
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 15906—
2016

МАТЕРИАЛЫ УГЛЕРОДНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЯ

Обожженные аноды. Определение воздухопроницаемости

(ISO 15906:2007, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Уральский электродный институт» (ОАО «Уралэлектродин») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии 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 6 июля 2016 г. № 813-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 15906:2007 «Материалы углеродные для производства алюминия. Обожженные аноды. Определение воздухопроницаемости» (ISO 15906:2007 «Carbonaceous materials for the production of aluminium — Baked anodes — Determination of the air permeability», IDT)

Международный стандарт ИСО 15906:2007 разработан Техническим комитетом ISO/TC 226 Материалы для производства первичного алюминия

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». 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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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

Эксплуатационные характеристики анодов в электролизерах в определенной мере зависят от значения их газопроницаемости. Более высокая газопроницаемость приводит к агрессивному воздействию воздуха и диоксида углерода CO_2 и тем самым к повышенному расходу анодов.

**МАТЕРИАЛЫ УГЛЕРОДНЫЕ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЯ****Обожженные аноды. Определение воздухопроницаемости**

Carbonaceous materials for the production of aluminium. Baked anodes.
Determination of the air permeability

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на обожженные аноды и устанавливает методику измерения воздухопроницаемости путем определения сопротивления образца заданного объема при комнатной температуре воздушному потоку в диапазоне значений воздухопроницаемости от 0,01 до 10 нПм.

Необожженные аноды считаются непроницаемыми для воздуха.

П р и м е ч а н и е — Данный метод можно также использовать для проведения измерений по другим углеродным материалам (например, микропористым углеродным материалам), но по точности измерений для других видов материалов данных нет.

2 Нормативные ссылки

Для применения данного документа обязателен следующий нормативный документ. Для датированных ссылок применяется только указанное издание. Для недатированных ссылок применяется последнее издание указанного документа (включая все изменения).

ISO 8007-2:1999 Carbonaceous materials used in the production of aluminium — Sampling plans and sampling from individual units — Part 2: Prebaked anodes (Материалы углеродные для производства алюминия. Планы выборочного контроля и отбор образцов от отдельных единиц. Часть 2. Обожженные аноды).

3 Термины и определения

В рамках настоящего стандарта применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **проба**: Часть материала обожженного анода для проведения испытаний.

3.2 **испытуемый образец**: Образец для испытаний, изготовленный из пробы.

4 Сущность метода

Воздухопроницаемость пробы определяют сопоставительным методом. Измеряют время, необходимое для прохождения определенного объема воздуха через испытуемый образец. Данное время сопоставляют со временем, необходимым для прохождения определенного объема воздуха через стандартный образец с известной воздухопроницаемостью. В результате сопоставления определяют воздухопроницаемость испытуемого образца.

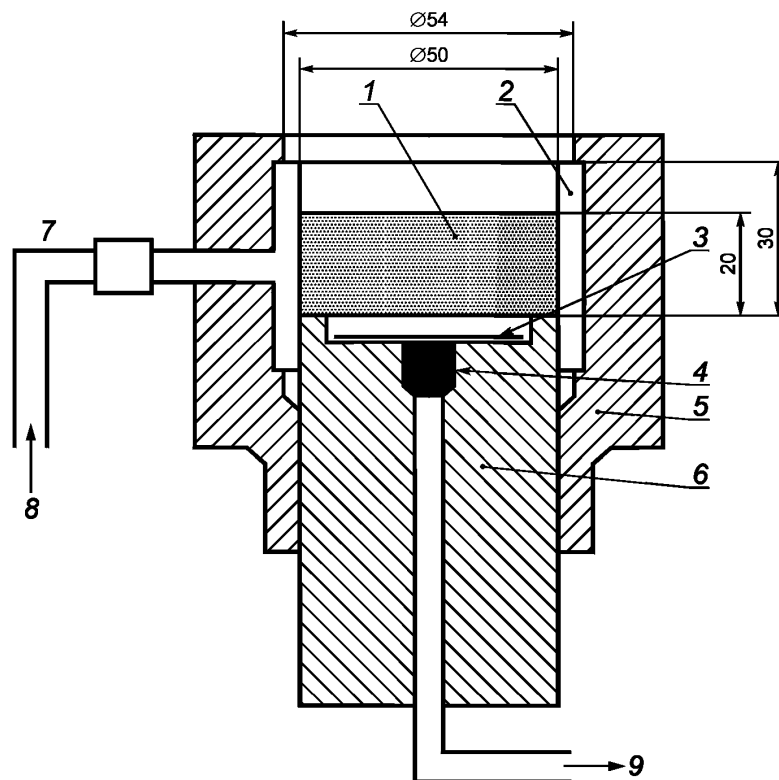
5 Аппаратура

5.1 Штангенциркуль с точностью до $\pm 0,01$ мм.

5.2 Установка измерения воздухопроницаемости, оснащенная в соответствии с 5.2.1—5.2.3.

5.2.1 Насос мембранный вакуумный с функцией образования вакуума на входе до 100 мбар и давлением на выходе до 4 бар. Максимальная производительность — 25 л/мин.

5.2.2 Ячейка для измерения проницаемости, приведенная на рисунке 1. Конструкция ячейки обеспечивает герметизацию по периферии пробы. Цилиндрический испытуемый образец под воздействием сжатого воздуха обжимается резиновой трубкой. Пористая фильтровальная бумага и резиновая губка защищают вакуумный насос от попадания в него частиц и/или пыли от пробы.



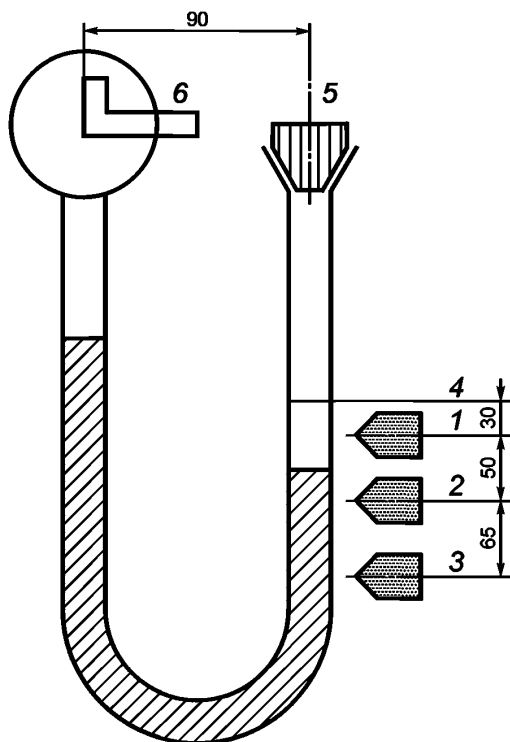
1 — испытуемый образец; 2 — резиновая трубка; 3 — пористая фильтровальная бумага; 4 — резиновая губка; 5 — подвижное зажимное устройство; 6 — стационарный поршень; 7 — пластиковый шланг; 8 — вход сжатого воздуха; 9 — система вакуума

Рисунок 1 — Ячейка для измерения проницаемости

5.2.3 Манометр *U*-образный с сенсорными датчиками, приведенный на рисунке 2.

U-образная трубка соединена непосредственно с вакуумным насосом и размещена параллельно ячейке для измерения проницаемости. Рабочая длина трубки составляет 220 мм, внутренний диаметр — (16 ± 1) мм, внешний диаметр — 20 мм. Трубка заполнена до отметки равновесия нелетучей негигроскопичной жидкостью низкой вязкости и плотности, такой как дибутилфалат, или минеральным маслом легкого сорта. Вакуум и объем воздуха, проходящего через испытуемый образец, замеряют, руководствуясь уровнем масла внутри *U*-образной трубки.

Трубка оснащена тремя сенсорными датчиками. Самый нижний (датчик 3) находится на 145 мм ниже отметки равновесия; два других датчика — на 30 мм (датчик 1) и на 80 мм (датчик 2) ниже отметки равновесия.



1 — сенсорный датчик 1; 2 — сенсорный датчик 2; 3 — сенсорный датчик 3; 4 — линия отметки равновесия; 5 — вход воздуха; 6 — система вакуума

Рисунок 2 — U-образный манометр

Соединение трубки с вакуумным насосом может перекрываться с помощью клапана, вызывая таким образом понижение вакуума при прохождении воздуха через испытуемый образец за счет его воздухопроницаемости.

5.3 Образцы стандартные с известной воздухопроницаемостью — высокопрецизионные капиллярные трубки с известной воздухопроницаемостью, подходящие для калибровки установки измерения воздухопроницаемости¹⁾. Для данных стандартных образцов подходит диапазон значений проницаемости от 1 до 2 нПм.

Капиллярные трубки монтируют на держатель, устанавливаемый на зажимное устройство ячейки (диаметр 50 мм) установки для измерения воздухопроницаемости (см. рисунок 3). Соответствующая герметизация обеспечивает отсутствие утечек воздуха между капиллярной трубкой и металлическим держателем.

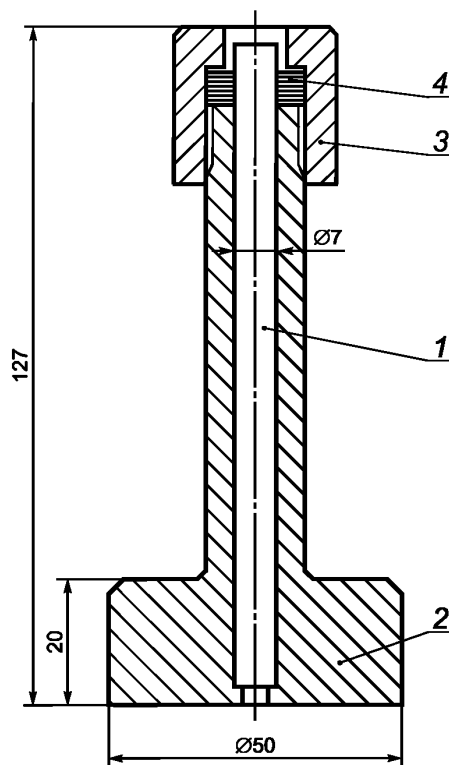
5.4 Диск непроницаемый, размеры которого соответствуют размерам испытуемого образца.

6 Отбор проб и подготовка испытательных образцов

6.1 Отбирают пробы цилиндрической формы в соответствии с ИСО 8007-2.

6.2 Методом случайной выборки выбирают одну репрезентативную пробу. Удаляют как минимум 20 мм с внешнего торца цилиндра.

¹⁾ Стандартные образцы с известной проницаемостью могут быть сертифицированы в Нидерландском институте измерений, NMI, г. Дордрехт, Нидерланды.



1 — капиллярная трубка; 2 — держатель; 3 — колпачок с резьбой; 4 — уплотнитель

Рисунок 3 — Стандартный образец с известной воздухопроницаемостью

6.3 Подготовка испытуемого образца

Осторожно отрезают часть длиной 20 мм со смежного участка цилиндра. Удаляют с данного отрезка пыль и частицы материала и высушивают в печи при температуре 110 °С в течение 4 ч.

6.4 Замеряют штангенциркулем (5.1) высоту образца с точностью до 0,01 мм в четырех точках, в 90° друг от друга по периферии торцов образца.

С помощью штангенциркуля (5.1) проводят два комплекса измерений диаметра образца с точностью до 0,01 мм. Каждый комплекс измерений должен включать четыре замера: по одному с каждого конца и два в промежуточных точках по линии оси. Измерения данных комплексов должны находиться в 90° друг от друга. Определяют среднее значение длины и среднее значение для каждого из комплексов измерений диаметра.

6.5 Диаметр испытуемого образца должен составлять $(50 \pm 0,4)$ мм, высота образца должна быть 20 мм с параллельностью двух торцов в пределах $\pm 0,05$ мм.

7 Калибровка и стандартизация

Проводят калибровку аппарата посредством измерения воздухопроницаемости стандартного образца (5.3) согласно соответствующему порядку, описанному в разделе 8.

8 Проведение испытания

8.1 Проверяют все соединения, их герметичность и отсутствие утечек посредством проверки с помощью непроницаемого диска (5.4).

8.2 Помещают в испытательный аппарат калибровочный стандартный (5.3) или испытуемый образец (раздел 6). Убеждаются в герметичности резиновой трубки при ее растягивании.

8.3 Регулируют систему таким образом, чтобы уровень жидкости в U-образной трубке достиг датчика 3. Затем перекрывают соединение с вакуумной трубкой с помощью клапана, вызывая таким образом понижение вакуума путем прохождения воздуха через стандартный или испытуемый образец за счет его воздухопроницаемости. Когда уровень жидкости достигнет уровня датчика 2, фиксируют время. Когда уровень жидкости достигнет уровня датчика 1, снова фиксируют время и рассчитывают разницу во времени между датчиками 2 и 1.

9 Обработка результатов

9.1 Определение коэффициента калибровки f_c с помощью стандартного образца с известной воздухопроницаемостью (5.3)

Вычисляют коэффициент калибровки f_c по формуле

$$f_c = t_c \cdot D_c \cdot \frac{1963}{20}, \quad (1)$$

где t_c — разница во времени, с;

D_c — воздухопроницаемость стандартного образца, нПм;

1963 — площадь поперечного сечения стандартного образца диаметром 50 мм, который будет проверен позднее;

20 — номинальная высота стандартного образца.

9.2 Определение воздухопроницаемости D_s испытуемого образца

Вычисляют воздухопроницаемость испытуемого образца D_s по формуле

$$D_s = \frac{f_c}{t_s} \cdot \frac{h_s}{A_s}, \quad (2)$$

где D_s — воздухопроницаемость испытуемого образца, нПм;

t_s — разница во времени, с;

h_s — высота испытуемого образца, мм;

A_s — площадь поперечного сечения испытуемого образца, мм².

10 Прецизионность и погрешность

10.1 Общее

Приведенные данные по повторяемости и воспроизводимости действительны для образцов анодов в диапазоне воздухопроницаемости от 0,7 до 3,4 нПм.

10.2 Повторяемость

В соответствии с ИСО 1369

$r = 0,06$ нПм.

10.3 Воспроизводимость

В соответствии с ИСО 1369

$$R = 0,04X + 0,09, \text{ нПм,}$$

где X — среднее значение для материала.

11 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен включать следующую информацию:

- ссылка на данный стандарт;
- названия производителя и заказчика;
- номер партии и данные маркировки пакетов;
- дата и место проведения испытаний;
- результаты испытаний.

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 8007-2:1999	IDT	ГОСТ Р ИСО 8007-2—2014 «Материалы углеродные для производства алюминия. Планы выборочного контроля и отбор образцов от отдельных единиц. Часть 2. Обожженные аноды»
П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: - IDT — идентичный стандарт.		

УДК 621.3.035:006.354

ОКС 71.100.10

ОКП 19 1000

Ключевые слова: материалы углеродные, производство алюминия, аноды обожженные, определение воздухопроницаемости

Редактор *И.В. Кириленко*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 11.07.2016. Подписано в печать 29.07.2016. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 29 экз. Зак. 1804.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru