ИНГРЕДИЕНТЫ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ. ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТКА ПОСЛЕ ПРОСЕВА ЧЕРЕЗ СИТО

Издание официальное

B3 12-200





Предисловие

РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наяменование государства	. Наяменование национального органа/стандартизации
Республика Беларусь Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан	Белстандарт Кыргызстандарт Госдепартамент Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт
Туркменистан Украина	Туркмент лавгосинспекция Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 25699.10—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 25699.10—90
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2007 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1995 © Стандартинформ, 2007

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



УДК 678.046.2:006.354 Групна Л61

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИНГРЕДИЕНТЫ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ. ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОЛ

ΓΟCT 25699.10-93

Метод определения остатка после просева через сито

(MCO 1437-85)

Rubber compounding ingredients.

Carbon black. Determination of sieve residue

MKC 83.040.20 OKCTY 2166

Дата введения 01.01.95

1 Назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения остатка после просева через сито для необработанного технического углерода, применяемого в резиновой промышленности. Метод неприменим для технического углерода, обработанного маслом, так как масло мешает смачиванию технического углерода водой.

 Π р в м е ч а н и е — Долоднения и изменения, отражающие требования народного хозяйства, приведены в приложении.

2 Сущность метода

Промывание известной массы технического углерода через сито контролируемой струей воды, высушивание и взвещивание остатка.

Размер отверстий в сите выбирается согласно техническим требованиям на материал.

3 Аппаратура

- Просеивающее устройство, включающее составные части, указанные в 3.1.1—3.1.5.
- 3.1.1 Сито, на котором задерживается остаток. Сита для анализа должны быть из фосфористой бронзы или нержавеющей стали в соответствии с требованиями ГОСТ 6613. Номинальный размер отверстий 45, 125 и 500 мкм.
 - 3.1.2 Воронка или сосуд, в дно которого входит сито.
- 3.1.3 Сопло, через которое под определенным давлением подается чистая вода, промывающая технический углерод через сито.
 - 3.1.4 Устройство, регулирующее давление воды.
- 3.1.5 Фильтр на линии подачи воды, включающий в себя проволочную сетку того же размера, что и у сита*.
 - 3.2 Весы с точностью взвешивания до 0,1 г.
 - 3.3 Аналитические весы с точностью взвещивания до 0,1 мг.
 - 3.4 Чашки для взвешивания.
- 3.5 Сушильный шкаф, в котором можно поддерживать температуру (105 ± 2) °C или (125 ± 2) °C.

Издание официальное

^{*}Для этой цели можно использовать прибор Галли-Поррита или устройство, рекомендуемое в ASTM D 1514.

4 Проведение испытания

- Перед началом испытания очищают фильтр на линии подачи воды.
- 4.2 Доводят давление воды до (0,2 ± 0,04) МН/м². Помещают сито (3.1.1) в воронку или сосуд (3.1.2) и промывают водой в течение 3 мин. Если на сите нет никаких частиц, устройство считают готовым для проведения испытания.
 - 4.3 Взвешивают не менее 100 г пробы технического углерода с точностью до 0,1 г.
- 4.4 Пускают воду, насыпают технический углерод в воронку или сосуд и следят, чтобы сито не забилось полностью техническим углеродом.

П р и м е ч а н и е - Перед тем как пустить воду, можно добавить смачивающее вещество.

- 4.5 Смывают технический углерод со стенок воронки или сосуда и продолжают промывать остаток на сите до тех пор, пока вода, проходящая через сито, не станет прозрачной.
- 4.6 Вынимают сито, остаток слегка растирают пальцами для разрушения частиц технического углерода, которые не были смочены водой. Надавливать пальцами надо с такой силой, чтобы не разрушить ячейки сита.
 - Снова устанавливают сито и дополнительно промывают в течение 2 мин.
- 4.8 Вынимают сито и сущат в сушильном шкафу (3.5) при температуре (105 ± 2) °C или (125 ± 2) °C в течение 1 ч.
 - Помещают остаток в тарированную чашку для взвещивания (3.4) и взвещивают.

Примечание - Меры предосторожности:

- 1) устройство должно содержаться в чистоте;
- 2) перед каждым испытанием сито осматривают, чтобы убедиться в отсутствии трещин или отверстий;
- периодически проверяют состояние проволочной сетки фильтра, чтобы убедиться, что она в хорошем состоянии.

5 Обработка результатов

Массовую долю остатка на сите в процентах вычисляют по формуле

$$\frac{m_1}{m_0} \cdot 1.00$$
;

где m₀ — масса пробы, г;

т — масса остатка на сите, г.

6 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) точное описание прибора;
- в) размер отверстий в сите;
- г) тип устройства и давление воды;
- д) используемую температуру (105 °C или 125 °C);
- е) результаты и используемый способ их выражения.



приложение

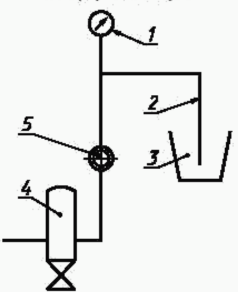
Дополнения и изменения, отражающие требования народного хозяйства

Разлел 3

- 3.1 Аппарат контроля остатка на сите, обеспечивающий промывание пробы технического углерода через сито с сеткой с определенным размером ячейки струей воды под давлением 0,2—0,3 МПа (схема).
- 3.2 Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104*, 3-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 1 кг.
- 3.3 Весы дабораторные общего назначения по ГОСТ 24104, 2-го класса точности с наибольшим пределом взвещивания 200 г.
 - 3.4 Чашка для взвешивания или часовое стекло.
- 3.5 Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М по ТУ 25.02210718, отрегулированный на (105 ± 2) °С, или другой марки, обеспечивающий требуемую температуру.
 - 3.6 (дополнительный пункт);

Стакан В-1-600(800) по ГОСТ 25336; стакан 6(7) по ГОСТ 9147 или кружка 2(3) по ГОСТ 9147.

Схема устройства аппарата



I — манометр; 2 — сопло (форсунка); 3 — поронка с ситом;
 4 — фильтр для воды; 5 — регулирующий клапан

3.7 (дополнительный пункт):

Эксикатор по ГОСТ 25336, заполненный твердым осущителем.

3.8 (дополнительный пункт):

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

3.9 (дополнительный пункт):

Спирт этиловый технический ректификованный по ГОСТ 18300.

Раздел 4

- 4.2 Заменить значение: (0,2 ± 0,04) МН/м2 на 0,2-0,3 МПа.
- 4.3 Пробу технического углерода массой 50,00 г (при просеве через сито с сетками 0045 и 014) и 100,00 г (при просеве через сито с сеткой 05) переносят в стакан или кружку, смачивают спиртом (10 см³ для гранулированного технического углерода, 20 см³ для негранулированного), разбавляют очищенной от механических примесей через сетку с размером ячейки менее 0,045 мм или дистидлированной водой и тщательно перемешивают. При просеве через сито с сеткой 05 объем спирта увеличивают в два раза.



^{*} С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104-2001.

ГОСТ 25699.10-93

- 4.4 Приготовленную суспензию медленно (во избежание закупоривания ячеек сита) переносят количественно в воронку аппарата.
- 4.5 Остатки суспензии с внутренней поверхности воронки и с форсунки смывают водой, подаваемой через распылитель, после чего продолжают промывание технического углерода на сите в течение 2—3 мин.
- 4.7 Снова устанавливают сито и дополнительно промывают в течение 1−2 мин, затем сито вынимают, остаток промывают 3−5 см³ спирта.
- 4.8 Сито с остатком сущат в сущильном шкафу (3.5) при температуре (105 ± 2) °C в течение 5—7 мин, после чего охлаждают в эксикаторе до 20 °C 26 °C.
- 4.9 Остаток переносят на часовое стекло и взвещивают. Результат взвещивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

Раздел 5 Обработка результатов испытания

Массовую долю остатка после просева через сито в процентах вычисляют по формуле

$$\frac{m_1}{m_0} \sim 100$$
,

где m₀ — масса пробы технического углерода; г;

т — масса остатка на сите, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов двух определений, полученных одним исполнителем. Результат испытания записывают: с точностью до третьего десятичного знака — при просеве через сито с сетками 0045 и 014, с точностью до четвертого десятичного знака — при просеве через сито с сеткой 05.

Допускаемая погрешность испытания ± 0,0008 %.

Раздел 6 стандарта допускается не применять.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта, приложения
FOCT 6613—86 FOCT 6709—72 FOCT 9147—80 FOCT 18300—87 FOCT 24104—88 FOCT 25336—82 TY 25.02210718—78	3.4:1 Приложение То же



Редактор М. А. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 05,06.2007. Подписано в печать 27.06,2007. Формат $60 \times 84^{-1}/_8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50; Тираж 50 экз. Зак. 522.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6

