешнего гамма — фона от 0,1 до 10 мкЗв/ч. Допускаемая основная относительная погрешность измерения не более	технические характеристики 2 Диапазон измерения МЭД от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч. Погрешность аттестации установки не более ± 6 % при доверительной вероятности 0,95. Аттестованная по МЭД нейтронного излучения в диапазоне от 5·10 ⁻¹⁰ до 10 ⁻⁶ Sv/s. Погрешность аттестации эталонных источников не более ± 9 % при доверительной вероятности 0,95. Цена деления 1° С. Диапазон измерения температуры от 10 до 40° С Цена деления 1 кПа. Диапазон измерения атмосферного давления от 60 до 120 кПа. Основная погрешность не более 0,2 кПа Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 30 до 90 %. Погрешность измерения не более ± 5 % Диапазон измерения МЭД внешнего гамма — фона от 0,1 до 10 мкЗв/ч. Допускаемая основная относительная погрешность измерения не более 6.1

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, аттестованных в качестве государственных поверителей в установленном порядке.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор соответствует оборудованию класса III ГОСТ 12.2.091-2002

5.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с СанПиН 2.6.1.8-8-2002 «Основные санитарные правила обеспечения радиаци-

Отдел научнотехнической информации и нормативной документации, онной безопасности (ОСП-2002)» и СанПин №213 от 28.12 2012 г. «Требования к радиационной безопасности».

 Процесс поверки должен быть отнесен к работе с особо вредными условиями труда.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверку прибора необходимо проводить в нормальных климатических условиях:

- температура окружающей среды

 (20 ± 5) ° C;

- относительная влажность воздуха

60 (+20:- 30) %;

- атмосферное давление

101,3 (+5,4; -15,3) κΠa;

- внешнее фоновое гамма-излучение

не более 0,2 мкЗв/ч.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- изучить "Руководства по эксплуатации" (РЭ) на приборы;

- подготовить прибор ИСП-РМ1401К-01 (PM1401GN) к работе, как указано в разделе 2.1 РЭ на прибор;
- подготовить приборы ИСП-РМ1401K-01A (PM1401GNA), ИСП-РМ1401K-01B (PM1401GNB), ИСП-РМ1401K-01AP (PM1401GNAP) к работе, как указано в разделе 5.1 РЭ на приборы;
- подготовить приборы ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMP) к работе, как указано в разделе 5.1 РЭ на приборы;
- подготовить средства измерений и вспомогательное оборудование к поверке в соответствии с их технической документацией.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 8.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:
 - соответствие комплектности поверяемого прибора требованиям РЭ;
 - наличия в РЭ отметки о первичной поверке или свидетельства о последней поверке:
 - наличие четких маркировочных надписей на приборе;
 - отсутствие загрязнений, механических повреждений, влияющих на работу прибора.
 - 8.2 При проведении опробования необходимо:
- проверить работоспособность прибора ИСП-РМ1401K-01 (PM1401GN), как указано в разделах 2.1.2, 2.1.3 РЭ на прибор;
- проверить работоспособность приборов ИСП-РМ1401K-01A (PM1401GNA), ИСП-РМ1401K-01B (PM1401GNB), ИСП-РМ1401K-01AP (PM1401GNAP) к работе, как указано в разделе 5.1.2, 5.2 РЭ на приборы;
- проверить работоспособность приборов ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMР) к работе, как указано в разделе 5.1.2, 5.2 РЭ на приборы.
 - 8.3 Определение метрологических характеристик
- 8.3.1 Определение основной относительной погрешности измерения МЭД провести следующим образом:
- включить прибор. После окончания тестирования включить режим измерения МЭД;
- 2) разместить прибор на поверочной дозиметрической установке с источником гаммаизлучения ¹³⁷Cs так, чтобы лицевая панель прибора была обращена к источнику излучения, а ось потока излучения проходила через геометрический центр гамма- детектора. Геометрический центр гамма- детектора отмечен знаком "×" на корпусе прибора и в РЭ;

в наражениямов

3) через время не менее 200 с, после размещения на поверочной дозиметрической установке и с интервалом не менее 15 с считать пять результатов измерения МЭД внешнего фона гамма-излучения (далее по тексту – гамма-фона) и рассчитать среднее значение МЭД гамма-фона, мкЗв/ч, по формуле

$$\overline{\dot{H}_{\Phi}} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} \dot{H}_{\Phi i}, \qquad (1)$$

где \dot{H}_{Φ_i} — i-ое измеренное значение МЭД гамма- фона, мкЗв/ч;

Н - среднее значение МЭД гамма- фона, мкЗв/ч;

- 3) установить прибор в контрольной точке, совпадающей с геометрическим центром детектора, в которой эталонное значение МЭД $\overset{\bullet}{H}_{oj}$, равное 0,80 мкЗв/ч;
- 4) через время не менее 200 с после начала облучения и с интервалом не менее 15 с считать пять результатов измерения МЭД и рассчитать среднее значение МЭД, по формуле

$$\vec{H}_{j} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} \vec{H}_{ji},$$
 (2)

где $\stackrel{\bullet}{H}_{ji}$ – i-ое измеренное значения МЭД в j – ой поверяемой контрольной точке, мкЗв/ч;

 $H_{\rm j}$ — среднее измеренное значение МЭД в j — ой поверяемой контрольной точке, мкЗв/ч; 5) для прибора модификации ИСП-РМ1401К-01 (PM1401GN) пункт 4) повторить для

контрольных точек, в которых эталонное значение МЭД, Ној, равно 8,0 и 30,0 мкЗв/ч.

Для приборов модификации ИСП-РМ1401K-01A (PM1401GNA), ИСП-РМ1401K-01B (PM1401GNB), ИСП-РМ1401K-01AP (PM1401GNAP) пункт 4) повторит для контрольных

точек, в которых эталонное значение МЭД $\,H_{\rm 0j}$, равно 8,0 и 50,0 мкЗв/ч.

Для приборов модификации ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMP) пункт 4) повторит для контрольных точек, в которых эталонное значение МЭД, $\dot{H}_{\rm Oj}$, равно 8,0; 80,0; 800,0 и 8000 мкЗв/ч;

6) для приборов модификации ИСП-РМ1401K-01 (PM1401GN), ИСП-РМ1401K-01A (PM1401GNA), ИСП-РМ1401K-01B (PM1401GNB), ИСП-РМ1401K-01AP (PM1401GNAP)

проверить нахождение среднего значения показаний H_jв каждой поверяемой контрольной точке в пределах, определяемых по формуле

где \dot{H}_{0j} –эталонное значение МЭД в проверяемой точке, мк3/ч.

Для прибора модификации ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMP) вычисляют относительную погрешность измерения, Q_j , в процентах, в каждой поверяемой контрольной точке, по формуле

$$Q_{j} = \left(\frac{\left(\stackrel{\frown}{H_{j}} - \stackrel{\frown}{H_{\phi}}\right) - \stackrel{\frown}{H_{oj}}}{\stackrel{\frown}{H_{oj}}}\right) \times 100, \tag{4}$$

где H_{oj} – эталонное значение МЭД в контрольной поверяемой точке, мкЗв/ч;

Отдел научнотехнической информация и пормативной документации $\dot{H}_{\rm J}-$ среднее значение МЭД в контрольной поверяемой точке, мкЗв/ч;

Нф – среднее значение МЭД фона, мкЗв/ч;

8) для прибора модификации ИСП-РМ1401К-01М (PM1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (PM1401GNMP) рассчитывают доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД, δ , %, при доверительной вероятности 0,95 по формуле

$$\delta = 1, 1\sqrt{(Q_o)^2 + (Q_j)^2}$$
, (5)

где Q_о - погрешность дозиметрической установки, %;

 Q_i – относительная погрешность измерения Q_i , %, в j-ой контрольной поверяемой точке.

Результаты поверки приборов модификации ИСП-РМ1401K-01 (РМ1401GN), ИСП-РМ1401K-01A (РМ1401GNA), ИСП-РМ1401K-01B (РМ1401GNB), ИСП-РМ1401K-01AP (РМ1401GNAP) считают положительными, если среднее значение показаний в каждой проверяемой точке находится в пределах значений, определяемых по формуле (3).

Результаты поверки приборов модификации ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMP) считают положительными, если значения доверительных границ допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД, δ , рассчитанные по формуле (5) для всех поверяемых точек не превышают пределов допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД, $\delta_{\text{доп}} = \pm 20$ %.

- 8.3.2 Определение чувствительности прибора к нейтронному излучению по быстрым нейтронам провести в следующей последовательности:
 - 1) включить прибор и установить режим поиска;
- 2) расположить поверяемый прибор на градуировочной скамье поверочной установки на специальной передвижной каретке так, чтобы геометрический центр нейтронного детектора находился на оси симметрии коллимированного пучка нейтронов с точностью ± 5 мм, причем лицевая сторона прибора должна быть обращена к радионуклидному источнику нейтронов. Геометрический центр нейтронного детектора отмечен знаком "x" на корпусе приборов и в РЭ.

Примечание - При поверке прибора за эффективный центр принимают геометрический центр нейтронного детектора;

- 3) установить на лицевую поверхность контейнера-замедлителя плоский кадмиевый экран толщиной 1 мм и диаметром не менее 300 мм;
- 4) в точке расположения геометрического центра детектора поверяемого прибора должно быть эталонное значение плотности потока нейтронов такой величины, чтобы показания прибора составляли от 0,5 до 0,8 конечного значения диапазона скорости счета;
- 5) через время не менее 60 с после начала облучения с интервалом не менее 15 с снимают по пять показаний прибора и рассчитывают среднее значение N_{cp} по формуле

$$NCP = \frac{\sum_{i=1}^{5} N_i}{5},$$
 (6)

где N_i - i -ое показание скорости счета;

6) чувствительность прибора к быстрым нейтронам определяют по формуле

$$\xi = \frac{N_{cp} \cdot B}{00},\tag{7}$$

где В – коэффициент, учитывающий вклад рассеянного нейтронного излучения в показания прибора (коэффициент определяется при поверке установки);

 ϕ_0 – эталонное значение плотности потока нейтронов, c^{-1} см⁻².

Отдел научнотехнической информации и нормативной документации Результаты поверки считают положительными, если чувствительность прибора к нейтронному излучению по быстрым нейтронам $\xi \ge 0.1$ имп.·см².

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты поверки заносятся в протокол поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении А.
- 9.2 При положительных результатах первичной поверки в паспорте (раздел «Свидетельство о приемке») ставится подпись, оттиск клейма поверителя, произведшего поверку, и дата поверки.
- 9.3 При положительных результатах очередной поверки или поверки после ремонта на прибор выдается свидетельство установленной формы о поверке (в соответствии с ТКП 8.003-2011, приложение Г) и в паспорте (раздел «Особые отметки») ставится подпись, оттиск клейма поверителя, произведшего поверку, и дата поверки.
- 9.4 При отрицательных результатах поверки приборы к применению не допускаются. На них выдается извещение о непригодности (в соответствии с ТКП 8.003-2011, приложение Д) с указанием причин непригодности. При этом оттиск клейма поверителя подлежит погашению, а свидетельство аннулируется.

Разработчик: ООО "Полимастер"

Разработали: Вед инженер НТО

__ П. Н. Билинский

"<u>6" 02</u>2013 г. Главный конструктор разработки

С. М. Климович

" 02 2013 г.



ПРОТОКОЛ №__

поверки измерителя- сигнализатора поискового ИСП-РМ1401К-01__ (РМ1401GN__) зав. №_____ принадлежащего

	цего	The second secon	
Поверка проводилась Поверка проводилась в нормальн ГПа, относ. вл %, гамма-фон ной в "Руководстве по эксплуатации" п установке	ых климатических ус. _ мкЗв/ч согласно ме	повиях при T= годике МП	, изложен-
на установке поверочной нейтронного из	лучения		, -
с использованием вспомогательных средование Вспомогательные СИ и оборудование	ств измерений (СИ).		_
Таблица А.1			Г
Наименование	Тип	Зав. номер	Дата поверки
Термометр			
Психрометр аспирационный			
Барометр-анероид Секундомер. Цена деления 0,1 с.			
Дозиметр. (Основная погрешность не			
более ±15%)			
ров модификации: - ИСП-РМ1401К-01 (РМ1401GN) с - ИСП-РМ1401К-01А (РМ1401GNAP) от 0,1 до Диапазон измерения МЭД дл Диапазон измерения МЭД дл Диапазон допускаемой основной приборов модификации ИСП-РМ1401К-0 ИСП-РМ1401К-01В (РМ1401GNВ), ИСП-РМ1401К-01В (РМ1401GNВ), ИСП-РМ1401К-01В модификации ИСП-РМ1401К-01В (РМ1401GNМР) не превышают ± 20 %, Чувствительность приборов к нейтимп. см² 1 Внешний осмотр_ 2 Опробование и проверка	GNA), ИСП-РМ14011 о 70,0 мкЗв/ч: приборов модиф м1401GNMP) от 0,1 м относительной по 01 (РМ1401GN), ИСП-П-РМ1401K-01AP (РПТ-01M (РМ1401GN) (РМ1401GN) погрешто тронному излучению пронному излучению пронному излучению п	икации ИСП- икЗв/ч до 9999 м грешности из PM1401K-01A M1401GNAP) ности измерени IM), ИСП-F	-PM1401K-01M мкЗв/ч. мерения МЭД (PM1401GNA), не превышают ия МЭД прибо- PM1401K-01MP
2 Опробование и проверка	работоспособност		and the second second
		NA	Отдел научно- технической информации и пормативной документации

- 3 Определение метрологических характеристик:
- 3.1 Определение основной относительной погрешности измерения МЭД
- 3.1.1 Определение основной относительной погрешности измерения МЭД для приборов модификации ИСП-РМ1401K-01 (PM1401GN), ИСП-РМ1401K-01A (PM1401GNA), ИСП-РМ1401K-01B (PM1401GNB), ИСП-РМ1401K-01AP (PM1401GNAP)

Таблица А.2

Эталонное значе-	Источник №,	Показания прибора		Измеренное значение, мкЗв/ч	Допускаемое значение, мкЗв/ч
ние, Ној,					77
мкЗв/ч	R, см	•	_	$H_{j-}H_{\phi}$	Hoj ± 0,3 Hoj
		$H_{\mathfrak{j}\mathfrak{i}}$, мкЗв/ч	Н ј, мк3в/ч		
фон					
0,8					
8,0					
30,0					
50,0					

3.1.1.2 Определение основной относительной погрешности измерения МЭД для приборов модификации ИСП-РМ1401К-01М (РМ1401GNM), ИСП-РМ1401К-01МР (РМ1401GNMP),

Таблица А.3

Эталонное значе-	Источник	Показания при-	Среднее значе-	Доверительные	Пределы до-
ние, Ној,	№,	бора, Ніј,	ние, Н ј, мкЗв/ч	границы до- пускаемой по-	пускаемой по- грешности,
мкЗв/ч	R, см	мкЗв/ч		грешности, δ,	δ _{доп.} , %
фон					
0,8					
8,0					
80,0					
800,0					
8000,0					

3.2 Определение чувствительности прибора к нейтронному излучению по быстрым нейтронам.

Таблица А.3

Эталонное значение	№ ист	Показания прибора, Ni, c ⁻¹	Среднее значе-	Коэф- фици-	Чувствителы имп см ²	ность, ξ,
плотности потока, ф ₀ , с ⁻¹ см ⁻²	R, см		ние по- казаний, Ncp, c ⁻¹	ент, В	Измеренное значение	Допускае- мое значе- ние, не менее
			1			0,1

Выводы:	*
Свидетельство (изв.)	от " "
Госповеритель	OT ""

