

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д. Меньшиков

1 «22 » апреля 2019 г

Государственная система обеспечения единства измерений

УСТАНОВКИ РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ РПС-01A «Осока»

Методика поверки

РТ-МП-5893-03-2019

Москва

Настоящая методика поверки распространяется на установки радиометрические контрольные РПС-01А «Осока» (далее - установки), изготовленные обществом с ограниченной ответственностью «НТЦ Амплитуда», г.Москва, Зеленоград, и устанавливает методы и средства их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – 2 года.

# 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при	
Наименование операции		первичной поверке	периодиче- ской поверке
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование: 2.1 Проверка работоспособности 2.2 Проверка соответствия программного обеспечения (ПО)	7.2 7.2.1 7.2.2	Да	Да
3 Определение метрологических характеристик:	7.3		
3.1 Определение относительной погрешности измерений плотности потока альфа-частиц	7.3.1	Да	Да
3.2 Определение относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц в поддиапазоне 1	7.3.2	Да	Да
3.3 Определение относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц в поддиапазоне 2	7.3.3	Да	Да

Примечание — Поверка по пункту 3.3 проводится в случае наличия поддиапазона 2 измерений плотности потока бета-частиц в поверяемой установке (см. таблица 1.1 п. 1.2 Руководства по эксплуатации АЖНС.412125.002.РЭ).

- 1.2 В случае ремонта блока (блоков) детектирования допускается по соответствующему заявлению владельца установки проводить первичную поверку после ремонта только по этому блоку (блокам) с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.
- 1.3 В соответствии с заявлением владельца установки допускается проводить периодическую поверку отдельных блоков детектирования с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки; при этом количество поверяемых блоков должно быть не менее 10.

# 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяются средства поверки и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Цомар		
Номер пункта методики поверки	Наименование средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические и технические характеристики
7.3.1	Рабочие эталоны не ниже 2-го разряда в соответствии с Приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2841 — радиометрические источники альфа-излучения типа 5П9 - 3 шт.	Номинальные значения внешнего альфа-излучения в тел. угле $2\pi$ ср. в следующих диапазонах, с <sup>-1</sup> : 1-й источник - от $2\cdot 10^3$ до $1\cdot 10^4$ ; 2-й источник - от $1\cdot 10^4$ до $1\cdot 10^5$ ; 3-й источник - от $1\cdot 10^5$ до $6,6\cdot 10^5$ Доверительные границы относительной погрешности при доверительной вероятности 0,95 не более 6 %.
7.3.2 7.3.3	Рабочие эталоны не ниже 2-го разряда в соответствии с Приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2841 — радиометрические источники бета-излучения типа 6С0 - 3 шт.	Номинальные значения внешнего бета-излучения в тел. угле $2\pi$ ср. в следующих диапазонах, $c^{-1}$ : 1-й источник - от $4\cdot 10^3$ до $2\cdot 10^4$ ; 2-й источник - от $2\cdot 10^4$ до $4\cdot 10^4$ ; 3-й источник - от $2\cdot 7\cdot 10^4$ до $2\cdot 6\cdot 10^5$ . Доверительные границы относительной погрешности при доверительной вероятности 0,95 не более 6 %.
7.3.1 7.3.2 7.3.3	Термогигрометр ИВА-6Н (Регистрационный номер в ФИФ 46434-11)	Диапазон измерений температуры — от 0 до 60 °C; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры ±0,3 °C.  Диапазон измерений атмосферного давления от 300 до 110 гПа; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±2,5 гПа.  Диапазон измерений относительной влажности воздуха от 0 до 98 %; пределы допускаемой основной погрешности измерений относительной влажности измерений относительной влажности при температуре 23 °C ±5 %
7.3.1 7.3.2 7.3.3	Портативный персональный компьютер (ноутбук)	Наличие Ethernet-разъема (RJ-45); Установленный web-браузер; Установленный табличный процессор (Microsoft Office Excel или LibreOffice Calc)

- 2.2 Третий источник 6С0 применяется при определении относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц в поддиапазоне 2 по методике пункта 7.3.3.
- 2.3 Допускается применение средств измерений температуры, давления и влажности, аналогичных по характеристикам, указанным в таблице 2.

#### 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 Поверку могут проводить сотрудники (поверители) организаций, аккредитованных на право поверки средств измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант, допущенные к работе с источниками ионизирующих излучений в установленном порядке.

#### 4 Требования техники безопасности

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности следующих документов:

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;

Действующих правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

4.2 К работе должны привлекаться только сотрудники, имеющие допуск к работе с источниками ионизирующих излучений.

Примечание — При использовании настоящей методики поверки целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет. Если заменен ссылочный нормативный документ, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений.

#### 5 Условия поверки

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха, °C

от 15 до 25;

- относительная влажность воздуха при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более от 30 до 80;
  - атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)

от 84 до 106,7 (от 630 до 800).

#### 6 Подготовка к поверке

- 6.1 Для проведения поверки необходимо провести следующие операции.
- 6.1.1 Выполнить следующие подготовительные работы:
- проверка комплектности установки;
- проверка наличия эксплуатационной документации на установку;
- проверка наличия эксплуатационной документации на средства поверки.
- 6.1.2 Подготовить установку к работе согласно п. 2.2 Руководства по эксплуатации АЖНС.412125.002.РЭ (далее РЭ).
  - 6.1.3 Установить время измерений 20 с ((РЭ, Приложение Б, п. Б.2.4.1).
- 6.1.4 Провести измерения фона по п. 2.4.1 РЭ, время измерения 30 с (РЭ, Приложение Б, п. Б.2.4.1).

6.1.5 Для радиометрических источников альфа-излучения типа 5П9 из Таблицы 2 рассчитать плотность потока альфа-частиц  $\Phi_{\rm H}$  в мин<sup>-1</sup>· см<sup>-2</sup> по формуле (1):

$$\Phi_{\rm H} = \frac{N \cdot 60}{S} \tag{1}$$

где N — значение внешнего излучения источника из свидетельства о поверке (сертификата калибровки),  $c^{-1}$ ;

S – площадь активной части источника типа  $5\Pi 9 - 100$  см<sup>2</sup>.

6.1.6 Для радиометрических источников бета-излучения типа 6C0 из Таблицы 2 рассчитать плотность потока бета-частиц  $\Phi_{\rm H}$  в мин<sup>-1</sup>· см<sup>-2</sup> по формуле (2):

$$\Phi_{\rm H} = \frac{N \cdot 60}{S} \cdot exp(-\lambda T) \tag{2}$$

где N — значение внешнего излучения источника из свидетельства о поверке (сертификата калибровки), 1/c;

S – площадь активной части источника типа  $6C0 - 160 \text{ cm}^2$ ;

$$\lambda = \frac{\ln(2)}{T_{1/2}}$$
 – постоянная распада, лет<sup>-1</sup>;

 $T_{1/2}$  – период полураспада Sr-90 (28,8 лет);

Т – время, прошедшее со дня поверки (калибровки), лет.

### 7 Проведение поверки

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:
- соответствие комплектности установки требованиям эксплуатационной документации;
- наличие маркировки (наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, тип и заводской номер установки) и исправных пломб на корпусе установки;
- отсутствие механических повреждений корпуса, ручек управления и соединительных проводов;
  - наличие заземления установки.
- 7.1.2 При нарушении вышеприведенных требований установка к поверке не допускается.
  - 7.2 Опробование
  - 7.2.1 Проверка работоспособности
- 7.2.1.1 При включении установки убедиться, что происходит инициализация программного обеспечения и на жидкокристаллическом дисплее высвечивается заставка, показанная на рисунке 1 (см. Приложение Б РЭ), и фигурка человека крутится.



Рисунок 1 - Заставка на жидкокристаллическом дисплее при включении установки

- 7.2.2 Проверка соответствия программного обеспечения (ПО)
- 7.2.2.1 Для проверки соответствия идентификационных данных ПО выполнить следующие действия
- 1) считать номер версии ПО, появляющийся при включении установки на заставке (рисунок 1);
- 2) выбрать в меню пункт «О программе» (см. РЭ, Приложение Б, п. Б.2.6) и в открывшемся окне на дисплее считать идентификационное наименование ПО и номер версии ПО (рисунок 2).



Рисунок 2 - Сведения о программном обеспечении

7.2.2.2 Результаты поверки считаются положительными, если идентификационные данные ПО установки, определенные в 1) и 2) пункта 7.2.2, соответствуют данным таблицы 3.

Таблипа 3

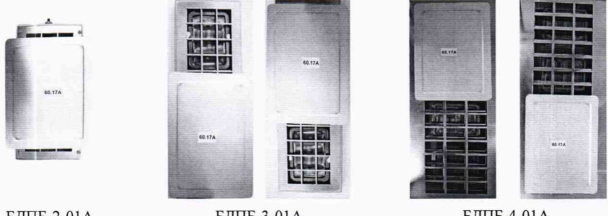
Идентификационные данные (признаки) ПО	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Осока	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v1.X.Y	

- 7.3 Определение метрологических характеристик
- 7.3.1 Определение относительной погрешности измерений плотности потока альфа-частиц
- 7.3.1.1 Для определения относительной погрешности измерений плотности потока альфачастиц необходимо выполнить следующие операции:
  - 1) подготовить установку к работе согласно п. 6.1;
- 2) подготовить к работе три источника альфа-излучения типа 5П9 в соответствии с таблицей 2:
- 3) установить выносной блок детектирования БДПА-01А на первый источник типа 5П9 и провести измерения плотности потока альфа-частиц в соответствии с п. Б.2.2 Приложения Б РЭ.

Примечание – Программное обеспечение автоматически проводит последовательно 11 измерений, сохраняет результаты измерений и экспортирует в файл CVS (см. п.Б.2.2.1 Приложения Б РЭ), который может быть загружен на внешний компьютер через Ethernet.

- 4) повторить измерения по пункту 3) со вторым и третьим источником 5П9.
- 7.3.2 Определение относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц в поддиапазоне 1.
- 7.3.2.1 Для определения относительной погрешности измерений плотности потока бетачастиц в поддиапазоне 1 необходимо выполнить следующие операции:
  - 1) подготовить установку к работе согласно п. 6.1;
- 2) подготовить к работе четыре источника бета-излучения типа 6С0, аттестованных в качестве рабочих эталонов не ниже 2-го разряда в соответствии с таблицей 2;
- 3) установить первый источник типа 6С0 на любой блок детектирования БДПБ с использованием держателя источника и провести измерения плотности потока бета-частиц в соответствии с п. Б.2.2 Приложения Б РЭ (см. примечание к 3) п. 7.3.1.1);
  - 4) повторить измерения по пункту 3) со вторым и третьим источником 6С0;
  - 5) провести измерения по 3) и 4) для всех блоков детектирования БДПБ.

Примечание – Для блоков БДПД-03-01А и БДПД-04А источник 6С0 установить в любое крайнее положение (см. рисунок 3).



БДПБ-3-01А БДПБ-4-01А БДПБ-2-01А

Рисунок 3 - Положение источников 6С0 на блоках БДПБ при поверке

- 7.3.3 Определение относительной погрешности измерений плотности потока бета-частиц в поддиапазоне 2
- 7.3.3.1 Для определения относительной погрешности измерений плотности потока бетачастиц в поддиапазоне 2 необходимо выполнить следующие операции:
  - 1) подготовить установку к работе согласно п. 6.1;
- 2) подготовить к работе 4-й источник бета-излучения типа 6С0, аттестованный в качестве рабочего эталона не ниже 2-го разряда в соответствии с таблицей 2;
- 3) установить фильтр, входящий в комплектность установки, на решетку любого блока детектирования БДПБ;
- 4) установить подготовленный источник типа 6С0 на фильтр с использованием держателя источника;
  - 5) включить в меню программного обеспечения поддиапазон 2;
- 6) провести измерения плотности потока бета-частиц в соответствии с п. Б.2.2 Приложения Б РЭ (см. примечание к 3) п. 7.3.1.1);
  - 6) провести измерения по 3) 6) для всех блоков детектирования БДПБ.
  - 7.3.4 Обработка результатов измерений
- 7.3.4.1 Провести следующие расчеты, используя результаты измерений плотности потока альфа- и бета-частиц (далее плотности потока частиц) для измерений каждого источника на каждом блоке детектирования:
- рассчитать среднее значение плотности потока частиц  $\overline{\Phi^k}$  по формуле (1) для каждого k-того источника:

$$\overline{\Phi^k} = \frac{\sum \Phi_i^k}{n} \tag{1}$$

где  $\Phi_i^k - i$ -е измеренное значение плотности потока частиц k-го источника, мин<sup>-1</sup>·см<sup>-2</sup>;  $\overline{\Phi^k}$  – среднее значение плотности потока альфа-частиц k-го источника, мин<sup>-1</sup>·см<sup>-2</sup>; n – количество измерений, n=11;

- рассчитать относительную погрешность измерений плотности потока частиц  $\delta^k(\Phi)$  по формуле (2):

$$\delta^k(\Phi) = \frac{\overline{\Phi^k} - \Phi_H^k}{\Phi_H^k} \cdot 100 \tag{2}$$

где  $\Phi_{\rm H}^{k}$  – номинальное значение плотности потока частиц k-го источника с поправкой на распад, мин<sup>-1</sup>·см<sup>-2</sup> (см. п. 6.1.6);

- рассчитать верхние границы оценок погрешности (без учета знака) измерений плотности потока частиц  $\delta_{\rm R}^k(\Phi)$ по формуле (3):

$$\delta_{\rm B}^k(\Phi) = |\delta^k(\Phi)| + \delta_{\rm B}^k(\Phi) \tag{3}$$

где  $\delta_3^k(\Phi)$  – погрешность (расширенная неопределенность) поверки (калибровки) k-го эталонного источника по плотности потока альфа- или бета-частиц, %.

Примечание – Для расчётов допускается использовать ЕХСЕL.

Результаты поверки считаются положительными, если для всех источников и всех измеренных блоков детектирования:

- относительная погрешность измерений плотности потока частиц  $\delta^k(\Phi)$  находится в пределах  $\pm 15$  %;
  - выполняется условие:  $\delta_{\rm B}^{k}(\Phi)$  ≤ 15.

## 8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Оформление протокола
- 8.1.1 По результатам поверки оформляется протокол поверки. Форма протокола поверки произвольная. В протоколе должны быть указаны следующие данные:
- наименование документа «Протокол поверки»;
- наименование и адрес организации, проводящей поверку;
- наименование организации, которой принадлежит средство измерений;
- наименование изготовителя средства измерений;
- наименование поверяемого средства измерений;
- дата, условия и место проведения поверки;
- эталоны и вспомогательное оборудование;
- результаты проверки внешнего вида, опробования, подтверждения соответствия программного обеспечения (ПО) СИ;
- для всех блоков детектирования, прошедшим измерения все измеренные значения плотности потока частиц и значения оценок верхних границ оценок погрешности
  - 8.2 Оформление свидетельства о поверке/извещение о непригодности
- 8.2.1 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке согласно действующим правовым нормативным документам.
- 8.2.2 В случае поверки по отдельным блокам детектирования (см.п.1.2 ) в свидетельстве указываются номера этих блоков.
- 8.2.3 При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности с указанием причин.

Начальник лаборатории Менделеевского филиала ФБУ «Ростест-Москва»

why

И.В. Акимов

Главный специалист лаборатории Менделеевского филиала ФБУ «Ростест-Москва»

<u>М.В.</u> Чаузова