

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОЛЬНОСТИ

ГОСТ 11512-65

Издание официальное

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95.

3.95. Сдано в набор 09.01.98. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 78 экз. Подписано в печать 21.01.98. С49. Зак. 40. Усл. печ. л. 0,47.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ

ГОСТ 11512—65*

Метод определения зольности

Petroleum bitumen. Method for determination of ash content

Взамен ГОСТ 2400—51 в части разд. XII

ОКСТУ 0209

битумы.

Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР 7 сентября 1965 г. дата введения установлена

01.01.66

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт устанавливает метод определения зольности нефтяных битумов. Метод заключается в сжигании битума и прокаливании твердого остатка до постоянной массы. Применение метода предусматривается в стандартах и технических условиях на нефтяные

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

- 1.1. При проведении определения зольности битума применяют:
- тигли фарфоровые низкой формы № 5 по ГОСТ 9147—80;
- эксикатор по ГОСТ 25336—82;
- щипцы тигельные никелированные длиной 25-30 см;
- фарфоровый треугольник;
- асбестовую пластинку с вырезом для вставления тигля;
- треножник;
- электрический муфель или тигельную печь;
- сетку металлическую № 07;
- аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867—77, х. ч., 10 %-ный водный раствор;
- кислоту соляную по ГОСТ 3118—77, 20 %-ный раствор;
- воду дистиллированную;
- соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830-91;
- часовое стекло или стеклянную пластинку;
- весы лабораторные 2-го класса точности с погрешностью взвешивания не более 0,0002 г. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Перед испытанием при наличии влаги битум обезвоживают: вязкие битумы — осторожным нагреванием без перегрева при помешивании стеклянной палочкой; жидкие битумы — фильтрацией нагретого до 60 °C битума через слой крупнокристаллической свежепрокаленной поваренной соли. Обезвоженный и расплавленный до подвижного состояния битум процеживают через металлическое сито с сеткой № 07 и тщательно перемешивают для полного удаления пузырьков воздуха.

(Измененная редакция. Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 1998

* Переиздание (ноябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1976 г., апреле 1985 г. (ИУС 12—76, 7—85).

2.2. Тигель промывают дистиллированной водой, прокаливают в муфеле или тительной печи при (775±25) °C в течение 10 мин, затем охлаждают в течение 5 мин на воздухе и переносят в эксикатор. После охлаждения в течение 30 мин титель взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

Прокаливание, охлаждение и взвешивание повторяют до получения расхождений между двумя последовательными взвешиваниями не более 0,0004 г.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Раздел 3. (Исключен, Изм. № 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Около 10 г битума, подготовленного по разд. 2, взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г в доведенном до постоянной массы тигле.

Тигель с битумом помещают в отверстие асбестовой пластинки, предохраняющей выделяющиеся пары от воспламенения, и медленно нагревают на огне (пламя горелки не должно быть коптящим) в вытяжном шкафу. Если при этом выделяющиеся от нагревания пары воспламеняются, их надо быстро потушить, отставив горелку и накрыв тигель часовым стеклом, стеклянной пластинкой или крышкой. Необходимо регулировать нагрев так, чтобы битум не протекал через края тигля.

После того, как в тигле останется лишь углистый остаток, тигель переносят в муфель или тигельную печь и прокаливают при (775±25) °С до полного озоления остатка. Трудно сгораемый остаток смачивают, охладив предварительно тигель несколькими каплями раствора азотнокислого аммония, осторожно выпаривают и прокаливают до озоления.

Допускается сжигание и прокаливание битума в электропечах при постепенном подъеме температуры.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

После озоления тигель охлаждают, переносят в эксикатор, где выдерживают в течение 30 мин, и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

Прокаливание, охлаждение и взвешивание тигля повторяют до получения расхождений между двумя взвешиваниями не более 0,0004 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Зольность испытуемого битума (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X=\frac{m_1-m_2}{m_2}\cdot 10,$$

где m_1 — масса тигля с золой в г;

 m_2 — масса чистого тигля в г;

 m_3 — навеска испытуемого битума в г.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.

5.2. Сходимость

Два результата определений, полученные одним лаборантом на одной и той же аппаратуре и пробе продукта, признаются достоверными (при доверительной вероятности 95 %), если расхождения между ними не превышают значений, указанных в таблице.

5.3. Воспроизводимость

Два результата испытаний, полученные в разных лабораториях на одной и той же пробе продукта, признаются достоверными (при доверительной вероятности 95 %), если расхождения между ними не превышают значений, указанных в таблице.

В процентах

| Зольность | Сходимость | Воспроизводимостъ |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|
| До 0,01 | 0,001 | 0,004 |
| Св. 0,01 » 0,1 | 0,006 | 0,03 |
| » 0,1 » 0,5 | 0,03 | 0,1 |
| » 0,5 » 1,0 | 0,05 | 0,2 |
| » 1,0 | 4 % от среднего арифметичес- | 10 % от среднего арифметичес- |
| | кого значения | кого значения |

5.2—5.3. (Введены дополнительно, Изм. № 2).