

ГОСТ Р 50926—96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОТХОДЫ ВЫСОКОАКТИВНЫЕ
ОТВЕРЖДЕННЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

БЗ 10—95/465

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
М о с к в а**

ГОСТ Р 50926—96

Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным научным центром
Российской Федерации «Всероссийский научно-исследовательский
институт неорганических материалов им. А. А. Бочвара»**

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта
России от 18 июля 1996 г. № 467**

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТХОДЫ ВЫСОКОАКТИВНЫЕ ОТВЕРЖДЕННЫЕ
Общие технические требования

High level solidified waste.
General technical requirements

Дата введения 1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к качеству отверженных высокоактивных отходов независимо от способа их получения и применяется при проектировании и изготовлении и эксплуатации установок отверждения, контейнеров, временных хранилищ и могильников для высокоактивных отверженных отходов.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ Р 50089—92 Отходы радиоактивные. Метод определения долговременной стабильности отверженных высокоактивных отходов к альфа-излучению

3 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Отверженные высокоактивные отходы должны сохранять установленные настоящим стандартом требования (физико-химические свойства) на период распада включенной активности до безопасного уровня.

3.2 Основными параметрами, характеризующими качество отверженных высокоактивных отходов, являются:

химическая устойчивость — определяет степень закрепления нуклидов в отверженных отходах и характеризуется скоростью выщелачивания нуклидов при контакте отверженных высокоактивных отходов с дистиллированной водой;

однородность отверженного материала (по структуре и химическому составу) — обеспечивает постоянство свойств отверженных высокоактивных отходов по объему блока (химическая устойчивость, механическая прочность и др.);

термическая стойкость — характеризуется предельной температурой, при которой не наблюдается изменение структуры и химической устойчивости отверженных высокоактивных отходов;

массовая доля (в процентах) включенных оксидов продуктов деления — определяет тепловыделение блока отверженного материала (диаметром 100 мм);

радиационная устойчивость — характеризуется максимальной дозой, при которой не наблюдается изменение структуры, химической и механической прочности отверженных высокоактивных отходов;

механическая прочность — обеспечивает сохранность формы при транспортировании, хранении и захоронении; характеризуется прочностью на сжатие, изгиб и модулем упругости;

теплофизические константы — определяют условия хранения и захоронения (коэффициент линейного расширения, теплопроводность);

отсутствие газовыделения — выделение газа может привести к повышению давления в емкостях с отходами и как следствие этого нарушение целостности блоков, емкостей и других защитных барьеров системы захоронения отходов;

ядерная безопасность — определяется общим содержанием делящихся материалов.

Качество отверженных высокоактивных отходов контролируется:

— на стадии отработки технологического процесса отверждения и обеспечивается его соблюдением;

— при переработке высокоактивных отходов.

Допустимые значения указанных параметров должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Таблица 1 — Параметры, характеризующие качество высокоактивных отверженых отходов

Наименование параметра	Значение	Метод испытания
1 Химическая устойчивость (скорость выщелачивания): Cs-137, г/(см ² · сут), не более Sr-90, г/(см ² · сут), не более Ru, г/(см ² · сут), не более	$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	По ГОСТ 29114
2 Однородность в объеме стеклоблока: структура равномерность химического состава по основным макро-компонентам, %	Однородная ± 10	Рентгенофазовый анализ Аналитический контроль
3 Термическая устойчивость (отсутствие изменений структуры и химического состава при температуре, °С, не менее	550	По ГОСТ 29114, термогравитационный анализ, рентгенофазовый и спектральный анализы
4 Массовая доля оксидов продуктов деления для блока отверженного материала диаметром 100 мм, %, не менее	7	Аналитический контроль
5 Радиационная устойчивость (неизменность показателей по 1; 2) к: β- и γ-излучению, Гр α-излучению, расп./г	$1 \cdot 10^3$ $1 \cdot 10^{18} - 1 \cdot 10^{19}$	По ГОСТ 29114 По ГОСТ Р 50089
6 Механическая прочность: на сжатие, кН/см ² , не менее на изгиб, кН/см ² , не менее модуль упругости, кН/см ² , не менее	0,9 4,1 $5,4 \cdot 10^3$	Испытание на машине «Нистрон», ТТ-14 То же Акустический контроль
7 Теплофизические константы: коэффициент линейного расширения, К ⁻¹ , не более теплопроводность в интервале температур от 20 до 500 °С, Вт/(м · К)	$9 \cdot 10^{-6}$ 1—2	Дилатометрия Метод плоского слоя
8 Газовыделение	Недопустимо	Волюметрия
9 Массовая доля суммы делящихся веществ, %, не более	2	Аналитический контроль

Приложение — Показатели применяют при разработке нормативных документов на установки отверждения, контейнеры, временные хранилища и могильники для высокоактивных отверженых отходов

4 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На период распада активности до безопасного уровня технические требования, указанные в разделе 3, должны обеспечивать безопасность при обращении с отверженными высокоактивными отходами при их временном хранении в приповерхностных хранилищах и захоронении в глубоких геологических формациях.

УДК 621.039.7:006.354

ОКС 13.280

Ф50

ОКСТУ 7002

Ключевые слова: отходы высокоактивные, отверждение, критерии качества, методы испытаний

Редактор *Т. С. Шеко*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *С. И. Фирсова*

Компьютерная верстка *Т. В. Александрова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.08.96. Подп. в печать 11.09.96.
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 313 экз. С 3795. Зак. 1186

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138