

ГОСТ Р 50830—95  
(ИСО 1677—77)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

# ИСТОЧНИКИ ЗАКРЫТЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 10—94/475

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** НПО «Радисвый институт им. В.Г. Хлопина»  
**ВНЕСЕН** Главным управлением машиностроения Госстандарта  
России

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстан-  
дарта России от 25 октября 1995 г. № 552

**3 Настоящий стандарт** представляет собой полный аутентичный  
текст международного стандарта ИСО 1677—77 «Источники закрытые  
радиоактивные. Общие положения» и содержит дополнительные  
требования, отражающие потребности экономики страны

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

## ИСТОЧНИКИ ЗАКРЫТЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ

## Общие положения

Sealed radioactive sources. General

Дата введения 1996—07—01

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие положения по проведению контрольных испытаний, маркировке и аттестации (паспортизации) закрытых радиоактивных источников.

Стандарт не распространяется на топливные элементы (блоки).

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

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

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

ГОСТ 27212—87 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования

ОСТ 95.864—81 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Радиометрические методы контроля герметичности и уровня радиоактивного загрязнения

## 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения, используемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ 15484 и ГОСТ 25504.

## 4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Капсула закрытого источника должна соответствовать следующим требованиям:

а) не должна иметь радиоактивного загрязнения поверхности;

- б) должна предотвращать утечку;
- в) должна быть физически и химически совместима с активной частью источника;
- г) не должна значительно увеличивать радиацию основного радиоактивного вещества в том случае, если закрытый источник используется для непосредственного облучения.

## 5 КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

При испытаниях проверяют уровень радиоактивного загрязнения поверхности источника и его герметичность. Испытаниям следует подвергать каждый источник.

### 5.1 Испытание на загрязненность поверхности

5.1.1 При испытании используют один из указанных ниже методов, за исключением оговоренных в 5.1.2.

#### Метод 1

Тщательно протирают все открытые внешние поверхности закрытого источника фильтровальной бумагой или другим аналогичным материалом с большой поглощающей способностью, смоченной жидкостью, не агрессивной по отношению к веществу, из которого сделана капсула. Жидкость должна быть эффективной для удаления соответствующего радиоактивного вещества. Измеряют активность фильтровальной бумаги или другого использованного материала. Если определяемая активность ниже 5 нКи (nCi), то поверхность закрытого источника считают радиоактивно не загрязненной.

#### Метод 2

Погружают закрытый источник в жидкость, не агрессивную для материала, из которого сделана капсула, и эффективную для удаления соответствующего радиоактивного вещества, например, смесь дистиллированной воды и слабого раствора моющего средства или вещества, вызывающего образование хелатных соединений. Нагревают жидкость до  $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$  и выдерживают при этой температуре 4 ч. Вынимают закрытый источник и измеряют активность жидкости. Если определяемая активность менее 5 нКи (nCi), то поверхность закрытого источника считают радиоактивно не загрязненной.

**Примечание** — Метод 1 не пригоден для тех случаев, когда источник мал. Метод 2 не пригоден для тех случаев, когда нельзя найти подходящий раствор.

5.1.2 Если характеристики источника (размеры, химический состав и т.д.) не допускают указанных методов испытаний, то устанавливают другой эквивалентный метод по согласованию между изготовителем и потребителем.

## 5.2 Испытание на утечку

5.2.1 За исключением случая, оговоренного в 5.2.2, применяют один из методов испытания на утечку по ОСТ 95.864.

5.2.2 Если характеристики источника (размеры, химический состав и т.д.) не допускают указанных методов испытаний, то устанавливают другой эквивалентный метод по согласованию между изготовителем и потребителем.

**Примечание** — Требования подразделов 5.1 и 5.2 не распространяются на источники, специально выделенные в разделе 2 и 3.1 ГОСТ 27212

## 6 МАРКИРОВКА ИСТОЧНИКА

6.1 Маркировка источника — по ГОСТ 23649.

## 7 АТТЕСТАЦИЯ (ПАСПОРТИЗАЦИЯ) ИСТОЧНИКА

7.1 Аттестация (паспортизация) источника — по ГОСТ 23649.

---

УДК 539.163.03:006.354 ОКС 27 120 30 Ф19 ОКСТУ 70 1500;  
70 1600; 70 1700

**Ключевые слова:** закрытые источники ионизирующего излучения, испытания, уровень радиоактивного загрязнения поверхности, герметичность, активность фильтра, активность жидкости, маркировка, паспорт

---

Редактор *Т.С. Шеко*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Сдано в набор 26.12.95. Подписано в печать 01.02.96. Усл.печ.л. 0,47.  
Усл.кр.-отт. 0,47. Уч.-изд.л. 0,27. Тираж 360 экз. С3171. Зак. 13.

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
ЛР № 021007 от 10.08.95.  
Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.