

Изменение № 2 ГОСТ 23649—79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.11.87 № 4176

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции: «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 3840—82 приведена в приложении».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. На наружную поверхность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения должны наноситься следующие данные:

- 1) производственный индекс (заводской номер) или индекс партии при наличии (в виде цифр, букв или их комбинаций);
- 2) одна или две последние цифры года выпуска (изготовления);
- 3) обозначение типа.

Допускается нанесение на радионуклидный источник части маркировочных данных с приоритетом, принятом в данном пункте.

Закрытые источники, не имеющие достаточной поверхности, конструктивные особенности и (или) материал которых делает нанесение маркировки технически недопустимым не маркируют».

Пункт 2.1. Исключить ссылку: ГОСТ 14931—69.

Пункт 2.3 после слов «число закрытых источников» изложить в новой редакции:

«производственный индекс (заводской номер) источника или индекс партии при наличии — для немаркированных источников. Данные, нанесенные на поверхности источников, — для маркированных источников.

измеренное с указанием установленной погрешности измерения или предельное значение основного радиационного параметра по состоянию на дату, указанную в паспорте или дату выпуска источника;

номинальное или предельное значение активности по состоянию на дату выпуска источника;

подтверждение изготовителем соответствия герметичности и уровня радиоактивного загрязнения допустимым нормам;

дату выпуска источника и (или) выдачи паспорта, заключение и штамп отдела технического контроля (изготовителя);

(Продолжение см. с. 306)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23649—79)

габаритные (наружные) размеры закрытого источника;
обозначение по классам прочности, в соответствии с ГОСТ 25926—83;
назначенный срок службы;
вид упаковки для транспортирования;
номер контейнера.

В паспорте допускается приводить дополнительные данные.

Предприятие (организация), получившее партию источников и производящее ее разукрупнение для дальнейшей поставки потребителю, обязано снабдить каждую вновь образовавшуюся партию или отдельный источник паспортом с указанием числа источников в новой партии. При использовании для этой цели паспорта предприятия-изготовителя (его копии) исправленное число источников должно быть заверено печатью.

Примечание. Дата выпуска источника — для заключения о приемке источника».

Пункт 4.1. Второй абзац после слов «помещений при температуре» дополнить словами: «выбранной в интервале».

Приложение изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Соответствие требований ГОСТ 23649—79 требованиям СТ СЭВ 3840—82

ГОСТ 23649—79		СТ СЭВ 3840—82	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
2.1, 2.2, 2.4	Требования к упаковке		—
разд. 3	Требования к транспортированию		—
разд. 4	Требования к хранению		—

(ИУС № 2 1988 г.)