# СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАДИАЦИОННЫХ МОНИТОРОВ

Общие технические требования и методы испытаний

E3 6-2003/109

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# Предисловие

РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием Российский Федеральный Ядерный Центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальный физики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 322 «Атомная техника»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 1 октября 2003 г. № 277-ст
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# Содержание

Į	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения и сокращения	2
	Общие положения	
5	Общие технические требования	3
	5.1 Характеристики	3
	5.2 Требования стойкости к внешним климатическим и механическим воздействиям	3
	5.3 Требования к конструкции	4
	5.4 Требования к ЯМ СО	4
	5.5 Комплектность ,,	4
	5.6 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	4
6	Требования безопасности	5
7	Методы испытаний	5
	7.1 Общие требования	5
	7.2. Определение массы СОЯМ	5
	7.3 Определение отклонения формы СОЯМ	5
	7.4 Испытание на радиоактивную загрязненность поверхности СОЯМ	6
	7.5 Испытание на герметичность	6
	7.6 Определение изотопного состава СОЯМ	6
	7.7 Подтверждение классов прочности	8
П	риложение А Общие требования к содержанию программы и методики аттестации	9
П	риложение Б Форма экспертного заключения	10
П	риложение В Форма свидетельства о метрологической аттестации СОЯМ	11
	риложение Г Форма паспорта СОЯМ	
П	риложение Д Библиография	15

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАДИАЦИОННЫХ МОНИТОРОВ

## Общие технические требования и методы испытаний

Reference materials of nuclear materials for radiation monitors, General technical requirements and testing methods

Дата введения 2004-07-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к стандартным образцам ядерных материалов и методы их испытаний, предназначенных для установления в соответствии с ГОСТ Р 51635 категории по порогу обнаружения радиационных мониторов, используемых в качестве технических средств контроля за перемещением ядерных материалов.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.041—84 Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки

ГОСТ 8.207—76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 8.315—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 15484-81 Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения

ГОСТ 16327—88 Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия

ГОСТ 23649—79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 24642—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения

ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 25504—82. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения

ГОСТ 25926—90 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях

ГОСТ 26874—86 Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров

ГОСТ 28187—89 Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений

ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвещивания. Общие технические требования

# Издание официальное





#### FOCT P 52118-2003

ГОСТ Р 8.563—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

ГОСТ Р 8.568—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 50629—93 Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и метолы испытаний

ГОСТ Р 51635—2000 Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 51873—2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования

ГОСТ Р 51919—2002 (ИСО 9978—92) Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку

# 3 Определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 ядерные материалы (ЯМ): Материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расшепляющиеся) ядерные вещества.
  - 3.1.2 радиационный монитор ЯМ: По ГОСТ Р 51635.
- 3.1.3 порог обнаружения радиационного монитора ЯМ: Минимальная масса ЯМ в минимально излучающей конфигурации, которую способен обнаружить монитор с вероятностью 0,5.
- 3.1.4 стандартный образец ЯМ (СОЯМ): Изделие из ЯМ с установленными в результате метрологической аттестации значениями величин, характеризующих массу, изотопный состав и геометрическую форму ЯМ, используемое для испытаний по ГОСТ Р 51635 радиационных мониторов и утвержденное в качестве стандартного образца в установленном порядке.
  - 3.1.5 закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения: По ГОСТ 15484.
  - 3.1.6 аттестуемая масса СОЯМ: Масса ЯМ стандартного образца.
  - 3.1.7 допуск формы, отклонение формы: По ГОСТ 24642.
- 3.1.8 назначенный срок службы закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения: По ГОСТ Р 51873.
- 3.1.9 удельный нейтронный фон распределенной массы: Число нейтронов (n), рождающихся при спонтанном делении и в  $\alpha-n$  реакциях (без учета вынужденных делений) в единицу времени в единице массы,  $\mathbf{c}^{-1}$ ,  $\mathbf{r}^{-1}$ .
- 3.1.10 герметичность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения: По ГОСТ 25504.
  - 3.1.11 стандартная скорость утечки гелия: По ГОСТ Р 51919.
  - 3.1.12 гелиевый метод контроля герметичности источника: По ГОСТ Р 51873.
- 3.1.13 капсула закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения (далее кансула): По ГОСТ 15484.
- 3.1.14 защищающий контейнер: Устройство, конструкция которого исключает возможность возникновения самопроизвольной цепной реакции деления в ЯМ массой, не превышающей установленную норму загрузки контейнера.
  - 3.2 В настоящем стандарте применяют следующие сокращения:
  - СО стандартный образец;
  - НД нормативный документ;
  - МВИ методика выполнения измерений.

#### 4 Общие положения

- 4.1 СОЯМ представляют собой закрытые радионуклидные источники гамма- и (или) нейтронного излучения из плутония и гамма-излучения из высокообогащенного урана.
- 4.2 Порядок разработки, утверждения, регистрации, выпуска и применения СОЯМ по ГОСТ 8.315 с учетом требований настоящего стандарта.
  - 4.3 К аттестуемым характеристикам СОЯМ относят:
  - массу;



- изотопный состав;
- геометрическую форму.

Аттестации подлежит каждый экземпляр СОЯМ.

- 4.4 Общие требования к содержанию программы и методики аттестации СОЯМ приведены в приложении А.
- 4.5 По результатам метрологической аттестации и экспертизы документации на СОЯМ оформляют экспертное заключение по форме, приведенной в приложении Б.
- 4.6 На СОЯМ должно выдаваться свидетельство о метрологической аттестации по форме, приведенной в приложении В, на срок не более пяти лет.
- 4.7 Конкретный порядок и область применения СОЯМ должны быть изложены в инструкции по применению, прилагаемой к паспорту СОЯМ. Форма, содержание паспорта и инструкции по применению приведены в приложении Г.
- 4.8 ЯМ СОЯМ подлежит государственному учету и контролю. Количественные критерии постановки на государственный учет и основные требования в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии [1].

Порядок учета и контроля СОЯМ — в соответствии с требованиями НД государственной системы учета и контроля ЯМ.

- 4.9 СОЯМ относятся к невосстанавливаемым изделиям и не подлежат ремонту. Назначенный срок службы СОЯМ не менее 15 лет. Условия продления срока эксплуатации или захоронения по ГОСТ Р 51873.
- 4.10 Все работы с применением СОЯМ следует проводить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области обращения ЯМ.

# 5 Общие технические требования

#### 5.1 Характеристики

- 5.1.1 Массу ЯМ СО, г, выбирают из соответствующего ряда:
- СО из плутония 0,03; 0,10; 0,30; 1,00; 3,00; 10,00; 30,00; 90,00; 270,00; 540,00;
- СО из урана 1; 3; 10; 64; 250; 1000; 4000.

Для СОЯМ массой до 3 г предельное отклонение массы —  $\pm$  5 %, для СОЯМ массой более 3 г —  $\pm$  1 %.

- 5.1.2 СО из плутония должен содержать:
- массовую долю плутония в ЯМ не менее 98 %;
- массовую долю изотопа <sup>239</sup>Ри в плутонии не менее 93,5 %;
- массовую долю изотопа <sup>240</sup> Ри в плутонии не более 6,1 %;
- суммарную массовую долю изотопов <sup>241</sup>Ри и <sup>241</sup>Ат не более 0,4 %.
- 5.1.3 CO из урана должен содержать:
- массовую долю урана в ЯМ не менее 99,75 %;
- массовую долю изотопа <sup>235</sup>U в уране не менее 89 %;
- массовую долю изотопа <sup>238</sup>U в уране не более 10 %;
- массовую долю изотопа <sup>234</sup>U в уране не более 1 %;
- массовую долю изотопа <sup>232</sup>U в уране не более 10<sup>-6</sup> %.
- 5.1.4 Для источников нейтронного излучения удельный нейтронный фон распределенной массы должен быть от 50 до  $80\ c^{-1}$  г $^{-1}$ .

## 5.2 Требования стойкости к внешним климатическим и механическим воздействиям

- 5.2.1 По классам прочности СО из урана должны соответствовать С 22212, плутония С 43323 по ГОСТ 25926.
- 5.2.2 В процессе эксплуатации СОЯМ должны сохранять герметичность в течение всего назначенного срока службы при климатических и механических воздействиях, соответствующих степеням жесткости по ГОСТ 25926:
  - 2 по температуре (от минус 50 °C до плюс 50 °C);
  - 2 по влажности воздуха (до 98 % при температуре 40 °C);
  - 1 по внешнему атмосферному давлению (от 95 до 105 кПа);
  - I по удару (максимальное ускорение 50 м·с<sup>-2</sup>, длительность удара до 100 мс);
- 1 по синусоидальной вибрации (диапазон частот от 5 до 50  $\Gamma$ ц при амплитуде ускорения от 5 до 50 м-с<sup>-2</sup>).



## 5.3 Требования к конструкции

- 5.3.1 Геометрическая форма СОЯМ шар. Применение СОЯМ другой геометрической формы должно обеспечивать стандартные условия испытаний радиационных мониторов одной категории по ГОСТ Р 51635, а необходимость их применения должна быть обоснована.
  - 5.3.2 Допуск формы по ГОСТ 24643, но не более 5 % номинального диаметра поверхности.
- 5.3.3 СОЯМ должны быть герметичными. Стандартная скорость утечки гелия из источника, определенная гелиевым методом, должна быть не более  $10^{-2}$  мкПа-м³ с<sup>-1</sup>.

СО из плутония должен иметь кадмиевую оболочку толщиной  $(0.4 \pm 0.1)$  мм и герметичную защитную однослойную или двухслойную капсулу из коррозионно-стойкой стали или никеля суммарной толщиной стенок не более 1.5 мм.

ЯМ СО из урана должен быть помещен в герметичную защитную капсулу из алюминия толщиной не более 1,5 мм, или коррозионно-стойкой стали толшиной не более 0,4 мм, или никеля толщиной не более 0,35 мм.

5.3.4 ЯМ СО из плутония массой более 90 г и ЯМ СО из урана массой более 250 г должны быть помещены в защищающие контейнеры, содержащие внутреннее покрытие из кадмия толщиной  $(0.8 \pm 0.1)$  мм, слой полиэтилена толщиной  $(20 \pm 1)$  мм и герметичную стальную капсулу толщиной  $(2 \pm 0.3)$  мм.

## 5.4 Требования к ЯМ СО

- 5.4.1 В качестве материала для изготовления СО применяют металлический плутоний и металлический уран, отвечающие требованиям настоящего стандарта по массовой доле ЯМ и изотопному составу.
- 5.4.2 Для обеспечения качества исходных ЯМ при изготовлении СО должны быть выполнены следующие требования:
- исходный ЯМ должен иметь паспорт с указанием массовой доли основного вещества, определенной химико-аналитическим методом, и полного изотопного состава, определенного методом масс-спектрометрии;
  - при необходимости проводят входной контроль ЯМ.
- 5.4.3 При выборе ЯМ для источников нейтронного излучения должен быть проверен удельный нейтронный фон распределенной массы на соответствие требованиям 5.1.4 по методике, учитывающей долю нейтронов от вынужденных делений.

# 5.5 Комплектность

Каждый экземпляр СОЯМ, поставляемый потребителю, должен иметь паспорт, маркировку или этикетку.

## 5.6 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

5.6.1 Маркировка и упаковка СОЯМ — по ГОСТ 23649 с учетом требований настоящего стандарта.
 Маркировку СОЯМ наносят на наружную поверхность образца.

Маркировку наносят на этикетку СОЯМ, если на его поверхности недостаточно места. СОЯМ вместе с этикеткой должен быть вложен в запаянный полиэтиленовый чехол.

- 5.6.2 На наружной поверхности образца или этикетке должны быть нанесены следующие данные:
  - заводской номер СОЯМ;
  - дата выпуска СОЯМ;
  - наименование ЯМ (уран или плутоний);
  - масса СОЯМ без указания предельного отклонения.
- 5.6.3 Маркировку СО из плутония массой более 90 г и урана массой более 250 г наносят на поверхность защищающего контейнера.
- 5.6.4 СОЯМ транспортируют железнодорожным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами [2], если масса СОЯМ не превышает 15 г, и с правилами [3], если масса СОЯМ более 15 г.
- 5.6.5 В зависимости от массы СОЯМ хранят в закрытых пеналах или в транспортных упаковочных комплектах по ГОСТ 16327 в условиях складских помещений при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 98 % при температуре 40 °C.

Особые условия хранения указывают в паспорте на конкретный СОЯМ.

При хранении СОЯМ должны выполняться требования норм [4] и правил [5].

5.6.6 СОЯМ хранят и транспортируют совместно с паспортом.



# 6 Требования безопасности

- 6.1 Организация работы по обеспечению радиационной безопасности при проведении испытаний и эксплуатации СОЯМ должна соответствовать требованиям норм [4], правил [5], а также требованиям безопасности, приведенным в НД на СОЯМ конкретного типа.
- 6.2 Поверхность капсулы СОЯМ не должна иметь радиоактивного загрязнения. Поверхностная активность радионуклидов на тампоне при контроле уровня радиоактивного загрязнения поверхности капсулы СОЯМ радиометрическим методом мазка по ГОСТ Р 51919 не должна превышать  $2 \times 10^{-2}$  Бк/см<sup>2</sup>.
- 6.3 Во избежание разгерметизации запрещается при эксплуатации подвергать СОЯМ климатическим и механическим воздействиям, превышающим нормы, установленные настоящим стандартом.
- 6.4 Виды испытаний, при которых возможна разгерметизация СОЯМ, а также измерение массы ЯМ и отклонения СОЯМ от заданной формы следует рассматривать как работы с открытыми источниками излучения и проводить в соответствии с требованиями 3.8 и 3.9 правил [5].
- 6.5 Испытания, упаковку, переупаковку, сборку, разборку СО из плутония массой более 90 г и урана массой более 250 г относят к ядерно-опасным работам и проводят в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации по ядерной безопасности.

#### 7 Методы испытаний

## 7.1 Общие требования

- 7.1.1 Испытания СОЯМ проводят в нормальных климатических условиях и в условиях воздействия испытательных режимов по 5.2, указанных в НД на испытания конкретного вида.
  - 7.1.2 Испытательное оборудование должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568.
- 7.1.3 Применяемые МВИ должны быть разработаны и аттестованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563. Метрологические службы, проводящие аттестацию МВИ, должны быть аккредитованы по правилам [6].
- 7.1.4 Используемые средства измерений и измерительные установки должны быть поверены метрологической службой, аккредитованной по правилам [7], и по показателям точности должны соответствовать допустимой погрешности измерений параметров, заданных в настоящем стандарте.
- 7.1.5 Испытательную аппаратуру включают в соответствии с правилами ее эксплуатации, обеспечив необходимое время установления рабочего режима.
- 7.1.6 Испытания проводят при соблюдении требований безопасности, приведенных в настоящем стандарте и в эксплуатационных документах на испытательное оборудование.

#### 7.2 Определение массы СОЯМ

- 7.2.1 Массу устанавливают один раз в процессе изготовления СОЯМ в присутствии представителя метрологической службы и приводят в паспорте СОЯМ.
- 7.2.2 Массу ЯМ СО, в зависимости от значения, выбранного из ряда по 5.1.1, измеряют на весах по ГОСТ 24104 или ГОСТ 29329 с относительной погрешностью, не превышающей 1,7 % для массы до 1 г и не превышающей 1 % для массы свыше 1 г.
  - 7.2.3 Критерии оценки результатов измерений по 5.1.1.

# 7.3 Определение отклонения формы СОЯМ

- 7.3.1 Отклонение образцов от заданной формы устанавливают один раз в процессе изготовления СОЯМ в присутствии представителя метрологической службы и приводят в паспорте экземпляра СОЯМ.
- 7.3.2 С помощью средств измерений линейных размеров измеряют диаметры сферы ЯМ  $D_i$  в нескольких плоскостях с погрешностью измерений по ГОСТ 28187. Количество измерений не менее четырех. Отклонение формы  $\delta R$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta R = \frac{D_{\text{max}} - D_{\text{min}}}{(D_{\text{max}} + D_{\text{min}})/2} \cdot 100, \tag{1}$$

где  $D_{\max}$  — максимальный диаметр сферы, мм;

 $D_{\min}$  — минимальный диаметр сферы, мм.

7.3.3 Критерии оценки результатов измерений — по 5.3.2.

## 7.4 Испытание на радиоактивную загрязненность поверхности СОЯМ

- 7.4.1 Уровень радиоактивного загрязнения поверхности СОЯМ измеряют методом влажного мазка по ГОСТ Р 51919 с учетом требований настоящего стандарта.
- 7.4.2 Активность фильтровальной бумаги или другого использованного материала (тампона) измеряют на радиометрической установке по альфа-излучению.
- 7.4.3 Градуировочную характеристику радиометрической установки проверяют по ГОСТ 8.041.
  - 7.4.4 Поверхностную активность радионуклидов на тампоне А<sub>S</sub>, Бк/см<sup>2</sup>, определяют по формуле

$$A_S = \frac{A_0 N_T}{N_0 S}, \qquad (2)$$

где  $A_0$  — активность образцового источника альфа-излучения (по свидетельству), Бк;

 N<sub>T</sub> — скорость счета от тампона (разность показаний измерительного прибора и собственного фона);

 N<sub>O</sub> — скорость счета от образцового источника (разность показаний измерительного прибора и собственного фона);

S — площадь поверхности капсулы СОЯМ, см².

7.4.5 Оценка результатов — по 6.2.

## 7.5 Испытание на герметичность

- 7.5.1 Герметичность СОЯМ контролируют по ГОСТ Р 50629 методом гелиевого течеискателя путем предварительной опрессовки СОЯМ технически чистым гелием (нерадиометрическим методом).
- 7.5.2 Допускается контролировать герметичность методом влажного мазка (радиометрическим методом) по 7.4. Перед началом испытания СОЯМ очищают (дезактивируют) и затем выдерживают не менее 7 дней в условиях, не допускающих радиоактивного загрязнения поверхности.
  - 7.5.3 Оценка результатов по 5.3.3 или 6.2

#### 7.6 Определение изотопного состава СОЯМ

- 7.6.1 Изотопный состав измеряют неразрушающим методом полупроводниковой гамма-спектрометрии при очередной аттестации СОЯМ в процессе эксплуатации.
- 7.6.2 Перед проведением измерений СОЯМ должны быть проверены на соответствие радиоактивного загрязнения и герметичности защитной капсулы требованиям настоящего стандарта.
- 7.6.3 Допускаемая относительная погрешность результата измерения δ при количестве измерений n, равном 1, и доверительной вероятности P, равной 0,95, не должна превышать значений, приведенных в таблицах 1 и 2.
- 7.6.4 Изотопы урана и плутония, массовые доли которых должны подтверждаться при очередной аттестации СОЯМ, и значения энергий основных гамма-квантов, рекомендуемых для использования при определении изотопного состава СОЯМ, приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Изотоп	Энергия гамма-квантов, кэВ	δ, %
<sup>235</sup> U	143,8 163,4 185,7 202,1 205,3	3
238[-]	742,8 766,4 786,3 1001,0	30

Таблица 2

Область энергий	Энергия гамма-квантов, кэВ, для изотопов			
	<sup>239</sup> Pu .	<sup>240</sup> Pu	<sup>241</sup> Pu	<sup>241</sup> Am
90—105 кэВ	98,78	104,24	103,68	98,95
120—450 кэВ	129,29 203,54 354,01 375,04 413,71	160,28	148,57 164,58* 208,00 332,35* 370,93*	125,29 335,40
450—800 кэВ	645,97 717,72	642,48		662,42 721,99
δ, %	1,5	20,0	<sup>241</sup> Pu + <sup>241</sup> Am 35,0	

- 7.6.5 В качестве средств измерения изотопного состава СОЯМ используют полупроводниковый детектор на основе особо чистого германия с предусилителем и аппаратно-программный комплекс (анализатор), содержащий основные функциональные устройства:
  - спектрометрический усилитель;
  - аналого-цифровой преобразователь;
  - источник высокого напряжения;
- персональный компьютер с соответствующим программным обеспечением по проведению измерений и обработке данных.
- Энергетическую калибровку анализатора проводят с помощью образцовых спектрометрических гамма-источников по ГОСТ 26874.
- 7.6.7 Устанавливают СОЯМ согласно требованиям выбранной методики и проводят многократные измерения массовой доли А<sub>µ</sub> каждого j-го изотопа, приведенного в таблицах 1 и 2. Количество измерений n — не менее 20.

Полученные результаты измерений для каждого *J*-го изотопа проверяют при помощи составного критерия на принадлежность к нормальному распределению (ГОСТ 8.207, приложение 1, критерий 1). При невыполнении критерия всю серию измерений повторяют.

7.6.8 За результат измерения для каждого j-го изотопа, приведенного в таблицах 1 и 2, принимают среднеарифметическое значение из n измерений по формуле

$$\widetilde{A}_{j} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{jj}, \qquad (3)$$

где  $\overline{A}_j$  — массовая доля соответствующего j-го изотопа, %.

7.6.9 Относительную погрешность результата измерения  $\delta_j$  определяют для P = 0.95, по формуле

$$\delta_j = \sqrt{\delta \varepsilon_j^2 + \delta \theta_j^2},$$
(4)

где δε, — относительная случайная погрешность результата измерения;

 $\delta\theta_j$  — относительная неисключенная систематическая погрешность результата измерения в соответствии с применяемой МВИ.

7.6.10 Доверительные границы (интервал) относительной случайной погрешности результата измерения j-го изотопа, %, вычисляют по формуле

$$\delta \varepsilon_j = \frac{t_{(u-1)::0.95} \cdot S_{ej}}{\sqrt{n}} \cdot 100, \tag{5}$$

#### FOCT P 52118-2003

где  $t_{(n-1), 0.95}$  — коэффициент Стыодента, определяемый по ГОСТ 8.207, приложение 2, при доверительной вероятности P = 0.95 и числе степеней свободы (n-1);

 $S_{ii}$  — относительное среднеквадратичное отклонение результата измерения.

7.6.11 Относительное среднеквадратичное отклонение результата измерения вычисляют по формуле

$$S_{ij} = \frac{1}{A_j} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n} (\overline{A_j} - A_{jj})^2}$$
 (6)

## 7.7 Подтверждение классов прочности

- 7.7.1 Испытания на подтверждение требованиям, установленным в 5.2, по каждому воздействующему фактору проводят по ГОСТ 25926 с учетом требований настоящего стандарта.
- 7.7.2 Проверку герметичности до и после испытаний на конкретный воздействующий фактор проводят в соответствии с 7.5.
- 7.7.3 Результаты испытаний считают отрицательными, если после испытаний на конкретный воздействующий фактор СОЯМ окажется негерметичным.



# ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

# Общие требования к содержанию программы и методики аттестации

- А.1 Программа и методика аттестации СОЯМ должна содержать вводную часть; устанавливающую назначение и область применения документа, и следующие разделы:
  - объем, виды и последовательность выполнения работ по аттестации СОЯМ;
  - место и сроки проведения работ по аттестации СОЯМ;
  - форма представления отчетных данных по аттестации СОЯМ;
  - перечень аттестуемых метрологических характеристик СОЯМ;
  - методы измерений;
  - требования к обеспечению безопасности выполняемых работ;
  - средства измерений;
  - условия измерений;
  - способы обработки (вычисления) результатов измерений;
  - оформление результатов измерений.
  - А.2 При указании последовательности выполнения работ необходимо учитывать требования 7.2.1 и 7.3.1.
- А.3 Раздел «Оформление результатов измерений» должен содержать требования к форме протокола, в котором приводят полученные результаты измерений с указанием применяемых средств измерений и других технических средств, а также дату и время получения результатов измерений. В протоколе также должны быть указаны условия проведения испытаний и МВИ, в соответствии с которой проводились измерения.

Протокол удостоверяет лицо, проводившее измерения, и представитель метрологической службы организации (предприятия).



# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

# Форма экспертного заключения

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам метрологической аттестаци	МКОЭ И	
	наименовани	не СОЯМ
представленного		;
	наименование организации	
.1		
наяменование органи	зации, проводившей метрологическую атто	естация СОЯМ
проведена метрологическая аттестация СС	MRC	
	наименова	ние СОЯМ
разработанного		
наиме	нование организации — разработчика СОЯ	1M
Метрологическая аттестация проведе	ена в соответствии с	
	наимен	ование и обозначение
	граммы и методики аттестации	
2 На метрологическую аттестацию п	редставлены	
		перечень НД.
	протоколы испытаний	
3 В результате проведенной метроло	эгической аттестации установлено, что	о разработанный СОЯМ соот-
ветствует требованиям, установленным в _		,
	приводят переч	ень НД,
требованиям	которых должен соответствовать СОЯМ	
4 На основании результатов метроло	эгической аттестации	
		наименование
организации, провод	цившей метрологическую аттестацию СОЯ	M
рекомендует:		
4.1 Prince commence come a memora	гической аттестации СОЯМ	
4.1 выдать свидетельство о метроло	тической аттестации соли	наименование СОЯМ
13.4		
4.2 Характеристики СОЯМ	перечень характеристик СОЯМ, установа	ленных в результате
	рологической аттестации	
занести в паспорт СОЯМ		
	обозначение паспорта	
Эколерт		
ноднись-	фамилия, инициалы	дата



## ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

# Форма свидетельства о метрологической аттестации СОЯМ

	наные тование аккредите	ванного органа по метрологии	
сведения об аккред	нтации (регистрационный ном	ер аттестата аккредитации, кем	и когда выдан)
	СВИДЕТ	ЕЛЬСТВО	
	<b>№</b>	<del></del>	
о метро	логической аттестации стан	дартного образца урана (пл	утония)
	категория и регистраци	онный номер СОЯМ	
1 НАЗНАЧЕНИЕ СО	MR		
2 АТТЕСТУЕМЫЕ Х	АРАКТЕРИСТИКИ СОЯМ		
Аттестованная характеристика	Обозначение единицы физической величины	Значение	Погрешность измерения
•			
з дополнительн	ЫЕ СВЕДЕНИЯ		
	необходимые сведения	о конструкции СОЯМ	
4 документы, оп	ределеяющие поряд	ок и условия примен	нения соям:
	обозначение и заводской ног	ер паспорта СОЯМ;	
	обозначение и наименовани	е других документов	
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	СВИДЕТЕЛЬСТВА		
подпись должностного л	MILE	расшифро	овка подписи
аккредитованного органа по м	•		
	М.П.	a>	f'.

## приложение г (рекомендуемое)

# Форма паспорта СОЯМ

ПАСПОРТ		
категория и регистра	щионный номер СОЯМ	_
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СОЯМ		
наименование и обозначение		
Аттестован метрологической службой	наименование ор	
в качестве категория СОЯМ по уровню при:	-	цетельство о метрологической
аттествции № действ	вительно до	есяц, год
Разработчик	ес организации разработчика	
Изготовитель		
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	не организации-изготовителя	
Наименование показателя	Значение	Погрешность аттестованного значения
1 Ядерный материал СОЯМ		

Наименование показателя	Значение	Погрешность аттестованного значения
1 Ядерный материал СОЯМ		
2 Масса ЯМ СОЯМ, г		
3 Активность*, Бк (мкКи)		
4 Мощность экспозиционной дозы излучения*, мкЗв/ч (мкбэр/ч), на расстоянии 0,1 м от поверхности СОЯМ		
5 Массовая доля урана или плутония, %		
6 Массовая доля основных изотолов, %		
7 Форма ЯМ СОЯМ, отклонение формы $\delta R$ , %, не более		
8 Габаритные (наружные) размеры капсулы (контейнера) СОЯМ*: - диаметр, мм - длина, мм 9 Масса (с капсулой, контейнером)*, кт		
<ul> <li>Показатели приводят для справок.</li> <li>Допускается для справок приводить другие по</li> </ul>	оказатели.	

# ГОСТ Р 52118-2003

Назначенный срок службы СОЯМ	
дополнительные сведения	
	необходимые сведения
о конструкции, маркировке, упаков	ке СОЯМ, утилизации:
3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ — в соответствии с иг	нструкцией по применению, прилагаемой к пасп
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
СОЯМ, пасп	орт и др.
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
наименование изделия обозначени	не заводской номер
готовлен и принят в соответствии с обязательными треб	обозначение НД
онтролер подпись расшифровка	подпяси число, месяц, год
6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕН обозначения документов, регламентирующих усл	
предельные значения климатических и механическ	сих факторов при транспортирований,
указание специальных мер безопасности при трансп	тортирования СОЯМ (при необходимости)
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
8 ПРИЛОЖЕНИЕ	рукцвя по применению
должность ответственного лица подписа организации — изготовителя СОЯМ	расшифровка подписи

М.Π.

## Приложение к паспорту (обязательное)

инструкция по применению соям
Назначение СОЯМ
Общие указания, условия применения:
в соответствии с ОСПОРБ-99, классы прочности по ГОСТ 25926,
предельные значения климатических и механических факторов, при которых возможно применение СОЯМ
Меры безопасности:
Подготовка к применению:
перечень и содержание операции по подготовке СОЯМ к применению,
проверка радиоактивной загрязненности поверхности (при необходимости), заключение о тодности к работе
Порядок применения:
или ссылка на И.А. в которых этот порядок описан



# ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное)

# Библиография

[1] НП-030-01	Основные правила учета и контроля ядерных материалов, утвержденные постановлением Госатомнадзора России от 09 июля 2001 г. № 7
[2] ПБТРВ—73	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ, утвержденные председателем Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР 14.12.73, заместителем министра внутренних дел СССР 18.12.73, главным государственным санитарным врачом СССР 27.12.73
[3] ОПБЗ—83	Основные правила безопасности и физической защиты при перевозке ядерных материалов, утвержденные председателем Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР 02.09.83, заместителем министра внутренних дел СССР 01.09.83, главным государственным санитарным врачом СССР 02.09.83
[4] CII 2.6,1.758—99	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99), утвержденные главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 02.07.99
[5] СП 2,6,1.799—99	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ—99), утвержденные главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27.12.99
[6] IIP 50.2.013—97	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы документов
[7] TIP 50.2.014—96	Государственная система обеспечения единства измерений. Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений



## ГОСТ Р 52118-2003

УЛК 539.16.03:006.354

OKC 27.120.30

Ф12

**OKCTY 0008** 

Ключевые слова: радиационный монитор, ядерные материалы, стандартный образец

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор Л.А. Гусена
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка И.А. Налейкимой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. Сдано в набор 07.10.2003. Подписано в печать 03.11.2003. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд.л. 1,50. Тираж 180 экз. С 12598. Зак. 945.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info⊕standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатиик», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102

