
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ISO
6247—
2013

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Определение пенообразующих характеристик смазочных масел

(ISO 6247:1998, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ФГУП «Стандартинформ»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44-2013)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6247:1998 Petroleum products – Determination of foaming characteristics of lubricating oils (Нефтепродукты. Определение характеристик пенообразования смазочных масел), включая его изменение Cor. 1:1999.

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TS 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, международные стандарты, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 705-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6247—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

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

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Определение пенообразующих характеристик смазочных масел

Petroleum products. Determination of foaming characteristics of lubricating oils

Дата введения — 2015—01—01

Предупреждение — Применение настоящего стандарта может быть связано с использованием опасных материалов, операций и оборудования. В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех проблем безопасности, связанных с его применением. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих мер по технике безопасности и охране здоровья, а также определяет возможности применения законодательных ограничений перед его применением.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения пенообразующих характеристик смазочных масел при заданных температурах. Настоящий стандарт распространяется на смазочные масла с присадками и без присадок, изменяющих или подавляющих склонность к образованию устойчивой пены. Характеристики, используемые для описания склонности к пенообразованию и/или ее стабильности, являются эмпирическими.

П р и м е ч а н и е 1 — Настоящий метод характеризует возможные проблемы, связанные со смазывающей способностью, кавитацией и потерями в системах, в которых образование пены отрицательно сказывается на работе оборудования.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа.

ISO 3696:1987 Water for analytical laboratory use – Specification and test methods (Вода для лабораторного анализа. Спецификация и методы испытаний)

ISO 6353-2:1983 Reagents for chemical analysis – Part 2: Specifications – First series (Реагенты для химического анализа. Часть 2: Спецификация. Первые серии)

ISO 6353-3:1987 Reagents for chemical analysis – Part 3: Specifications – Second series (Реагенты для химического анализа. Часть 3: Спецификация. Вторые серии)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **диффузор** (diffuser): Устройство для диспергирования газа в жидкость.

3.2 **пена** (foam): Скопление пузырьков, образовавшихся в жидкости или на ее поверхности, в которых основным компонентом по объему является воздух (газ).

3.3 **смазочный материал** (lubricant): Любое вещество, помещенное между двумя поверхностями, уменьшающее трение или износ между ними.

3.4 **максимальный диаметр пор** (maximum pore diameter): Диаметр капилляра круглого сечения (мкм) эквивалентный размеру максимальной поры используемого диффузора с учетом поверхностного натяжения.

3.5 **проницаемость** (permeability): Поток газа через диффузор ($\text{см}^3/\text{мин}$) при давлении газа 2,45 кПа.

4 Сущность метода

Порцию испытуемой пробы продувают воздухом при температуре 24 °C с постоянной скоростью в течение 5 мин, затем отстаивают в течение 10 мин. Испытание повторяют на второй порции пробы сначала при температуре 93,5 °C, затем после оседания пены – при температуре 24 °C. В конце каждого испытания измеряют объем пены.

5 Реактивы и материалы

Если нет других указаний, используют реактивы по ISO 6353-2 и ISO 6353-3 или реактивы квалификации ч. д. а. и воду 3 класса по ISO 3696.

5.1 Гептан.

5.2 Толуол.

5.3 Ацетон.

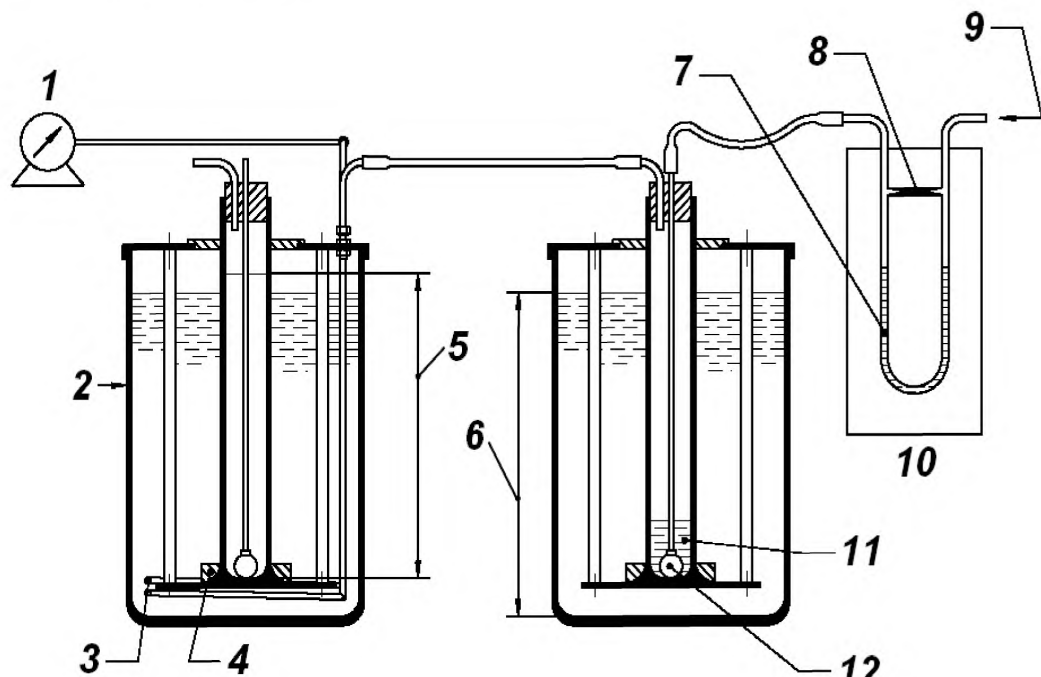
5.4 2-пропанол.

5.5 Моющее неионогенное средство, растворимое в воде.

5.6 Бутилфталат для расходомера (6.4), при необходимости.

6 Аппаратура

6.1 Прибор для определения пенообразующих характеристик, приведенный на рисунке 1, состоит из следующих элементов.



Баня при температуре 24 °C

Баня при температуре 93,5 °C

1 – прибор для измерения объема газа; 2 – сосуд из боросиликатного стекла диаметром приблизительно 300 мм, высотой приблизительно 450 мм; 3 – змеевик из медной трубы; 4 – тяжелое кольцо; 5 – высота до отметки 1000 см³ от 355 до 385 мм; 6 – минимальный уровень жидкости для погружения цилиндра до отметки 900 см³; 7 – бутилфталат; 8 – капилляр диаметром 0,4 мм, длиной 16 мм; 9 – поток воздуха расходом 89 – 99 см³/мин; 10 – дифманометр-расходомер; 11 – мерный цилиндр вместимостью 1000 см³; 12 – диффузор газа

Рисунок 1 – Прибор для определения пенообразующих характеристик

6.1.1 Мерный цилиндр вместимостью 1000 см³, градуированный через каждые 10 см³. Расстояние от внутренней поверхности дна до отметки 1000 см³ должно быть от 335 до 385 мм. Верхняя кромка цилиндра должна быть круглой, если она срезана, срез должен быть выровнен тонкой полировкой или шлифовкой.

П р и м е ч а н и е 2 – Цилиндры с носиками могут быть срезаны ниже носика для образования круглой ровной кромки.

6.1.2 Пробка из резины или другого подходящего материала, размеры которой соответствуют верхней части градуированного цилиндра, с двумя отверстиями: одно – для трубы впуска воздуха, расположение в центре пробки, другое – для трубы выпуска воздуха, расположенное не по центру пробки.

6.1.3 Сферический диффузор диаметром 25,4 мм из сплавленных гранул кристаллического оксида алюминия или цилиндрический диффузор из спеченной нержавеющей стали с порами размером 5 мкм, соответствующий ниже приведенным характеристикам, определенным по методикам приложения A:

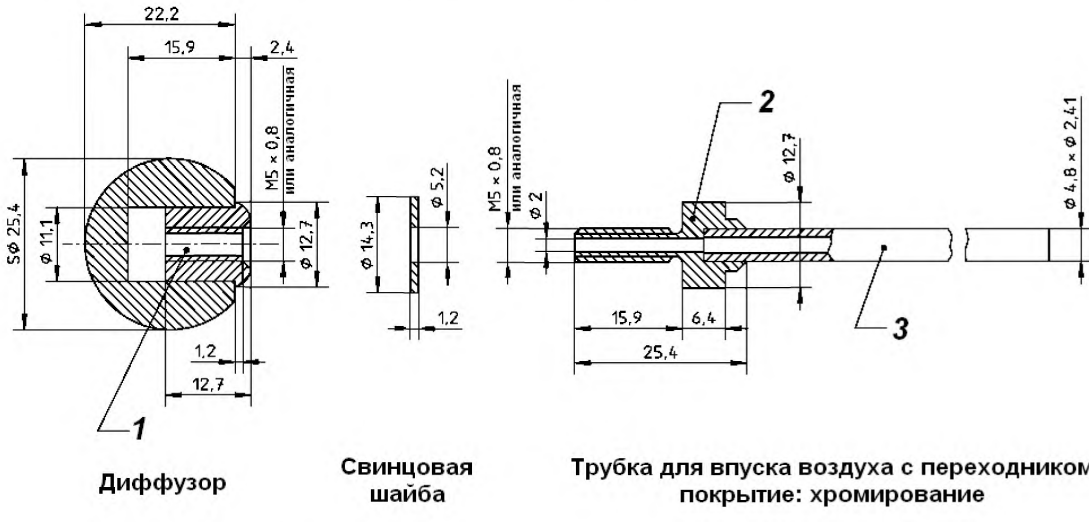
диаметр пор – не более 80 мкм;
проницаемость – от 3000 до 6000 см³/мин.

П р и м е ч а н и е 3 – Диффузоры можно крепить к трубке впуска воздуха любым подходящим способом. Один из способов крепления показан на рисунке 2.

6.2 Испытательные бани с размерами, позволяющими погрузить градуированный цилиндр (6.1.1) до отметки не ниже 900 см³, обеспечивающие поддержание установленной температуры испытания с точностью до $\pm 0,5$ °С. Для считывания показаний цилиндра испытательная баня и жидкость в ней должны быть прозрачными.

П р и м е ч а н и е 4 – В качестве бани можно использовать сосуды из боросиликатного стекла диаметром приблизительно 300 мм, высотой приблизительно 450 мм.

П р и м е ч а н и е 5 – Рекомендуется помещать баню при температуре 93,5 °С в прозрачную емкость, вместимость которой достаточна для сохранения жидкости при разрушении бани.



1 – хромированная латунная втулка, приклеенная к диффузору подходящим клеем; 2 – латунный переходник, припаянный к трубке; 3 – латунная трубка

Рисунок 2 – Подходящий способ крепления диффузора к трубке впуска воздуха

6.3 Источник подачи воздуха, обеспечивающий поддержание скорости потока воздуха (94 \pm 5) см³/мин через диффузор газа. Пропускают воздух через сушильную колонку высотой 300 мм, наполненную следующим образом: сразу же над сужением помещают слой ваты высотой 20 мм, затем –

ГОСТ ISO 6247—2013

слой осушителя высотой 110 мм, слой индикаторного осушителя высотой 40 мм, слой осушителя высотой 30 мм и слой ваты высотой 20 мм. Если индикаторный осушитель показывает присутствие влаги, колонку заполняют заново.

П р и м е ч а н и е 6 – Не пропускают через сушильную колонку воздух, осушенный до точки росы минус 60 °С или ниже, и имеющий сертификат, подтверждающий отсутствие углеводородов.

6.4 Расходомер, измеряющий скорость потока $(94 \pm 5) \text{ см}^3/\text{мин.}$

П р и м е ч а н и е 7 – Пригоден дифманометр-расходомер с капилляром между двумя плечами U-образной трубки диаметром приблизительно 0,4 мм, длиной 16 мм, в котором в качестве манометрической жидкости применяют бутилфталат (см. рисунок 1).

6.5 Прибор для измерения объема, позволяющий точно измерять объем приблизительно 470 см^3 газа при расходе $94 \text{ см}^3/\text{мин.}$

П р и м е ч а н и е 8 – Пригоден счетчик газа мокрого типа, откалибранный в сотых долях литра.

6.6 Секундомер градуированный электронный или ручной точностью не менее 1 с.

6.7 Стеклянный ртутный термометр, соответствующий требованиям, приведенным в приложении В, или другой откалибранный датчик температуры с равноценными характеристиками и точностью при установленном погружении.

7 Подготовка оборудования

7.1 Общие положения

После каждого использования тщательно очищают испытательный цилиндр и трубку впуска воздуха для удаления следов пробы после предыдущего испытания, которые могут влиять на результаты последующих испытаний.

7.2 Цилиндр

Ополаскивают цилиндр толуолом (5.2), затем гептаном (5.1). Промывают цилиндр раствором моющего средства (5.5), затем ополаскивают водой, ацетоном (5.3) и сушат потоком чистого сухого воздуха. Вода должна стекать с внутренней поверхности стенок цилиндра без образования капель.

7.3 Диффузор газа

Промывают диффузор толуолом и гептаном. Для этого диффузор погружают в растворитель объемом приблизительно 300 см^3 и прокачивают через него не менее пяти раз растворитель под воздействием давления воздуха и вакуума. После окончательного промывания гептаном тщательно сушат трубку и диффузор потоком чистого сухого воздуха. Протирают наружную поверхность трубы впуска воздуха сначала чистой тканью, смоченной в гептане, затем чистой сухой салфеткой. Диффузор не протирают.

7.4 Сборка оборудования

Собирают прибор как показано на рисунке 1. Устанавливают трубку впуска воздуха так, чтобы при полностью вставленной пробке диффузор касался дна цилиндра приблизительно в центре. Соединяют трубку выпуска воздуха с расходомером (6.4) с помощью медного змеевика, имеющего несколько витков, вокруг внутренней стенки холодной бани для того, чтобы объем воздуха измерялся при температуре, близкой 24 °С. Проверяют герметичность системы.

Отсоединяют гибкую трубку от трубок впуска и выпуска воздуха и вынимают пробку.

8 Проведение испытания

8.1 Наливают приблизительно 200 см^3 пробы в лабораторный стакан вместимостью 600 см^3 , не встраивая и не перемешивая. Нагревают до температуры

$(49 \pm 3) \text{ }^{\circ}\text{C}$, затем охлаждают до температуры $(24 \pm 3) \text{ }^{\circ}\text{C}$ (см. вариант А в 8.5.1 для сохраняемых проб).

Каждый этап метода по 8.2 и 8.4 выполняют в течение 3 ч после завершения предыдущего этапа. Испытание по 8.3 проводят при температуре, установленной в спецификации на продукцию, и не позднее 3 ч после погружения цилиндра в баню при температуре 93,5 °С.

8.2 Этап I

Наливают порцию испытуемой пробы в мерный цилиндр (6.1.1) до отметки 190 см³. Погружают цилиндр в баню при температуре 24 °С до отметки не ниже

900 см³, используя для его удержания тяжелое кольцо. После достижения пробой масла температуры бани, вставляют пробку, диффузор и трубку впуска воздуха при отключенном источнике воздуха и позволяют диффузору пропитаться пробой в течение 5 мин. Подсоединяют трубку выпуска воздуха к прибору для измерения объема (6.5). Через 5 мин подсоединяют источник воздуха, устанавливают скорость потока воздуха 94 см³/мин и продувают через диффузор чистый сухой воздух в течение (300 ± 3) с, отсчитывая время с момента первого появления пузырьков воздуха из диффузора. Затем отключают подачу воздуха, отсоединив гибкую трубку от расходомера, и сразу же регистрируют объем пены, вычитая из полного объема в мерном цилиндре объем жидкости. Общий объем воздуха, прошедший через систему, должен быть равен (470 ± 25) см³. Выдерживают цилиндр 10 мин ± 10 с, затем снова регистрируют объем пены. Результат округляют до ближайших 10 см³.

8.3 Этап II

Наливают следующую порцию испытуемой пробы в чистый цилиндр до отметки 180 см³. Погружают цилиндр в баню при температуре 93,5 °С до отметки не ниже 900 см³. После достижения пробой масла температуры (93 ± 1) °С вставляют чистый диффузор и трубку впуска воздуха, затем проводят процедуры по 8.2, регистрируя объем пены в конце продувания и после отстаивания содержимого цилиндра, округляя значение до ближайших 10 см³.

8.4 Этап III

Перемешивая, осаждают пену, оставшуюся после выполнения процедур по 8.3. Охлаждают цилиндр на воздухе при температуре окружающей среды до температуры не выше 43,5 °С, затем помещают его в баню с температурой 24 °С. После установления температурного равновесия пробы и бани вставляют очищенную трубку впуска воздуха и диффузор и выполняют процедуры по 8.2, регистрируя объем пены в конце продувания и после отстаивания содержимого цилиндра, округляя значение до ближайших 10 см³.

8.5 В некоторых типах смазочных масел, хранящихся в резервуарах, объем пены увеличивается из-за изменения распределения в масле ингибитора пенообразования. В этом случае используют вариант А.

8.5.1 Вариант А

Очищают емкость для высокоскоростного перемешивания вместимостью

1 дм³ по 7.2. Помещают в емкость 500 см³ пробы при температуре от 18 °С до 32 °С и перемешивают ее с максимальной скоростью в течение 1 мин. Поскольку обычно при перемешивании вовлекается значительный объем воздуха, отстаивают пробу до исчезновения образовавшихся пузырьков и достижения маслом температуры (24 ± 3) °С. После перемешивания (см. примечание 9) в течение 3 ч выполняют процедуры по 8.2.

П р и м е ч а н и е 9 – Для масел с высокой вязкостью для диспергирования вовлеченного воздуха может быть недостаточно 3 ч. При необходимости увеличивают время и регистрируют его в отчете.

9 Альтернативный метод

Для ежедневных испытаний можно использовать упрощенный метод, который отличается от стандартного тем, что не измеряют общий объем воздуха при продувании в течение 5 мин после прохождения его через диффузор. В этом случае не используют прибор для измерения объема, а также герметичные соединения для отвода воздуха из цилиндра к прибору для измерения объема. Используют откалиброванный расходомер и тщательно контролируют объемную скорость потока.

10 Оформление результатов

Регистрируют полученные результаты, округленные до ближайших 10 см^3 , как склонность к вспениванию (объем пены, см^3 , в конце продувания) или как устойчивая пена (объем пены, см^3 , в конце отстаивания). Для каждого результата необходимо указать соответствующий этап, а также когда происходило испытание пробы – при ее получении или после перемешивания (вариант А).

Если пена или слой пузырьков не полностью покрывают поверхность масла и видны пятна или участки чистого масла, считают, что пена отсутствует.

11 Прецизионность

Прецизионность метода, полученная при статистическом анализе результатов межлабораторных испытаний, приведена в 11,1 и 11,2 и показана на рисунках 3 и 4.

11.1 Повторяемость r

Расхождение между результатами последовательных испытаний, полученными одним и тем же оператором с использованием одной и той же аппаратуры при постоянных рабочих условиях на идентичном испытуемом материале в течение длительного времени при нормальном и правильном проведении испытания может превысить следующие значения только в одном случае из двадцати:

$$r \text{ (этап III)} = 15 + 0,33 X,$$

$$r \text{ (этапы I и II)} = 10 + 0,22 X,$$

где X – среднеарифметическое значение сравниваемых результатов.

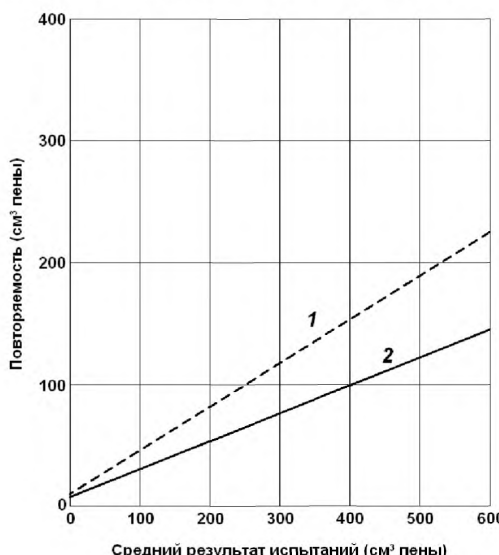
11.2 Воспроизводимость R

Расхождение между результатами двух единичных и независимых результатов испытаний, полученных разными операторами, работающими в разных лабораториях, на идентичном испытуемом материале в течение длительного времени при нормальном и правильном проведении испытания может превысить следующие значения только в одном случае из двадцати:

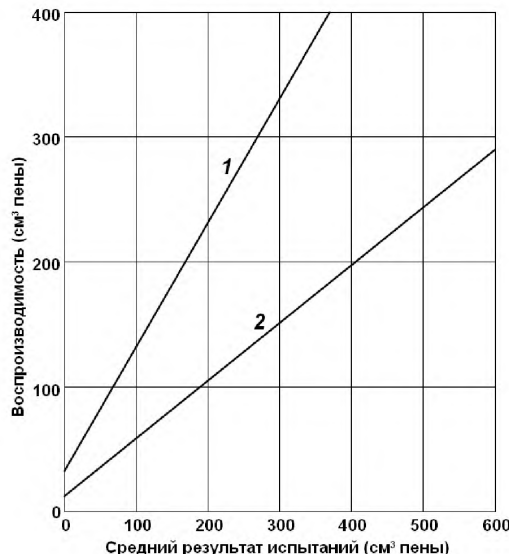
$$R \text{ (этап III)} = 35 + 1,01 X,$$

$$R \text{ (этапы I и II)} = 15 + 0,45 X,$$

где X – среднеарифметическое значение сравниваемых результатов.



1 –этап III; 2 – этапы I и II
Рисунок 3 – Повторяемость



1 —этап III; 2 —этапы I и II

Рисунок 4 – Воспроизводимость

12 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

- a) обозначение настоящего стандарта;
- b) тип и полную идентификацию испытуемого масла;
- c) результат испытания (см. раздел 10);
- d) любое отклонение от методики настоящего стандарта;
- e) дату проведения испытания.

Определение максимального диаметра пор и проницаемости диффузора**A.1 Требования**

Диффузор (6.1.3) должен соответствовать требованиям к максимальному диаметру пор (3.4) и проницаемости (3.5).

A.2 Аппаратура

Аппаратура приведена на рисунках А.1 и А.2.

A.2.1 Чистый сухой воздух из регулируемого источника.

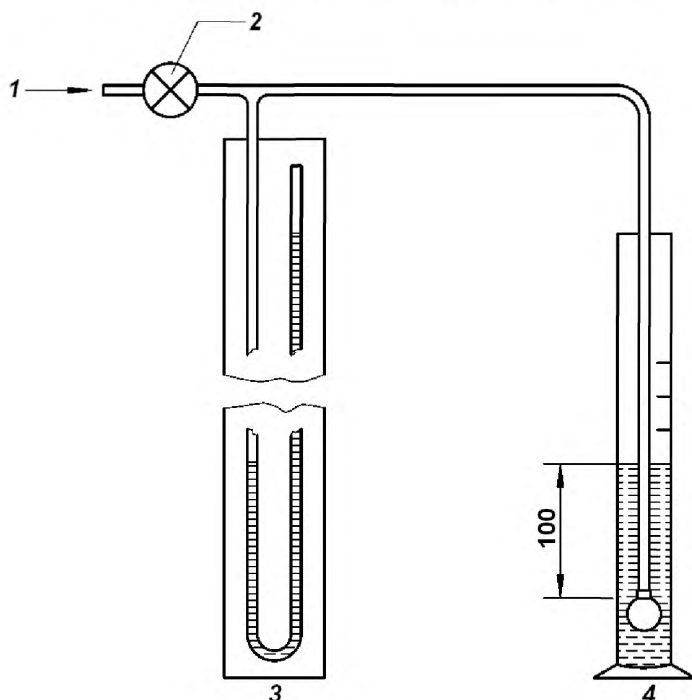
A.2.2 Манометр

Устройство в виде U-образной трубы с водой достаточной длины для считывания разности давлений 800 мм или другой калибранный манометр равнозначной точности.

A.2.3 Мерный цилиндр вместимостью 250 см³ высотой, достаточной для погружения диффузора на глубину 100 мм.

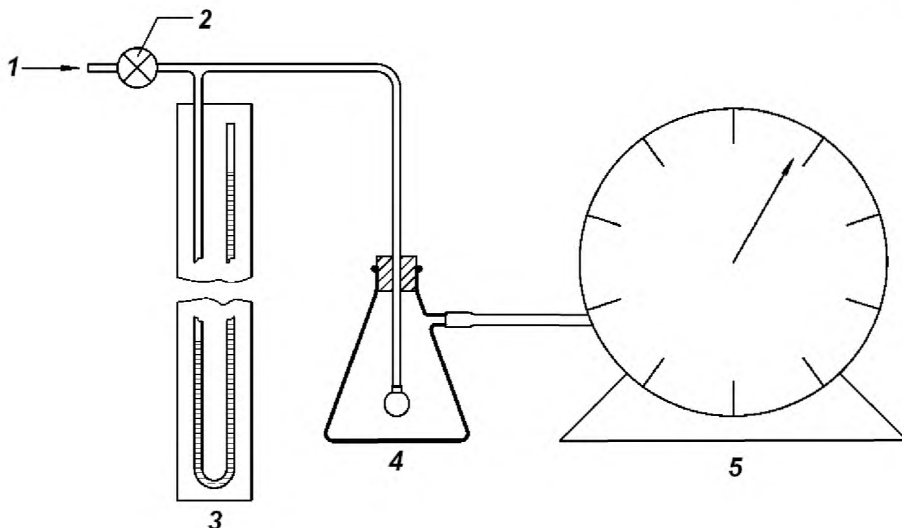
A.2.4 Счетчик газа объемный, измеряющий расход не менее 6000 см³/мин. Не используют расходомер с противодавлением.

A.2.5 Фильтровальная колба с боковой трубкой и широким горлышком для погружения в нее диффузора. Колба должна иметь резиновую пробку с одним отверстием для трубы впуска воздуха.



1 – чистый сухой воздух; 2 – регулятор; 3 – водяной манометр;
4 – мерный цилиндр вместимостью 250 см³

Рисунок А.1 – Аппарат для определения максимального размера пор



1 – чистый сухой воздух; 2 – регулятор; 3 – водяной манометр; 4 – фильтровальная колба;
5 – счетчик газа

Рисунок А.2 – Аппарат для определения проницаемости

A.3 Проведение испытания

A.3.1 Максимальный диаметр пор

Диффузор и трубки длиной 1,0 м, диаметром 8 мм присоединяют к манометру с помощью переходника в соответствии с рисунком 2 (без латунной трубы). Опускают чистый диффузор на глубину 100 мм в цилиндр (A.2.3) с водой, если он неметаллический или в цилиндр с 2-пропанолом, если он металлический, и выдерживают не менее 2 мин. Подсоединяют трубку впуска воздуха к источнику воздуха (A.2.1). Повышают давление воздуха со скоростью приблизительно 490 Па/мин до прохождения первого пузырька через диффузор и выхода наружи из воды или 2-пропанола.

П р и м е ч а н и е 10 – Первым считают пузырек, если после него появляются следующие пузырьки.

Считывают уровень воды в коленах манометра и регистрируют разность p .

П р и м е ч а н и е 11 – Равномерность распределения пор максимального диаметра можно наблюдать при постепенном повышении давления воздуха, отмечая равномерность, с которой потоки пузырьков распределяются по поверхности.

Вычисляют максимальный диаметр пор D_s или D_m , мкм, по формуле А.1 или А.2

$$D_s = \frac{29225}{p - 100}, \quad (A.1)$$

$$D_m = \frac{8930}{p - 80}, \quad (A.2)$$

где D_s – максимальный диаметр пор неметаллического диффузора, мкм;

p – разность уровней воды в коленах манометра, мм;

D_m – максимальный диаметр пор металлического диффузора, мкм.

A.3.2 Проницаемость

Подсоединяют чистый сухой диффузор к источнику воздуха (A.2.1), используя трубку длиной 1,0 м, диаметром 8 мм и помещают его в фильтровальную колбу (A.2.5), подсоединенную к счетчику газа (A.2.4) с помощью трубы длиной 0,5 м, диаметром 8 мм (см. рисунок А.2). Устанавливают перепад давлений 2,45 кПа (разность уровней водяного манометра 250 мм) и измеряют расход воздуха через диффузор ($\text{см}^3/\text{мин}$), используя объемный счетчик газа (A.2.4).

П р и м е ч а н и е 12 – В зависимости от чувствительности используемого объемного счетчика газа, наблюдения можно проводить в течение длительного времени, затем регистрируют средний расход.

Приложение В
(обязательное)

Требования к термометру

Термометр (6.7) должен соответствовать требованиям, установленным в таблице В.1.

Т а б л и ц а В.1 – Требования к термометру

Характеристика	Значение
Диапазон, °С	От минус 20 до плюс 102
Погружение, мм	Полное
Градуировка через каждые, °С	0,2
Более длинные отметки через каждые, °С	1
Цифры через каждые, °С	2
Погрешность шкалы максимальная, °С	0,15
Камера расширения допускает нагревание до, °С	150
Общая длина, мм	От 415 до 425 включ.
Диаметр столбика, мм	От 6 до 8 включ.
Высота шарика, мм	От 15 до 20 включ.
Диаметр шарика, мм	От 6 до значения наружного диаметра столбика
Расстояние от дна шарика до отметки минус 20 °С, мм	От 35 до 50 включ.
Длина шкалы, мм	От 305 до 350 включ.

П р и м е ч а н и е 13 – Вышеуказанным требованиям соответствует термометр ASTM 12C/IP 64C.

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии международных стандартов
ссылочным межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 3696:1987 Вода для лабораторного анализа. Спецификация и методы испытаний	-	*
ISO 6353-2:1983 Реагенты для химического анализа. Часть 2: Спецификация. Первые серии	-	*
ISO 6353-3:1987 Реагенты для химического анализа. Часть 3: Спецификация. Вторые серии	-	*

* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Подписано в печать 01.09.2014. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 38 экз. Зак. 3267.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru