

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 «Радиевый 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.

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.

П р и м е ч а н и е — 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.

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 — тиц. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.