

СОГЛАСОВАНО

Директор УП «АТОМТЕХ»

Кожемякин В.А.Кожемякин
«14» 01 2013



УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Жагора Н.А.Жагора
«14» 01 2013



Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

ДОЗИМЕТРЫ-РАДИОМЕТРЫ МКС-АТ6130

Методика поверки

МРБ МП.1196-2013

(Взамен МП.МН 1196-2002)

РАЗРАБОТЧИК

Начальник отдела радиационной
метрологии УП «АТОМТЕХ»

Гузов В.Д.Гузов
«14» 01 2013

КОПИЯ УП «АТОМТЕХ»



Начальник лаборатории ядерной
электроники УП «АТОМТЕХ»

Семеняко А.Н.Семеняко
«14» 01 2013

Лиц. № 15069 дата 25.01.2013

Настоящая методика поверки (далее – МП) распространяется на дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130С, МКС-АТ6130Д (далее – приборы), определяет операции, проводимые в процессе поверки, устанавливает условия проведения, методы и средства поверки.

МП разработана в соответствии с ТКП 8.003, СТБ 8065 и ГОСТ 8.040.

Первичной поверке подлежат приборы утвержденного типа при выпуске из производства.

Периодической поверке подлежат приборы, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через установленный межповерочный интервал.

Межповерочный интервал – 12 мес.

Внеочередной поверке до окончания срока действия периодической поверки подлежат приборы после ремонта, влияющего на метрологические характеристики. Внеочередная поверка после ремонта проводится в объеме, установленном для первичной поверки.

Поверка приборов должна осуществляться юридическими лицами государственной метрологической службы или аккредитованными поверочными лабораториями других юридических лиц.

1 Нормативные ссылки

1.1 В настоящей МП использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 8.003-2011 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ

ТКП 181-2009 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

СТБ 8065-2016 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Дозиметры и измерители мощности дозы фотонного излучения. Методика поверки

ГОСТ 8.040-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки

ГОСТ 8.087-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма-излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и мощности кермы в воздухе

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования

Примечание – При пользовании настоящей МП целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящей МП следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Номер пункта МП	Наименование и тип (условное обозначение) эталонов и вспомогательных средств поверки, их метрологические и основные технические характеристики, обозначение ТНПА
6.1	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, диапазон измерений температуры от минус 20 °C до плюс 60 °C, абсолютная погрешность не более ±0,3 °C; диапазон измерений относительной влажности от 0 % до 98 %, абсолютная погрешность не более ±2 %; диапазон измерений атмосферного давления от 700 до 1100 гПа, абсолютная погрешность не более ±2,5 гПа
6.1	Дозиметр ДКГ-АТ2140, диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч, основная погрешность не более ±15 %
Примечания	
1 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемого прибора с требуемой точностью.	
2 Все средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.	

4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускаются лица, подтвердившие компетентность выполнения данного вида поверочных работ.

5 Требования безопасности

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования [2] и [3], а также:

- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей по ТКП 181;
- требования безопасности, установленные ГОСТ IEC 61010-1 (степень загрязнения 1) для оборудования класса защиты III по ГОСТ 12.2.007.0;
- требования инструкций по технике безопасности и по радиационной безопасности, действующие в организации;
- требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на применяемые средства измерений и оборудование.

5.2 Процесс проведения поверки должен быть отнесен к работам во вредных условиях труда.

6 Условия поверки и подготовка к ней

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 °C до 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- фон гамма-излучения не более 0,20 мкЗв/ч.

6.2 В помещении, где проводится поверка, не должно быть посторонних источников ионизирующего излучения.

6.3 Подготовка к поверке эталонов и вспомогательных средств поверки осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией на них.



Таблица 7.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
МКС-АТ6130	
Идентификационное наименование ПО	AT6130
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0; 1.x*
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	828F5146**
МКС-АТ6130А	
Идентификационное наименование ПО	AT6130A
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0; 1.x*
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	30A2FDEB**
МКС-АТ6130С	
Идентификационное наименование ПО	AT6130C
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0; 1.x*
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	201D740A**
МКС-АТ6130Д	
Идентификационное наименование ПО	AT6130D
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0; 1.x*
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	D71E22B5**

* x – составная часть номера версии ПО, x=[0...20].

** Цифровой идентификатор относится к указанной версии ПО.

Примечание – Идентификационные данные встроенного ПО заносят в раздел «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации и в протокол поверки.

7.2.4 Результаты опробования считают удовлетворительными, если прибор после прохождения самоконтроля переходит в режим измерения мощности амбиентного эквивалента дозы, идентификационные данные встроенного ПО соответствуют значениям, приведенным в разделе «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации, отсутствуют сообщения об ошибках и не нарушена целостность пломбы на одном из двух крепежных винтов под крышкой батарейного отсека прибора МКС-АТ6130С, выпущенного после 27.02.2020, и пломб на одном из двух крепежных винтов под заглушкой на каждой торцевой крышке корпуса приборов МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130Д.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение основной относительной погрешности при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения

Определение основной относительной погрешности при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения проводят на эталонной дозиметрической установке гамма-излучения с использованием источника гамма-излучения ^{137}Cs в контрольных точках в соответствии с таблицей 7.2 в следующей последовательности:



ж) рассчитывают для i -й контрольной точки доверительные границы основной относительной погрешности Δ_i (без учета знака), %, при доверительной вероятности 0,95 по формуле

$$\Delta_i = 1,1 \sqrt{\theta_{oi}^2 + \theta_{npi}^2}, \quad (7.1)$$

где θ_{oi} – относительная погрешность эталонной дозиметрической установки гаммаизлучения в i -й контрольной точке (из свидетельства о поверке), %;

θ_{npi} – относительная погрешность измерения мощности амбиентного эквивалента дозы в i -й контрольной точке, %, вычисляемая по формуле

$$\theta_{npi} = \frac{\bar{H}_i^*(10) - \bar{H}_{\phi i}^*(10) - \bar{H}_{oi}^*(10)}{\bar{H}_{oi}^*(10)} \cdot 100. \quad (7.2)$$

Примечание – Для контрольных точек 2-6 $\bar{H}_{\phi i}^*(10)$ принимают равным нулю.

Результаты поверки считают удовлетворительными, если значения Δ_i не превышают ± 20 %.

7.3.2 Определение основной относительной погрешности при измерении плотности потока бета-частиц

Определение основной относительной погрешности при измерении плотности потока бета-частиц проводят для прибора МКС-АТ6130 с использованием эталонных источников бета-излучения $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ в контрольных точках в соответствии с таблицей 7.3 в следующей последовательности:

Таблица 7.3

Номер контрольной точки i	Плотность потока бета-частиц φ_{oi} , $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	Измерение плотности потока бета-частиц φ_i	
		Количество измерений	Статистическая погрешность, %, не более
1	$20 - 10^2$	5	15
2	$2 \cdot 10^2 - 10^3$	3	2
3	$2 \cdot 10^3 - 10^4$	3	1

- а) включают прибор. Крышка-фильтр должна быть закрыта;
- б) переходят в меню «Фон» и выбирают подменю «Измерение»;
- в) нажимают кнопку « Φ », измеряют фон при статистической погрешности не более 10 % и сохраняют в памяти прибора, кратковременно нажимая кнопку « Φ ». На табло должно появиться сообщение «OK»;
- г) открывают крышку-фильтр, при этом прибор должен перейти в режим измерения плотности потока бета-частиц;
- д) устанавливают источник бета-излучения, соответствующий контрольной точке 1, напротив входного окна детектора на расстоянии (15 ± 3) мм от плоскости задней стенки корпуса прибора и нажимают кнопку « Φ »;
- е) измеряют плотность потока бета-частиц φ_1 в контрольной точке 1. Определяют среднее арифметическое измеренных значений $\bar{\varphi}_1$;



Приложение А
(рекомендуемое)
Форма протокола поверки

Наименование организации, проводящей поверку

Протокол № _____

проверки _____ Дозиметра-радиометра МКС-АТ6130 _____ зав. № _____
 наименование средства измерений

принадлежащего _____
 наименование организации

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ УП «АТОМТЕХ» _____

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ _____
 год, месяц, число

ПОВЕРКА ПРОВОДИТСЯ ПО _____
 документ, по которому проводится поверка

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха _____ °C;
- относительная влажность воздуха _____ %;
- атмосферное давление _____ кПа;
- фон гамма-излучения _____ мкЗв/ч.

Средства поверки: _____

Результаты поверки:

A.1 Внешний осмотр _____
 соответствует/не соответствует

A.2 Опробование _____
 соответствует/не соответствует

Таблица A.2.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	



Приложение Б
(рекомендуемое)
Библиография

- [1] ГОСТ Р 8.804-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений
- [2] Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности». Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. №213
- [3] Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения». Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. №137



СОГЛАСОВАНО



Директор УП «АТОМТЕХ»

Б.А.Кожемякин

2020

УТВЕРЖДАЮ



Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич

2020

Извещение ТИАЯ.271-2019 об изменении №2

МРБ МП.1196-2013

Дата введения с _____

РАЗРАБОТЧИК

Главный метролог – начальник отдела
радиационной метрологии
УП «АТОМТЕХ»

«04» 03 2020
В.Д.Гузов

Главный конструктор проекта
УП «АТОМТЕХ»

«04» 03 2020
Т.В.Дылевская

УП «АТОМТЕХ»	ИЗВЕЩЕНИЕ	Обозначение		
	ТИАЯ.271-2019	МРБ МП. 1196-2013		
ДАТА ВЫПУСКА	СРОК ИЗМЕНЕНИЯ		Лист	
			2	
ПРИЧИНА	По результатам ГКИ		Код	
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ	Задела нет			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ	—			
	—			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	ТИАЯ.412152.005, ТИАЯ.412152.009			
РАЗОСЛАТЬ	По данным БНТД			
ПРИЛОЖЕНИЕ	На 13 листах			
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ			
2				

Листы 2-13 заменить.
Лист 14 ввести.

Составил	Гаврилова	<i>Гаврилова</i>	04.03.2020	Согл.			
Проверил	Дылевская	<i>Дылевская</i>	04.03.2020	Согл.			
Т. контр.							
Изменение внес <i>КВ</i>				16.03.2020			



СОГЛАСОВАНО



Директор УП «АТОМТЕХ»

В.А.Кожемякин

2020

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУП М

В.Л.Гуревич

« 03 »

2020



Извещение ТИАЯ.54-2020 об изменении №3

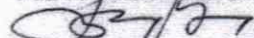
МРБ МП.1196-2013

Дата введения с _____

РАЗРАБОТЧИК

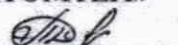
Главный метролог – начальник отдела радиационной метрологии

УП «АТОМТЕХ»

 В.Д.Гузов

« 18 » 03 2020

Главный конструктор проекта
УП «АТОМТЕХ»

 Т.В.Дылевская

« 18 » 03 2020

УП «АТОМТЕХ»	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение	
	ТИАЯ.54-2020		МРБ МП.1196-2013	
ДАТА ВЫПУСКА	СРОК ИЗМЕНЕНИЯ			Лист
				2
ПРИЧИНА	Устранение ошибок			Код
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ	Задела нет			
	-			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ	-			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	ТИАЯ.412152.005, ТИАЯ.412152.009			
РАЗОСЛАТЬ	По данным БНТД			
ПРИЛОЖЕНИЕ	На 2 листах			
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ			
3				

Листы 6-7 заменить.

Составил	Гаврилова	<i>Гаврилова</i>	18.03.2020	Согл.	
Проверил	Дылевская	<i>Дылевская</i>	18.03.2020	Согл.	
Т. контр.				Н. контр.	Мананкова
				Утвердил	Маевский
Изменение внес <i>кв</i>			15.04.2020		

Государственный научный центр Российской Федерации
Институт ядерной энергии им. Г.И. Будкера