

## 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

**МАСЛА СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ****Метод определения наличия фурфурола****ГОСТ****1520—84****Взамен****ГОСТ 1520—42**

Selectively refined oils.

Method for determination of furfural presence in oils

ОКСТУ 0209

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1984 г. № 4650 дата введения установлена**  
**01.01.86**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения наличия фурфурола в маслах селективной очистки.

**1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ**

## 1.1. Посуда по ГОСТ 25336—82:

воронки типа ВД, любого исполнения, вместимостью 250 см<sup>3</sup>,  
 колбы типа Кн, исполнения 1, 2, вместимостью 50, 100 см<sup>3</sup>,  
 стаканы любого типа, любого исполнения, вместимостью 50, 100 см<sup>3</sup>,  
 пробирки любого типа;  
 цилиндры исполнения 1, 3, вместимостью 25, 50 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770—74;  
 пипетки исполнения 1, 7, вместимостью 1, 5 см<sup>3</sup> по ГОСТ 29227—91;  
 палочка стеклянная.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026—76.

Нефрасы С2—80/120, С3—80/120 по НТД, нефрас С 50/170 по ГОСТ 8505—80 или петролейный эфир. Допускается применение прямогонной фракции нефти 85—140 °С.

Анилин солянокислый по ГОСТ 5243—77 или анилин уксуснокислый.

Анилин по ГОСТ 313—77 или ГОСТ 5819—78.

Кислота соляная по ГОСТ 857—95.

Кислота уксусная по ГОСТ 61—75 или ГОСТ 6968—76.

Вода дистиллированная с рН 5,4—6,6.

Допускается применять реактивы по другой технической документации с квалификацией чистоты, не ниже указанной в стандарте.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

## 2.1. Отбор и подготовку проб проводят по ГОСТ 2517—85.

2.2. Фильтровальную бумагу смачивают 10—15 %-ным водным раствором солянокислого или уксуснокислого анилина.

2.3. Пробу испытуемого нефтепродукта подогревают до 40—50 °С, перемешивают встряхиванием в течение 5 мин в емкости, заполненной не более 3/4 ее вместимости.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

*Издание с Изменением № 1, утвержденным в мае 1990 г. (ИУС 8—90).*

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. В делительной воронке смешивают  $(3,00\pm0,05)$  см<sup>3</sup> подогретого и перемешанного масла с  $(50,0\pm0,5)$  см<sup>3</sup> петролейного эфира или бензина и добавляют  $(25,0\pm0,5)$  см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

Содержимое воронки тщательно встряхивают в течение 5 мин. После отстоя нижний водный слой сливают в коническую колбу или стакан.

3.2. Далее поступают одним из двух способов:

способ 1. На индикаторную бумагу чистой стеклянной палочкой наносят несколько капель отделенного раствора и наблюдают изменение окраски бумаги;

способ 2. В пробирку наливают  $(3,00\pm0,05)$  см<sup>3</sup> водной вытяжки, добавляют  $(1,00\pm0,01)$  см<sup>3</sup> свежеперегнанного анилина и  $(1,00\pm0,01)$  см<sup>3</sup> уксусной или соляной кислоты.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Окрашивание индикаторной бумаги в местах нанесения капель или раствора в красный цвет указывает на присутствие фурфурола в испытуемом образце масла, а отсутствие окрашивания — на отсутствие фурфурола.