# Слитки черных и цветных металлов

# ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧАЮЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ

Метод радиационного контроля

Издание официальное

#### Предисловие

 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «ЭКОМЕТ-С», Управлением экологии и снятия с эксплуатации ядерных объектов Минатома РФ и Государственным научным центром «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

ВНЕСЕН Управлением экологии и снятия с эксплуатации ядерных объектов Министерства Российской Федерации по атомной энергии

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 15 февраля 2001 г. № 68-ст
- 3 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона Российской Федерации «О радиационной безопасности населения» (статьи 3, 9, 11, 14)
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# Содержание

| 1  | Область применения                |
|----|-----------------------------------|
| 2  | Нормативные ссылки                |
| 3  | Определения                       |
| 4  | Требования                        |
| 5  | Метод радиационного контроля      |
| 6  | Средства измерений и оборудование |
| 7  | Порядок проведения контроля       |
| 8  | Оформление результатов измерений  |
|    | Требования безопасности           |
| Пр | иложение А Библиография           |

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Слитки черных и цветных металлов

#### ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧАЮЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ

#### Метод радиационного контроля

Ingots of ferrous and non-ferrous metals. Permissible levels of specific activity of the radionuclides.

Method of radiation control

Дата введения 2002 — 01 — 01

#### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт распространяется на слитки черных и цветных металлов, полученные в результате плавки с использованием металлолома, в том числе металлических отходов ядерных энергетических установок, загрязненных радионуклидами.
- 1.2 Настоящий стандарт устанавливает метод радиационного контроля слитков черных и цветных металлов для определения соответствия их допустимым уровням радиоактивности.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 7565—81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

## 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 допустимые уровни: По [1].
- 3.2 неограниченное использование слитков: Использование металла без каких-либо ограничений.

#### 4 Требования

- 4.1 Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в металле не должна превышать значений, указанных в [2], приложение 10.
- 4.2 Мощность дозы гамма-излучения на поверхности слитков не должна превышать 0,2 мкГр/ч (0,2 мкЗв/ч).

#### 5 Метод радиационного контроля

- 5.1 Радиационный контроль слитков металла проводят по аттестованным методикам с использованием аттестованных средств измерений. Исполнителями радиационного контроля должны быть лаборатории, аккредитованные в установленном порядке.
- 5.2 Радиационный контроль проводят измерением величины удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в пробах плавки металла гамма-спектрометрическим методом. Обязательным является измерение мощности поглощенной дозы гамма-излучения, создаваемой в воздухе слитками, полученными в результате плавки металлических отходов ядерных установок, загрязненных радионуклидами.

## 6 Средства измерений и оборудование

- 6.1 Радиометрическая установка на основе сцинтилляционного или полупроводникового гамма-спектрометра с нижней границей диапазона измерений удельной активности, не превышающей 20 % значений, приведенных в [2], приложение 10.
- 6.2 Дозиметр гаммы-излучения диапазоном измерения мощности амбиентного эквивалента дозы от 0,1 до 20 мкЗв/ч (мощности поглошенной дозы от 0,1 до 20 мкГр/ч), основная погрешность измерения не более ±20 %, энергетический диапазон от 0,05 до 3 МэВ.
  - 6.3 Весы лабораторные с погрешностью взвешивания ±1 г.

## 7 Порядок проведения контроля

- 7.1 Измерение величины удельной активности радионуклидов в металле проводят с использованием проб плавки металла, отобранных в соответствии с ГОСТ 7565.
- 7.2 Измерение мощности гамма-излучения должно проводиться у каждого отдельного слитка металла размерами не менее 40×40 см по торцевой поверхности и 30 см по высоте.
- 7.3 Допускается проведение измерений мощности дозы гамма-излучения слитков в пакете (штабеле) при условии, что размеры пакета удовлетворяют требованиям, предъявляемым к отдельным слиткам.
- 7.4 Измерение мощности дозы гамма-излучения необходимо проводить на расстоянии не более 2 см от поверхности слитка в середине каждой торцевой и боковой поверхности не менее чем в двух точках, расположенных с противоположных сторои относительно продольной оси слитка. Для слитков высотой более 60 см измерения на боковой поверхности проводят в точках, отстоящих друг от друга по высоте слитка не более чем на 30 см. Для слитков нецилиндрической формы измерения необходимо проводить со всех сторои слитка.
- 7.5 Решение о соответствии слитка стандарту принимают в случае, если результат измерения удельной активности металла с учетом абсолютной погрешности измерения соответствует 4.1. При измерении мощности дозы в соответствии с 7.2 7.4 любой из результатов измерений мощности дозы гамма-излучения содержащихся в слитке радионуклидов не должен превышать установленной в 4.2.

# 8 Оформление результатов измерений

По результатам контроля оформляют официальный документ (акт, свидетельство, сертификат, протокол и т. п.), содержащий:

- дату и номер плавки, шифр металла;
- дату проведения контроля;
- результаты измерений;
- заключение о соответствии слитков требованиям настоящего стандарта.

### 9 Требования безопасности

Требования радиационной безопасности установлены в Основных санитарных правилах обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ) и Нормах радиационной безопасности (НРБ-99).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### Библиография

- [1] СП2.6.1.758-99 Нормы радиационной безопасности
- [2] СП2.6.1799-99 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

УДК 669.1.002.68:006.354

OKC 77.040.020

B09

**OKCTY 0908** 

Ключевые слова: слитки черных и цветных металлов, содержание радионуклидов, допустимые уровни, неограниченное использование, радиационный контроль

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор О.И. Власова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. — Сдано в набор 02.03.2001. — Подписано в печать 22,03.2001. — Усл. неч. л. 0,93. — Уч.-изд. л. 9,40. — Тираж 000 экз. — С 567. — Зак. 314.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезныя пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Пар № 080102