

ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА РАДИОНУКЛИДНЫЕ

Термины и определения

Radionuclide sources of heat.
Terms and definitionsГОСТ
25437—82МКС 01.040.27
27.120.10Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области радионуклидных источников тепла.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается.

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

Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым.

| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Радионуклидный источник тепла РИТ | Источник тепла, содержащий радиоактивный материал или радиоактивное вещество, конструкция которого исключает возможность загрязнения окружающей среды радиоактивным веществом выше допустимого действующими нормами уровня в условиях, предусмотренных для использования, транспортирования и хранения источника |
| 2. Рабочая поверхность радионуклидного источника тепла Рабочая поверхность РИТ | Поверхность или часть поверхности радионуклидного источника тепла, предназначенная для передачи тепла, используемого при эксплуатации источника |
| 3. Активная часть радионуклидного источника тепла Активная часть РИТ | Область в радиоактивном источнике тепла, в которой распределен радиоактивный материал или радиоактивное вещество |
| 4. Капсула радионуклидного источника тепла Капсула РИТ | Элемент конструкции радионуклидного источника тепла, предназначенный для размещения активной части и выполненный в виде оболочки из нерадиоактивного материала, которая обеспечивает самостоятельно или совместно с другими элементами конструкции источника его герметичность |
| 5. Охранная оболочка радионуклидного источника тепла Охранная оболочка РИТ | Элемент конструкции радионуклидного источника тепла, предназначенный для дополнительной защиты капсулы от конкретных видов внутреннего и (или) внешнего воздействия |

| Термин | Определение |
|--|--|
| <p>6. Имитатор радионуклидного источника тепла Имитатор РИТ</p> | <p>Изделие, идентичное радионуклидному источнику тепла по конструкции, материалам и технологии изготовления, в котором радиоактивный материал либо полностью заменен нерадиоактивным материалом, наиболее близким к нему по своим физическим и химическим свойствам, либо изменен таким образом, что количество радионуклида достаточно для получения информации о характеристиках и свойствах источника</p> |
| <p>7. Герметичность радионуклидного источника тепла Герметичность РИТ</p> | <p>Состояние конструкции радионуклидного источника тепла препятствовать взаимным контактам радиоактивного материала и окружающей среды, исключая как загрязнение среды радиоактивным веществом, так и проникновение среды в источник выше допустимых действующими нормами уровней в условиях, предусмотренных для использования, испытания, транспортирования и хранения источника</p> |
| <p>8. Радиационная авария радионуклидного источника тепла Радиационная авария РИТ</p> | <p>Нарушение герметичности радионуклидного источника тепла</p> |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|--|---|
| Авария радионуклидного источника тепла радиационная | 8 |
| Авария РИТ радиационная | 8 |
| Герметичность радионуклидного источника тепла | 7 |
| Герметичность РИТ | 7 |
| Имитатор радионуклидного источника тепла | 6 |
| Имитатор РИТ | 6 |
| Источник тепла радионуклидный | 1 |
| Капсула радионуклидного источника тепла | 4 |
| Капсула РИТ | 4 |
| Оболочка радионуклидного источника тепла охранная | 5 |
| Оболочка РИТ охранная | 5 |
| Поверхность радионуклидного источника тепла рабочая | 2 |
| Поверхность РИТ рабочая | 2 |
| РИТ | 1 |
| Часть радионуклидного источника тепла активная | 3 |
| Часть РИТ активная | 3 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.09.82 № 3522
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 3. ПЕРЕИЗДАНИЕ**