

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО 12981-1—  
2014

---

## МАТЕРИАЛЫ УГЛЕРОДНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЯ

**Определение способности прокаленного кокса  
реагировать с диоксидом углерода.  
Часть 1. Метод потери массы**

ISO 12981-1:2000

Carbonaceous materials for the production of aluminium —  
Calcined coke — Determination of the reactivity to carbon dioxide —  
Part 1: Loss in mass method  
(IDT)

Издание официальное

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Уральский электродный институт» (ОАО «Уралэлектродин») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 109 «Электродная продукция»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2014 г. № 51-ст.

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12981-1:2000 «Материалы углеродные для производства алюминия. Определение способности прокаленного кокса реагировать с диоксидом углерода. Часть 1. Метод потери по массе» (ISO 12981-1:2000 «Carbonaceous materials for the production of aluminium – Calcined coke – Determination of the reactivity to carbon dioxide – Part 1: Loss in mass method», IDT)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)*

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

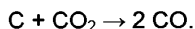
Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12981-1:2000 «Материалы углеродные для производства алюминия. Определение способности прокаленного кокса реагировать с диоксидом углерода. Часть 1. Метод потери по массе», разработанному Техническим комитетом ISO/TC 47 «Химия», подкомитетом SC 7 «Оксид алюминия, криолит, фторид алюминия, фторид натрия, углеродные продукты для производства алюминия».

ИСО 12981 состоит из двух частей под общим названием «Материалы углеродные для производства алюминия. Определение способности прокаленного кокса реагировать с диоксидом углерода»:

Часть 1 Метод определения потери по массе;

Часть 2 Термогравиметрический метод.

Способность прокаленного кокса вступать в реакцию с диоксидом углерода оценивают посредством определения убыли массы анализируемой пробы в соответствии со следующей химической реакцией



Такое определение позволяет оценить способность углерода анода к реакции с диоксидом углерода в электролизерах при производстве алюминия.



## 5 Аппаратура

Общий вид установки для определения способности прокаленного нефтяного кокса реагировать с диоксидом углерода показан на рисунке 1.

### 5.1 Стандартное лабораторное оборудование

5.2 Печь с вертикальной трубкой (с одной зоной), обеспечивающая хорошее распределение температуры по вертикали и нагревание от 20 °C до 1000 °C в течение менее чем 1 ч и поддержание температуры на уровне (1000 ± 3) °C.

Характеристики и размеры типовой печи показаны на рисунке 2.

5.3 Трубчатый реактор состоящий из двух кварцевых трубок и колпака, со стеклянными притертными соединениями (ИСО 383, NS 29/32).

Характеристики и размеры типового трубчатого реактора в сборе показаны на рисунке 3 со следующими компонентами:

5.3.1 Наружная трубка состоящая из:

а) подвода газа, расположенного в верхней части наружной трубы, что позволяет газу стекать вниз ко дну трубы, а затем осуществляется нагрев газа перед подачей вверх через слой кокса (коксовую колошку);

б) защитной трубы для помещения термопары, расположенной так, чтобы рабочий конец термопары располагался на 5 мм ниже пористого диска.

Нижняя часть защитной трубы для термопары и подвод газа должны располагаться снаружи печи.

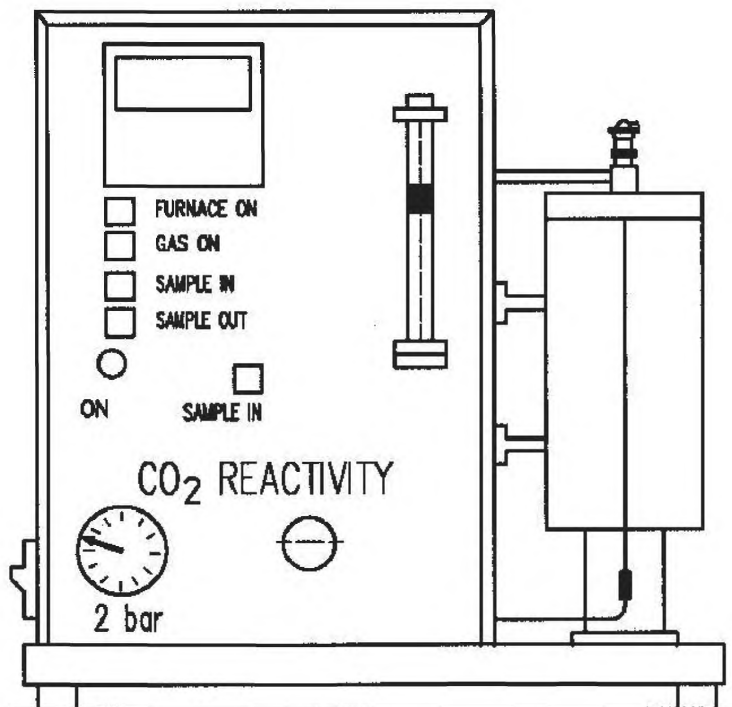


Рисунок 1 — Общий вид установки для определения способности прокаленного нефтяного кокса реагировать с диоксидом углерода

5.3.2 Внутренняя реакционная трубка расположенная внутри наружной трубы.

5.3.3 Пористый (спеченный) диск размер пор от 250 мм до 500 мм, закрепленный внутри реакционной трубы таким образом, чтобы основание коксовой засыпки располагалось в середине печи.

5.3.4 Колпак, включающий подвод газа фиксируемый в верхней части внутренней реакционной трубыки.

Размеры в миллиметрах

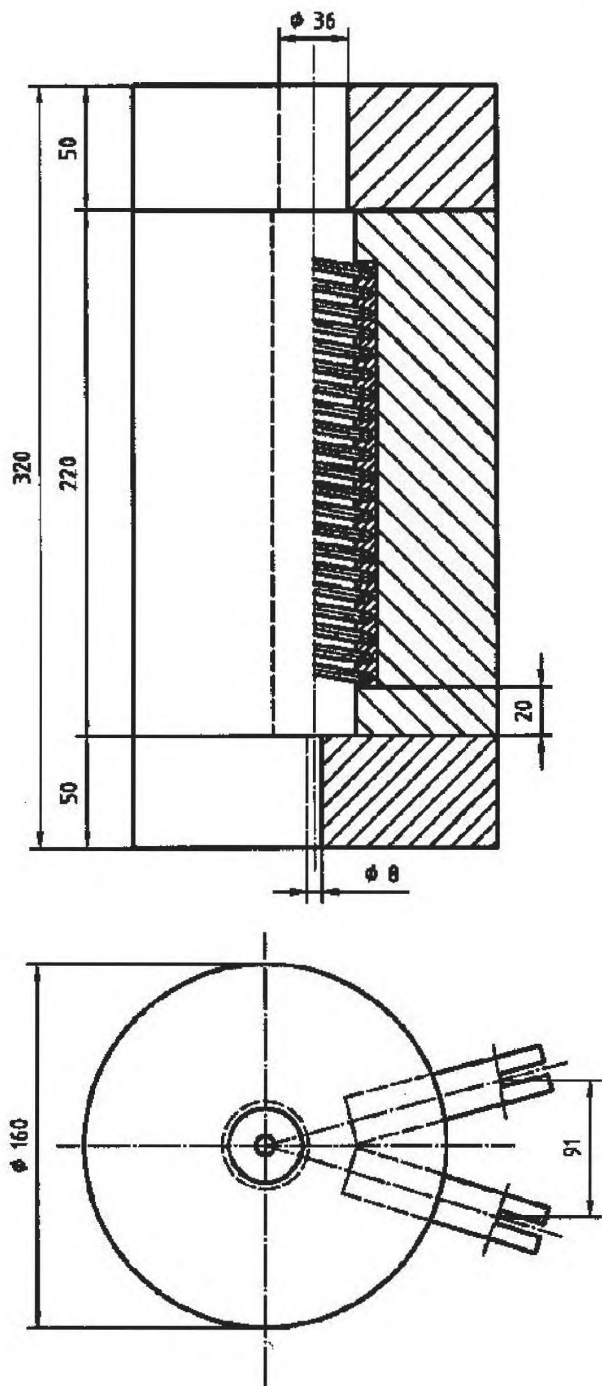
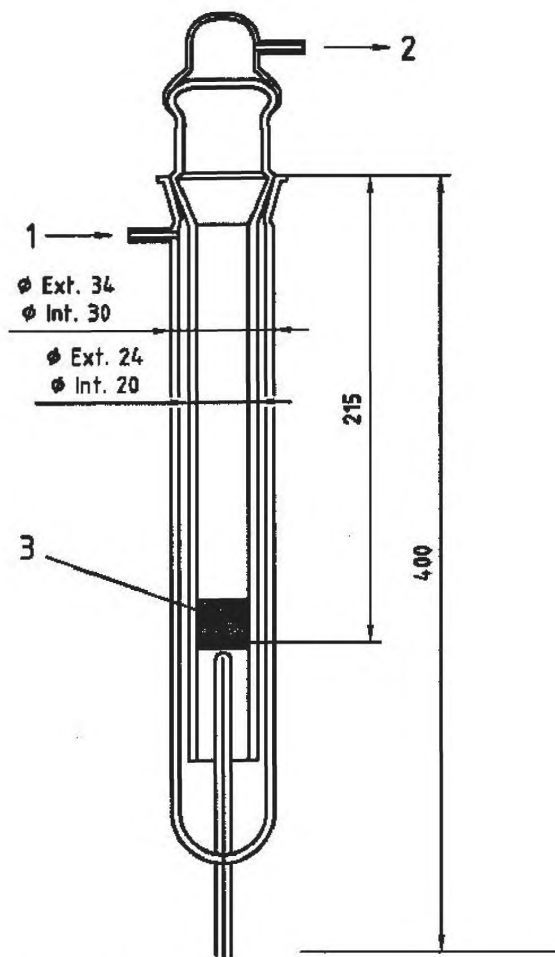


Рисунок 2 — Характеристики и размеры типовой печи



1 – впуск  $\text{CO}_2$ ; 2 – выпуск  $\text{CO}_2$ ; 3 – анализируемая проба  
Рисунок 3 – Трубчатый реактор с анализируемой пробой

5.4 Термопара хромель-алюмель, К-тип, точностью  $\pm 0,375\%$ , диаметр 2 мм и минимальная длина 200 мм.

5.5 Блок контроля температуры состоящий из двухточечного температурного контрольного устройства на основе PID (пламенно-ионизационный детектор) с настройкой устанавливаемого значения (погрешность настройки

менее 0,5 %) и с цифровым температурным дисплеем. Устанавливаемое значение должно выбираться таким образом, чтобы термопара трубчатого реактора показывала 1000 °С.

5.6 Расходомер с калиброванной шкалой для  $\text{CO}_2$  ( $p = 0,1 \text{ МПа}$ ), с полной шкалой до 60 л/ч и точностью измерения  $\pm 2\%$ .

5.7 Контроль давления включающий клапан для регулировки давления и манометр со шкалой от 0 до 1,0 МПа.

## 6 Отбор проб

Пробу кокса отбирают в соответствии с требованиями ИСО 6375.



## 10 Прецизионность

### 10.1 Межлабораторное исследование

Серия испытаний в соответствии с ISO 5725-2 для определения показателей прецизионности в 1993 г. в более чем 20 лабораториях показала следующие результаты.

### 10.2 Повторяемость (сходимость)

Расхождение между значениями параллельных определений, выполненных в быстрой последовательности одним и тем же оператором на одном и том же оборудовании и одной и той же пробе для анализа, не должно превышать значений предела повторяемости  $r = 7\%$  (отн.).

### 10.3 Воспроизводимость

Расхождение между значениями среднего от параллельных определений, выполненных разными операторами в разных лабораториях одним и тем же методом анализа идентичной пробы, не должно превышать значений предела воспроизводимости  $R = 15\%$  (отн.)

## 11 Протокол испытания

Протокол испытания должен включать следующую информацию:

- a) полную идентификацию пробы;
- b) использованный метод по настоящему стандарту;
- c) дату проведения испытания и результаты, выраженные в соответствии с разделом 9;
- d) все необычные явления, отмеченные в ходе определения;
- e) все операции, не включенные в настоящий стандарт или в стандарты, на которые даны ссылки, или считающиеся необязательными;
- f) наименование и адрес организации по аттестации калибровочного стандарта.

**Приложение А  
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом  
качестве межгосударственным стандартам)**

Таблица А.1

Обозначение Ссылочного международного стандартта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального международного стандарта
ИСО 383:1976	MOD	ГОСТ 8682–93 (ИСО 383:1976) «Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые»
ИСО 5725-2	IDT	ГОСТ ИСО 5725-2 «Точность (правильность и прецзионность) методов и результатов измерений. Часть 2: Основной метод для определения повторяемости (сходимости) и воспроизводимости стандартного метода измерений»
ИСО 6375:1980	—	*
ИСО 8723:1986	—	*
ИСО 12984:2000	—	*

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

**П р и м е ч а н и е** — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени  
соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты;
- MOD — модифицированные стандарты.

**ГОСТ Р ИСО 12981-1—2014**

---

УДК 621.3.035:006.354

ОКС 71.100.10

ОКП 19 1000

Ключевые слова: материалы углеродные, производство алюминия, прокаленный кокс, способность кокса реагировать с диоксидом углерода , потеря массы

---

Подписано в печать 05.11.2014. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 4639.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru