ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГЛЕРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНЫ

Метод определения зольности

Carbon black for rubber industry, Method for defermination of ash ΓΟ CT 25699.8---90

(CT C9B 2129-89)

OKCTY 2166

Срок действия

c. 01.07.91

до 01.07.96

Настоящий стандарт устанавливает метод определения зольности технического углерода для производства резины.

сущность метода

Метод заключается в сжигании пробы технического углерода в тигле при 800—950°С, охлаждении в эксикаторе, взвешивании и вычислении зольности.

2. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб - по ГОСТ 25699.1.

з. АППАРАТУРА

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104, 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Тигель низкий 3 или 4 по ГОСТ 9147.

Электропечь камерная лабораторная по ОСТ 16.0.801.397, обеспечнающая температуру 900—950°С.

Шкаф сушильный электрический СЭШ-ЗМ по ТУ 25.02.210718,

отрегулированный на (105 ± 2)°C.

Эксикатор по ГОСТ 25336, заполненный твердым осущителем. Допускается применять анпаратуру с аналогичными техническими и метрологическими свойствами.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Прохаливают тигель в печи при 900—950°C в течение 30 мин, Затем помещают в эксикатор, охлаждают до 20—26°C и вавелич-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

вают (результат взвешивания в граммах записывают с точностью

до четвертого десятичного знака).

Высушивают 5—6 г технического углерода при (105±2)°С в течение 1 ч и охлаждают в эксикаторе до 20—26°С. Высушенную пробу хранят в эксикаторе до начала ислытания. Допускается не высушивать технический углерод с массовой долей потерь при 105°С не более 0,9%.

Пробу высущенного технического углерода массой 1,9000---2,1000 г взвещнвают в тигле.

Тигель с техническим углеродом помещают в печь и выдерживают при 900—950°С не менее 4 ч до полного озоления технического углерода, после чего тигель с золой охлаждают в эксикаторе до 20—26°С и взвещивают с той же точностью.

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Зольность (X_2) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{m_2 - m_0}{m_1 - m_0} \cdot 100,$$

где m_0 — масса тигля, г;

 m_1 — масса тигля с пробой технического углерода, г;

 m_2 — масса тигля с золой, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, полученных одним исполнителем, расхождение между которыми не превышает 20% среднего значения. Результат испытания записывают с точностью до второго десятичного знача.

Наибольшее среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности испытания равно $\pm 30\%$ при доверительной вероятности P = 0.95.

При сопоставлении результатов испытаний в разных лабораториях результаты считают достоверными, если допускаемое расхождение между ними не превышает 43% среднего значения.

G D 5 T

информационные данные

1. PA3PAБOTAН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. В. Орехов, канд. техн. наук; П. И. Червяков, канд. хим. наук; Л. Г. Машнева; Н. А. Царева; Н. М. Богуславская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.07.90 № 2301
- 3. Срок первой проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 2129-89 в части разд. 7
- B3AMEH ΓΟCT 25699.8—83
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обезначение НТД, на который дама ссылка	Номер раздела
FOCT 914780 FOCT 2410488 FOCT 2533682 FOCT 25699.190 OCT 16,0.801,39787 TV 25.02.21071878	3. 3. 3. 2. 3.

