

СМАЗКИ ПЛАСТИЧНЫЕ**Метод определения механических примесей****ГОСТ
1036—75**

Plastic lubricants.

Method of determination of mechanical impurities

МКС 75.100
ОКСТУ 0209**Дата введения 01.01.77**

Настоящий стандарт распространяется на пластичные смазки без порошковых добавок и устанавливает метод определения массовой доли механических примесей, нерастворимых в спиртотолуольной смеси и горячей дистиллированной воде.

Сущность метода заключается в экстрагировании испытуемой смазки спиртотолуольной смесью, обработке осадка на фильтре горячей дистиллированной водой, высушивании и определении массы нерастворимого осадка.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

1.1. При определении массовой доли механических примесей применяют:

холодильник ХШ-2—250—45/40 ХС по ГОСТ 25336 насадка НЭТ-150 ХС по ГОСТ 25336, колба К-1—500—29/32 ХС по ГОСТ 25336;

подставку для бумажного патрона (см. чертеж) стеклянную или алюминиевую. Общая длина подставки должна соответствовать длине экстрактора до шлифа;

эксикатор 2—250 по ГОСТ 25336;

чашку выпарительную 4 или 5 по ГОСТ 9147;

шпатель;

стекло часовое диаметром (108 ± 3) или (123 ± 3) мм (по диаметру выпарительной чашки);Подставка для
бумажного патрона

посуду и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336;

стаканы В-1—250 ТХС, В-1—400 ТХС, Н-1—250 ТХС, Н-1—400 ТХС;

колбы Кн-1—250—19/26 ТХС, Кн-1—250—24/29 ТХС, Кн-1—250—29/32 ТХС, Кн-1—250—34/35 ТХС, Кн-1—250—45/40 ТХС, Кн-1—500—24/29 ТХС, Кн-1—500—29/32 ТХС, Кн-1—500—34/35 ТХС, Кн-1—500—45/40 ТХС;

стаканчик СВ-34/12;

воронки В-56—80ХС, В-56—110ХС, В-75—80ХС, В-75—110ХС;

промывалку с резиновой грушей вместимостью 500—1000 см³;

палочки стеклянные длиной 150—200 мм, диаметром 3—4 мм, с оплавленными концами;

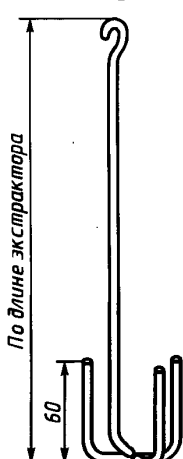
колбонагреватель или электроплитку с закрытой спиралью и реостатом к ним;

электроплитку или горелку с асbestosированной сеткой;

шкаф сушильный или термостат, обеспечивающий нагрев до 105 °С — 110 °С;

спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300;

толуол каменноугольный по ГОСТ 9880 или толуол нефтяной по ГОСТ 14710;



смесь спиртотолуольную 1:4;
 фильтры беззольные «белая лента» средней плотности, диаметром 150 мм;
 термометры жидкостные стеклянные по ГОСТ 28498 или любые другие, обеспечивающие измерение температуры от 60 °С до 110 °С с погрешностью не более 1 °С;
 весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104* с пределом взвешивания 200 г, 3-го класса точности;
 воду дистиллированную с pH 5,4—6,6.
 (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. С поверхности пробы испытуемой смазки шпателем снимают и отбрасывают верхний слой высотой 10—15 мм. Затем в нескольких местах пробы (не менее трех) берут смазку примерно в равных количествах не вблизи стенок сосуда. Смазку помещают в выпарительную чашку, тщательно перемешивают и закрывают часовым стеклом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Беззольные фильтры перед применением тщательно осматривают в проходящем свете и выбирают наиболее однородные, без утолщений и утончений.

2.3. Для приготовления бумажного патрона к насадке вырезают из беззольного фильтра прямоугольник со сторонами 100·110 мм и складывают его пополам по меньшей стороне. Сложеный фильтр свертывают в трубочку, соответственно внутреннему диаметру стаканчика для взвешивания; края соединяют внахлест и сшивают белой ниткой. Внутренний слой свернутой двухслойной трубы отгибают в сторону шва и таким образом получают патрон с закрытым дном.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Патрон помещают в воронку, обрабатывают 40—50 см³ горячего спирта (60 °С — 70 °С), затем 50 см³ дистиллированной воды и переносят в бюксу.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Бюксу с патроном сушат с открытой крышкой в сушильном шкафу при 105 °С — 110 °С в течение 2 ч. После этого бюксу закрывают крышкой, охлаждают в экскаторе 30—40 мин и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г. Сушку и взвешивание повторяют до получения между двумя последовательными взвешиваниями расхождения не более 0,0004 г.

2.6. Насадку присоединяют к колбе, установленной на холодные колбонагреватель или электроплитку, и наливают в него спиртотолуольную смесь до тех пор, пока она не начнет стекать через отводную трубку в колбу. После этого добавляют еще половинное количество прилитой спиртотолуольной смеси и сливают всю смесь в колбу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. 1,5—2,0 приготовленной по п. 2.1 пробы испытуемой смазки помещают в патрон и взвешивают в бюкссе с погрешностью не более 0,0002 г.

3.2. Патрон с навеской смазки ставят в подставку, которую затем устанавливают вместе с патроном вертикально в экскаторе и заполняют патрон горячим толуолом (60 °С — 70 °С). После этого подсоединяют к насадке холодильник, подключают воду, проверяют плотность соединения отдельных частей аппарата, прочность их крепления к штативу и включают нагрев.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.3. Колбу нагревают так, чтобы конденсат его сливной части холодильника стекал в патрон со скоростью 3—5 капель в 1 с.

Экстрагирование продолжают до обесцвечивания раствора в насадке и изменения цвета стенок патрона от желтого до светло-желтого и белого (не менее 3 ч).

Нагрев колбы прекращают в тот момент, когда растворитель стечет из насадки в колбу, после этого отсоединяют холодильник и осторожно извлекают из насадки подставку с патроном.

* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

C. 3 ГОСТ 1036—75

Патрон вынимают из подставки и помещают в воронку, установленную в конической колбе или в кольце над стаканом, куда стекают остатки растворителя.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. После удаления растворителя патрон ставят в подставку, которую вместе с патроном помещают в стакан с горячей (80 °C — 90 °C) дистиллированной водой, налитой до высоты 20—25 мм.

Стакан ставят на электроплитку или на сетку над горелкой и кипятят содержимое стакана в течение 5 мин, после этого заменяют горячую воду в стакане. Обработку содержимого патрона кипящей дистиллированной водой в стакане проводят 3—4 раза, после этого в стакан приливают несколько капель этилового спирта. Если при этом появляется муть, обрабатывают содержимое стакана кипящей водой еще 1—2 раза.

Патрон вынимают из подставки и помещают в воронку, установленную в конической колбе или через кольцо над стаканом, и промывают 100 см³ горячей дистиллированной воды струей из промывалки.

Примечание. Для смазок, изготовленных без применения окисленных нефтепродуктов, допускается не производить обработку и промывку патрона и осадка дистиллированной водой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Патрон помещают в бюксу, в которой взвешивается сухой чистый патрон, устанавливают в сушильный шкаф и выдерживают 2 ч при 105 °C — 110 °C, после этого бюксу закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе не менее 30 мин и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г. Бюксу сушат и взвешивают до получения между двумя последовательными взвешиваниями расхождения не более 0,0004 г.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю механических примесей (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 - m_2}{m} \cdot 100,$$

где m — масса испытуемой смазки, г;

m_1 — масса бюксы с патроном и осадком, г;

m_2 — масса бюксы с патроном, г.

Результаты измерений необходимо округлять до 0,01 %.

4.2. За результат испытания принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений.

4.3. Допускаемые расхождения между параллельными определениями не должны превышать следующих величин: при массовой доле механических примесей св. 0,02 — до 0,1 % — 0,02 %; при массовой доле механических примесей св. 0,1 — до 1,0 % — 0,05 %. Значение допускаемых расхождений соответствует уровню доверительной вероятности $P = 0,95$.

Массовая доля механических примесей до 0,02 % включительно принимается за их отсутствие.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.12.75 № 4092**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1036—50**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9147—80	1.1
ГОСТ 9880—76	1.1
ГОСТ 14710—78	1.1
ГОСТ 18300—87	1.1
ГОСТ 24104—88	1.1
ГОСТ 25336—82	1.1
ГОСТ 28498—90	1.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)**
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями 1, 2, утвержденными в апреле 1984 г., декабре 1991 г. (ИУС 8—84, 4—92)**