# ОТХОДЫ РАДИОАКТИВНЫЕ ЦЕМЕНТИРОВАННЫЕ

Общие технические требования

Издание официальное

#### Предисловие

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным научным центром РФ Всероссийским научноисследовательским институтом неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 4 апреля 2002 г. № 129-ст
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# Содержание

1	Область применения
	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Общие технические требования
5	Требования охраны окружающей среды,

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ОТХОДЫ РАДИОАКТИВНЫЕ ЦЕМЕНТИРОВАННЫЕ

#### Общие технические требования

Cemented radioacive waste. General technical requirements

Дата введения 2003-01-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к цементированным радиоактивным отходам (далее — цементным компаундам), полученным включением жидких радиоактивных отходов низкого и среднего уровней активности в матричные композиции на основе неорганических вяжущих веществ (портландцемент, шлакопортландцемент, металлургический шлак и др.). Стандарт также распространяется на цементные компаунды, содержащие золу от сжигания радиоактивных отходов.

Требования настоящего стандарта обязательны при:

- разработке технологий для цементирования жидких радиоактивных отходов;
- конструировании, изготовлении и монтаже оборудования, предназначенного для цементирования радиоактивных отходов;
- проектировании соответствующих систем (элементов) ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения и захоронения;
  - размещении и проектировании пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 310.4—81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии

ГОСТ 10060.1—95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании

ГОСТ 29114—91 Отходы радиоактивные. Метод измерения химической устойчивости отвержденных радиоактивных отходов посредством длительного выщелачивания

ГОСТ Р 50996—96 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

- 3.1 цементный компаунд: Гомогенный продукт, получающийся при включении жидких и твердых радиоактивных отходов в цементную матрицу.
  - 3.2 жидкие радиоактивные отходы: По ГОСТ Р 50996.
- 3.3 скорость выщелачивания радионуклидов из цементной матрицы: Скорость перехода радионуклидов в растворитель при контакте с последним.
- 3.4 механическая прочность цементного компаунда при сжатии: Способность цементного компаунда выдерживать механические нагрузки.

- 3.5 радиационная устойчивость цементного компаунда: Способность цементного компаунда сохранять физические свойства при радиационном воздействии.
- 3.6 морозостойкость цементного компаунда: Способность цементного компаунда сохранять физические свойства при многократном воздействии попеременного замораживания и оттаивания.
- 3.7 устойчивость цементного компаунда к длительному пребыванию в воде (иммерсионные испытания): Способность цементного компаунда сохранять физические свойства при длительном контакте с водой.

# 4 Общие технические требования

- 4.1 К основным параметрам, характеризующим качество цементных компаундов, относят:
- скорость вышелачивания;
- механическую прочность при сжатии характеризуется пределом прочности при сжатии;
- радиационную устойчивость характеризуется механической прочностью, снижение которой при максимальной поглощенной дозе радиационного воздействия не должно превышать 25 % (для сравнения используют контрольные образцы, хранящиеся в воздушно-влажных условиях), при этом механическая прочность цементного компаунда должна быть не ниже допустимого предела прочности при сжатии;
- морозостойкость 

   — характеризуется механической прочностью, снижение которой при многократном замораживании и оттаивании (от минус 40 до плюс 40 °С) не должно превышать 25 %, при этом механическая прочность цементного компаунда должна быть не ниже допустимого предела прочности при сжатии;
- устойчивость к длительному пребыванию в воде характеризуется механической прочностью, снижение которой не должно превышать 25 %, при этом механическая прочность цементного компаунда должна быть не ниже допустимого предела прочности при сжатии.
- 4.2 Допустимые пределы показателей качества цементных компаундов после 28 сут твердения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Скорость выщелачивания (по Cs-137), г/см <sup>2</sup> -сут, не более <sup>1)</sup>	1-10-3	По ГОСТ 29114
Механическая прочность (предел прочности при сжатии), МПа (кг/см $^2$ ), не менее	4,9(50)	По ГОСТ 310.4
Радиационная устойчивость при облучении, Гр <sup>2)</sup>	1-106	Изменение механической прочности
Морозостойкость (количество циклов замораживания/ оттаивания), не менее <sup>31</sup>	30	По ГОСТ 10060.1
Устойчивость к длительному пребыванию в воде, сут <sup>4)</sup>	90	Изменение механической прочности

<sup>13</sup> Для оценки качества цементных компаундов, содержащих тритий, данный показатель качества не используют. В данном документе допустимые пределы устанавливаются по екорости выщелачивания Cs-137 как радионуклида, соединения которого обладают наибольшей растворямостью в воде.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Испытанию подвергают цементные компаунды, содержащие ионообменные смолы и (или) другие органические материалы. Время облучения определяется мощностью дозы излучения, которая может меняться в широких пределах (от 10 Гр/с до 0,1 Гр/с). Если ожидаемая интегральная поглощенная доза излучения за время захоронения превышает 10<sup>6</sup> Гр (10<sup>8</sup> рад), облучение проводят до максимально ожидаемой дозы.

<sup>3)</sup> При испытании морозостойкости радиоактивных компаундов их оттаивание происходит на воздухе.

<sup>4)</sup> Если прочность компаунда, прошедшего иммерсионные испытания, выше 4,9 МПа (50 кг/см²), но ниже 75 % первоначальной, время испытаний следует продлить до 180 сут, чтобы убедиться, что дальнейшего уменьшения прочности не происходит. Иммерсионные испытания проводят в тех же условиях, что и испытания на выщелачиваемость, но без смены воды.

# 5 Требования охраны окружающей среды

На период распада активности радионуклидов в компаунде до безопасного уровня следует соблюдать требования, установленные в разделе 4, что обеспечит безопасность при обращении с отходами при их временном хранении и захоронении в приповерхностных сооружениях. В течение этого времени компаунды должны сохранять свои первичные физико-химические свойства.

УДК 621.039.7:006.354

OKC 13.030.30

Φ50

ОКСТУ 7002

Ключевые слова: радиоактивные отходы, цементированные отходы, компаунд, матричные композиции

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Е.Л. Дульпева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.04.2002. Подписано в печать 18.05.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 315 экз. С 5854. Зак. 431.