КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Термины и определения

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2005

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Контроль неразрушающий. Термины и определения» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября 2004 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Национальные стандарты».

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ГАММА-АППАРАТОВ

ГОСТ 17064—71

Термины и определения

The main functional assemblies, the accessories and the auxilliary devices of gamma-apparatuses. Terms and definitions Введен впервые

MKC 01.040.19 19.100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 июля 1971 г. № 1281 дата введения установлена

01.07.72

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий, относящихся к основным функциональным узлам, принадлежностям и вспомогательным устройствам гамма-аппаратов, предназначенных для лучевой терапии или неразрушающего контроля качества изделий с использованием гамма-излучения радиоактивных изотопов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, набранные светлым шрифтом, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведено приложение 1, содержащее термин и определение понятия гамма-аппарата, приложение 2, содержащее термины и определения понятий, относящихся к принадлежностям гаммааппаратов, но имеющих общетехническое значение.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 1448—78 в части терминов 1; 2; 3; 4; 5: 7 (см. приложение 3).

(Измененная велакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
1. Радиационная головка гамма-аппара-	Функциональный узел гамма-аппарата, предназначенный для
Ta Danisana and an annua	выпуска и перекрытия пучка излучения, а также для хранения ис-
Радиационная головка	точника излучения в перерывах между рабочими циклами
2. Затвор радиационной головки	Часть радиационной головки, обеспечивающая выпуск и пере-
Затвор	крытие пучка гамма-излучения
3. Держатель источников гамма-излуче-	Часть гамма-аппарата с одним или несколькими гнездами для
кин	размещения и крепления источников гамма-излучения и соедине-
Держатель источников	ния с соответствующей частью транспортера или радиационной головки
4. Транспортер источника гамма-излуче-	Функциональный узел гамма-аппарата, обеспечивающий пе-
RNH	ремещение источника гамма-излучения в рабочее положение и
Транспортер	возврат в положение хранения
5. Ампулопровод источника гамма-излу-	Часть транспортера, предназначенная для направления источ-
кинэр	ника гамма-излучения при его перемещении
Ампулопровод	
6. (Исключен, Изм. № 1).	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Термин	Определение
7. Коллимирующая головка гамма-ап- парата Коллимирующая головка	Радиационный наконечник гамма-аппарата, снабженный устройством для формирования пучка гамма-излучения
8. Дальномер гамма-аппарата Дальномер	Функциональный узел гамма-аппарата, предназначенный для определения расстояния от источника гамма-излучения до облу- чаемой поверхности
9. Центратор гамма-аппарата Центратор	Функциональный узел гамма-аппарата, предназначенный для определения положения оси пучка гамма-излучения в пространстве
10. (Исключен, Изм. № 1).	
11. Штатив гамма-аппарата Штатив 12. Контейнер гамма-аппарата Контейнер	Часть гамма-аппарата, предназначенная для крепления радиа- ционной головки или радиационного наконечника Вспомогательное устройство гамма-аппарата, предназначенное для хранения источника гамма-излучения в нерабочем положении
13. Магазин-контейнер гамма-аппара- та Магазин-контейнер	Вспомогательное устройство гамма-аппарата, предназначенное для хранения набора источников гамма-излучения в нерабочем положении
14. Перезарядный контейнер гамма-ап- парата	Контейнер гамма-аппарата, предназначенный для зарядки и пе- резарядки гамма-аппарата в условиях эксплуатации
Перезарядный контейнер 15. Перезарядный магазин-контейнер гамма-аппарата	Магазин-контейнер гамма-аппарата, предназначенный для за- рядки и перезарядки гамма-аппарата в условиях эксплуатации
Перезарядный магазин-контейнер 16. Транспортно-перезарядный контей-	Перезарядный контейнер гамма-аппарата, обеспечивающий
нер гамма-аппарата Транспортно-перезарядный контейнер	транспортирование источника гамма-излучения
 Транспортно-перезарядный магазин- контейнер гамма аппарата Транспортно-перезарядный магазин- 	Перезарядный магазин-контейнер гамма-аппарата, обеспечи- вающий транспортирование источников гамма-излучения

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Термин	Определение
Гамма-аппарат	Устройство для лучевой терапии или неразрушающего контро- ля качества изделий с использованием гамма-излучения радиоак- тивных изотопов

2-2504

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Термин	Определение
1. Теневой блок	Принадлежность гамма-аппарата, обеспечивающая локальное ослабление мощности дозы гамма-излучения в пределах поля об- лучения
2. Решетчатая диафрагма	Принадлежность гамма-аппарата, обеспечивающая формиро- вание дозного поля с чередующимися участками различной сте- пени облучения
3. Клиновидный фильтр	Принадлежность гамма-аппарата, обеспечивающая поворот изо- дозы на определенный угол
4. Компенсирующий фильтр	Принадлежность гамма-аппарата, обеспечивающая компенса- цию неравномерности толщины облучаемого объекта в пределах поля облучения

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

Информационные данные о соответствин ГОСТ 17064-71 СТ СЭВ 1448-78

П. 1 ГОСТ 17064—71 соответствует п. 1.7 СТ СЭВ 1448—78; п. 2 ГОСТ 17064—71 соответствует п. 1.3 СТ СЭВ 1448—78; п. 3 ГОСТ 17064—71 соответствует п. 1.2 СТ СЭВ 1448—78; п. 4 ГОСТ 17064—71 соответствует п. 1.4 СТ СЭВ 1448—78; п. 5 ГОСТ 17064—71 соответствует п. 1.5 СТ СЭВ 1448—78; п. 7 ГОСТ 17064—71 соответствует п. 1.6 СТ СЭВ 1448—78.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Введено дополнительно, Изм. № 1).