

ГЕНЕРАТОРЫ РАДИОНУКЛИДОВ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

Б3 6—97/210

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
М о с к в а

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» и ГНЦ РФ «Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского»

ВНЕСЕН Министерством Российской Федерации по атомной энергии

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 31 октября 1997 г. № 363

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

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

Содержание

| | |
|---|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Определения | 1 |
| 4 Номенклатура показателей качества | 2 |
| 5 Применимость показателей качества | 4 |
| Приложение А Алфавитный перечень показателей качества | 5 |
| Приложение Б Библиография | 6 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЕНЕРАТОРЫ РАДИОНУКЛИДОВ

Номенклатура показателей

Product quality index system. Radionuclide generators. Nomenclature of indices

Дата введения 1998—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества генераторов радионуклидов (далее — генераторов) для медицинских и технических целей, включаемых в технические задания (ТЗ) на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИР и ОКР), медико-технические требования (МТТ), а также в стандарты, технические условия (ТУ) и карты технического уровня и качества продукции (КУ) на генераторы.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27.002—89 Надежность в технике. Основные понятия, термины и определения

ГОСТ 12916—89 Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения

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

ГОСТ 16327—88 Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические требования

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 Генератор радионуклидов — техническое устройство, содержащее радионуклидную пару¹⁾ и позволяющее выделить дочерний радионуклид.

3.2 Генератор медицинский — генератор, позволяющий выделить дочерний радионуклид в виде фармацевтически приемлемого (или совместимого с ним) препарата для применения «in vivo»²⁾ в медицине.

3.3 Генератор технический — генератор, позволяющий выделить дочерний радионуклид в виде препарата, показатели которого удовлетворяют целям применения в науке (кроме медицины) и технике.

3.4 Составные части генератора³⁾

3.4.1 Сепарирующая система — система, содержащая радионуклидную пару, имеющая вход и выход и обеспечивающая в совокупности с исходными химическими веществами отделение дочернего радионуклида от материнского в виде препарата с требуемыми характеристиками.

¹⁾ Радионуклидная пара — материнский и дочерний радионуклиды, находящиеся в динамическом радиоактивном равновесии.

²⁾ Применение препарата способом «in vivo» — введение препарата энтеральным или парентеральным путем в организм человека.

³⁾ Конкретная совокупность составных частей определяется ядерно-физическими свойствами применяемой в генераторе радионуклидной пары, конструкцией генератора и техническими средствами радиационной защиты по ГОСТ 16327

3.4.2 Транспортная система — система, предназначенная для дистанционного подвода к сепарирующей системе исходных химических веществ и для дистанционного отвода от сепарирующей системы выделенного дочернего радионуклида в виде препарата.

3.4.3 Система герметизации — система, исключающая проникновение радиоактивного вещества из генератора в окружающую среду при его хранении, транспортировании¹⁾ и эксплуатации в количествах, превышающих установленные нормы в течение времени, не превышающего назначенного ресурса.

3.4.4 Радиационная защита — система, предназначенная для предотвращения или уменьшения до установленных норм воздействия ионизирующего излучения на биологические объекты.

3.4.5 Охранная тара — по ГОСТ 12916.

3.5 Периферическая система — комплекс технических средств, предназначенный для обеспечения максимального удобства и безопасности пользователя при эксплуатации генератора.

3.6 Нуклид — по ГОСТ 15484.

3.7 Стартовый нуклид — нуклид, применяемый в качестве мишени при облучении нейтронами или пучками заряженных частиц для получения материнского радионуклида с требуемыми техническими характеристиками.

4 НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

4.1 Номенклатура показателей качества генераторов и характеризуемые ими свойства приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|--|--|
| 1 Показатели назначения | |
| 1.1 Соответствие препарата требованиям, установленным в фармакопейных статьях ¹⁾ и технических условиях ²⁾ | Качество препарата |
| 1.2 Выход дочернего радионуклида | Эффективность работы генератора |
| 1.3 Время для осуществления одного цикла выделения (элюирования) дочернего радионуклида (препарата) | Оперативность работы с соблюдением правил, установленных [1] |
| 1.4 Многократность выделения (элюирования) дочернего радионуклида (препарата) | Ресурс генератора |
| 2 Конструктивные показатели | |
| 2.1 Габаритные размеры | Компактность конструкции |
| 2.2 Масса генератора | Расход материала при изготовлении. Удобство транспортирования ³⁾ |
| 3 Показатели надежности | |
| 3.1 Вероятность безотказной работы | Безотказность (ГОСТ 27.002) |
| 3.2 Назначенный ресурс (НР) | Долговечность (ГОСТ 27.002) |
| 4 Показатели экономного использования сырья | |
| 4.1 Удельный расход материнского радионуклида | Экономное использование сырья |
| 4.2 Удельный расход стартового радионуклида | Экономное использование сырья |
| 5 Эргономический показатель | |
| 5.1 Усилие по перемещению генератора ⁴⁾ | Легкость и удобство эксплуатации генератора |
| 6 Эстетические показатели | |
| 6.1 Рациональность формы генератора и элементов периферической системы | Соответствие формы генератора и элементов периферической системы оптимальному удовлетворению потребительских свойств, их эстетическое восприятие |

¹⁾ Для генераторов, конструкция которых предусматривает транспортирование.

Продолжение таблицы 1

| Наименование показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|--|
| 6.2 Коэффициент эстетичности упаковки и маркировочных надписей ⁴⁾ | Эстетическое восприятие |
| 7 Показатели технологичности | |
| 7.1 Трудоемкость изготовления ($T_{изг}$) | Количество и уровень квалификации затраченного труда |
| 7.2 Удельная материалоемкость | Расход материала на единицу продукции |
| 7.3 Повторное использование конструкционных материалов | Уменьшение трудоемкости изготовления генератора |
| 8 Показатели транспортабельности | |
| 8.1 Средняя трудоемкость подготовки генератора к транспортированию ³⁾ | Средняя затрата труда при определенном уровне квалификаций исполнителей и механизации процесса |
| 8.2 Коэффициент транспортабельности ⁵⁾ | Транспортабельность |
| 9 Показатель стандартизации и унификации | |
| 9.1 Коэффициент применяемости унифицированных элементов ($K_{пр}$) | Взаимозаменяемость и ремонтопригодность |
| 10 Патентно-правовые показатели | |
| 10.1 Показатель патентной чистоты ($P_{п.ч}$) | Патентная чистота генератора и/или способа получения препарата по отношению к определенным странам |
| 10.2 Показатель патентной защиты ($P_{п.з}$) | Степень защиты патентами и авторскими свидетельствами |
| 11 Экологические показатели | |
| 11.1 Радиоактивное загрязнение поверхности генератора, упаковочного комплекта транспортного (УКТ) или охранной тары | Непревышение норм, установленных документами [2], [3] |
| 11.2 Загрязненность поверхности генератора, УКТ или охранной тары токсичными веществами | Непревышение норм, установленных для токсичных веществ |
| 11.3 Активность материнского радионуклида в технологических отходах на единицу продукции | Радиационная нагрузка на окружающую среду |
| 12 Показатели радиационной безопасности | |
| 12.1 Герметичность генератора | Сохранность герметичности в течение назначенного ресурса |
| 12.2 Радиационная устойчивость и защитные свойства конструкционного материала генератора | Способность сохранять радиационную устойчивость и защитные свойства. Мощность дозы на поверхности генератора |
| 13 Санитарно-гигиенический показатель | |
| 13.1 Химическая и коррозионная стойкость | Возможность многократной дезактивации, дезинфекции и стерилизации ⁶⁾ |

1) Для медицинских генераторов.

2) Для технических генераторов. Технические условия на генераторы должны содержать радиационно-химические характеристики элюата.

3) Только для транспортируемых генераторов.

4) Оценивается экспертыным путем.

5) Применяют два коэффициента: 0 — для стационарных генераторов; 1 — для транспортируемых генераторов.

6) Дезинфекцию и стерилизацию применяют только для медицинских генераторов

4.2 Алфавитный перечень показателей качества приведен в приложении А.

5 ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

5.1 Применяемость показателей качества генераторов, включенных в ТЗ на НИР, ТЗ на ОКР, МТТ, стандарты, ТУ и КУ, приведена в таблице 2.

Таблица 2

| Номер показателя по таблице 1 | ТЗ на НИР | Стандарты | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ | МТТ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| 1.1 | + | + | + | + | + | + |
| 1.2 | + | + | + | + | + | + |
| 1.3 | + | (+) | + | + | + | + |
| 1.4 | + | + | + | + | + | + |
| 2.1 | (+) | (+) | + | + | + | + |
| 2.2 | (+) | (+) | + | + | + | + |
| 3.1 | (+) | + | + | + | + | + |
| 3.2 | (+) | + | + | + | + | + |
| 4.1 | (+) | + | (+) | + | + | (+) |
| 4.2 | (+) | + | (+) | — | + | (+) |
| 5.1 | (+) | (+) | + | (+) | (+) | + |
| 6.1 | — | — | (+) | (+) | + | (+) |
| 6.2 | — | — | (+) | (+) | + | (+) |
| 7.1 | — | — | + | — | + | (+) |
| 7.2 | — | — | + | — | + | (+) |
| 7.3 | — | — | + | (+) | + | (+) |
| 8.1 | — | — | + | + | + | + |
| 8.2 | (+) | — | (+) | (+) | + | (+) |
| 9.1 | — | — | + | — | + | — |
| 10.1 | (+) | — | (+) | — | + | (+) |
| 10.2 | (+) | — | (+) | — | + | (+) |
| 11.1 | + | + | + | + | + | + |
| 11.2 | + | + | + | + | + | + |
| 11.3 | + | + | + | + | + | (+) |
| 12.1 | + | + | + | + | + | + |
| 12.2 | + | + | + | + | + | + |
| 13.1 | + | + | + | + | + | + |

П р и м е ч а н и я

1 В таблице знак «+» означает применяемость показателя, знак «(+)» — ограниченная применяемость, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей.

2 Применяемость показателей в графах «ТЗ на НИР» и «Стандарты» определяется тематикой НИР и соответствующим видом стандарта

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

Таблица А.1

| Наименование показателя качества | Номер показателя по таблице 1 |
|--|-------------------------------|
| Активность материнского радионуклида в технологических отходах на единицу продукции | 11.3 |
| Вероятность безотказной работы | 3.1 |
| Время для осуществления одного цикла выделения (элюирования) дочернего радионуклида (препарата) | 1.3 |
| Выход дочернего радионуклида | 1.2 |
| Габаритные размеры | 2.1 |
| Герметичность генератора | 12.1 |
| Загрязненность поверхности генератора, УКТ или охранной тары токсичными веществами | 11.2 |
| Коэффициент применяемости унифицированных элементов | 9.1 |
| Коэффициент транспортабельности | 8.2 |
| Коэффициент эстетичности упаковки и маркировки надписей | 6.2 |
| Масса генератора | 2.2 |
| Многократность выделения (элюирования) дочернего радионуклида (препарата) | 1.4 |
| Назначенный ресурс | 3.2 |
| Повторное использование конструкционных материалов | 7.3 |
| Показатель патентной защиты | 10.2 |
| Показатель патентной чистоты | 10.1 |
| Радиационная устойчивость и защитные свойства конструкционного материала генератора | 12.2 |
| Радиоактивное загрязнение поверхности генератора, упаковочного комплекта транспортного (УКТ) или охранной тары | 11.1 |
| Рациональность формы генератора и элементов периферической системы | 6.1 |
| Соответствие препарата требованиям, установленным в фармакопейных статьях и технических условиях | 1.1 |
| Средняя трудоемкость подготовки генератора к транспортированию | 8.1 |
| Трудоемкость изготовления | 7.1 |
| Удельная материалоемкость | 7.2 |
| Удельный расход материнского радионуклида | 4.1 |
| Удельный расход стартового радионуклида | 4.2 |
| Усилие по перемещению генератора | 5.1 |
| Химическая и коррозионная стойкость | 13.1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(информационное)

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] ОСП—72/87 Основные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками
- [2] НРБ—96 Нормы радиационной безопасности
- [3] ПБТРВ—73 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ

УДК 539.169.03:658.562:001.4:006.354

ОКС 27.120.30

Ф10

ОКСТУ 0001

Ключевые слова: генераторы радионуклидов, показатели качества генераторов, номенклатура показателей, применяемость показателей

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Н.Л. Шнейдер*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.11.97. Подписано в печать 20.11.97. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 208 экз.
С/Д 2631. Зак. 467.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102