

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Определение фракционного состава методом испарения

ГОСТ

8674—58

Petroleum products.

Determination of fractinal composition by evaporation method

МКС 75.080

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 13 января 1958 г. Дата введения установлена

01.07.58

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт устанавливает метод определения фракционного состава нефтепродуктов путем испарения по способу Папок, Зусевой и Данилина.

Сущность метода заключается в последовательном испарении испытуемого нефтепродукта, находящегося в тонком слое, при атмосферном давлении и постоянной скорости повышения температуры.

Метод используют при проведении квалификационных испытаний масел для авиационных газотурбинных двигателей и судовых паро- и газотурбинных установок и в исследовательских испытаниях.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

I. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

- При проведении определения применяют следующую аппаратуру, реактивы и материалы;
 - аппарат Папок (черт. 1), обеспечивающий равномерное нагревание до 400 °С диска и чашечек;

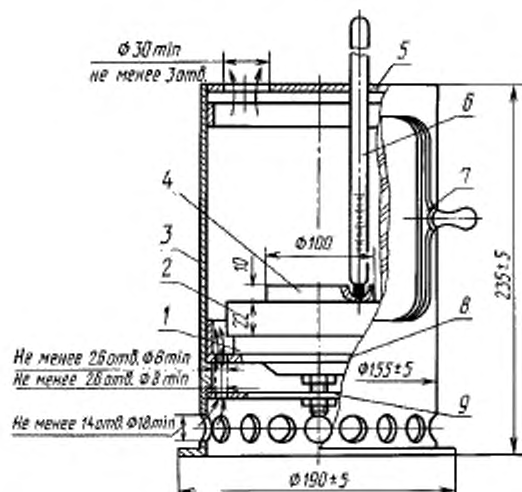
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1979 г.,
январе 1983 г. (ИУС 5—79, 5—83).

Аппарат Папок



1 — электроподогревающий элемент (мощность 650 В · А); 2 — нагревательная пластина; 3 — металлический корпус; 4 — диск; 5 — верхняя крышка; 6 — термометр; 7 — подвижная стеклянная дверца; 8 — накладка; 9 — нижняя крышка

Черт. 1

б) (Исключен, Изм. № 1);

в) чашечки (черт. 2), изготовленные из алюминия марки АД-1 по ГОСТ 4784—97;

г) терморегулятор температуры нагревательной пластины;

д) термометр типа ТН-2 по ГОСТ 400—80 (с ртутным резервуаром длиной $7,0 \pm 0,5$ мм);

е) ванночка для промывки чашечек;

ж) настольное стекло для очистки и шлифовки диска;

з) (Исключен, Изм. № 1);

и) экскатор по ГОСТ 25336—82;

к) керамиковая плитка;

л, м) (Исключены, Изм. № 1);

н) палочка стеклянная;

о) сплав металлический с температурой плавления не выше 100 °С (типа сплава Вуда);

п) шкурка шлифовальная с зернистостью не более 8 по ГОСТ 6456—82 или ГОСТ 5009—82, или другой нормативно-технической документации, обеспечивающая заданную шероховатость;

р) бензин легкий прямой гонки;

с) (Исключен, Изм. № 1);

т) весы аналитические;

у) электроплитка с закрытой спиралью.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Черт. 2

сплава;

п) шкурка шлифовальная с зернистостью не более 8 по ГОСТ 6456—82 или ГОСТ 5009—82, или другой нормативно-технической документации, обеспечивающая заданную шероховатость;

р) бензин легкий прямой гонки;

с) (Исключен, Изм. № 1);

т) весы аналитические;

у) электроплитка с закрытой спиралью.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

II. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2. Чистый диск предварительно пришлифовывают к нагревательной пластине для равномерного нагрева всей поверхности. Противоположную сторону диска последовательно обрабатывают шлифовальной шкуркой до шероховатости поверхности R_a от 0,63 до 0,32 мкм по ГОСТ 2789—73.

Диск устанавливают на нагревательную пластину аппарата, проверяют горизонтальность установки аппарата по уровню и в углубление диска помещают металлический сплав.

Чашечки промывают бензином. Если они загрязнены лаковыми отложениями, то их прокаливают на электроплитке до полного удаления лаковых отложений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

III. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3. Во взвешенные с погрешностью не более 0,0002 г чашечки берут с той же погрешностью пробы массой $(0,2 \pm 0,002)$ г испытуемого нефтепродукта.

4. Чашечки с пробами берут в количестве, обеспечивающем определение установленных в технических условиях точек фракционного состава.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Включают нагрев аппарата Папок и после расплавления металлического сплава в углубление диска опускают термометр так, чтобы ртутный резервуар термометра полностью находился в сплаве. Когда температура диска будет превышать на 2 °С температуру начала испытания, открывают дверцу и в течение 1 мин устанавливают на диск чашечки с испытуемым продуктом, закрывают дверцу аппарата и продолжают повышать температуру на 10 °С через каждые 3 мин.

Температура начала испытания должна быть не менее чем на 10 °С ниже температуры, при которой снимается первая чашечка.



Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. При повышении температуры на каждые 20 °С с диска снимают очередную, по порядку нумерации, чашечку и ставят на керамиковую плитку, установленную в эксикаторе.

7. (Исключен, Изм. № 2).

8. После охлаждения до комнатной температуры чашечки с пробами взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

IV. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

9. Испаряемость испытуемого нефтепродукта при температуре T в процентах (X_t) вычисляют по формуле

$$X_t = \frac{m_1 - m_2}{m_3} \cdot 100,$$

где m_1 — масса чашечки с испытуемым нефтепродуктом до испарения в г;

m_2 — масса чашечки с испытуемым нефтепродуктом после испарения в г;

m_3 — масса пробы испытуемого нефтепродукта в г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

С. 4 ГОСТ 8674—58

10. Для каждой температуры производят не менее двух параллельных определений.
За результат определений принимают среднеарифметическое полученных результатов.
11. Результаты определений испаряемости в зависимости от температуры выражают или в виде таблицы, или в виде графика.
12. (Исключен, Изм. № 2).

V. ДОПУСКАЕМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

13. Расхождения между параллельными определениями при данной температуре не должны превышать 4 %, считая на массу пробы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Разд. VI. (Исключен, Изм. № 1).