

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32267–  
2013

---

**ЖИДКОСТИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ**  
**Метод определения активной серы**

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 5 ноября 2013 г. № 61-П)

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 |
|---|------------------------------------|---|
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Киргизия  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Молдова   | MD                                 | Молдова-Стандарт  |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт   |
| Таджикистан   | TJ                                 | Таджикстандарт  |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт  |

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM D 1662:2008 Standard test method for active sulfur in cutting oils (Стандартный метод определения активной серы в смазочно-охлаждающих жидкостях).

Стандарт разработан Комитетом ASTM D02 «Нефтепродукты и смазочные материалы» и находится под контролем подкомитета D02.06 Американского общества по испытаниям и материалам.

Перевод с английского языка (ен).

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

Наименование настоящего межгосударственного стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 681-ст межгосударственный стандарт

ГОСТ 32267–2013 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.

III



**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****ЖИДКОСТИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ  
Метод определения активной серы**

Cutting oils. Determination of active sulfur

Дата введения – 2015 – 01 – 01

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает метод определения активной серы в смазочно-охлаждающих жидкостях. Метод применим к сере, способной вступать в реакцию с медным порошком при температуре 150 °C (302 °F) в смазочно-охлаждающих жидкостях, содержащих как природную, так и добавленную серу.

П р и м е ч а н и е 1 – Подкомитет Американского общества по испытаниям и материалам D02.L0 не установил влияние содержания активной серы на эксплуатационные характеристики смазочно-охлаждающей жидкости.

1.2 Значения, установленные в единицах СИ, считаются стандартными. Значения, приведенные в скобках, даны только для информации.

1.3 В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех вопросов обеспечения безопасности, связанных с его применением. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил по технике безопасности и охране здоровья, а также определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный документ. Для не-датированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения)<sup>1)</sup>.

ASTM D 130 Standard test method for corrosiveness to copper from petroleum products by copper strip test (Стандартный метод определения коррозионного воздействия на медь нефтепродуктов с помощью испытания на медной пластинке)

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **активная сера** (active sulfur): Сера, содержащаяся в смазочно-охлаждающей жидкости, вступающая в реакцию с медным порошком при температуре 150 °C (302 °F) при заданных условиях.

**4 Сущность метода**

4.1 Образец смешивают с медным порошком при температуре 150 °C (302 °F). Медный порошок отфильтровывают из смеси. Разность между содержанием серы в образце до и после обработки медью представляет собой активную серу.

<sup>1)</sup> Ссылки на стандарты ASTM можно уточнить на сайте ASTM website, [www.astm.org](http://www.astm.org) или в службе поддержки клиентов ASTM [service@astm.org](mailto:service@astm.org), а также в информационном томе ежегодного сборника стандартов ASTM (Website standard's Document Summary).

## 5 Назначение и применение

5.1 Настоящий метод испытания позволяет определить количество серы, способное вступать в реакцию с металлосодержащими поверхностями с образованием твердых смазочных веществ при температуре испытания. Скорости реакции зависят от типа металла, температуры и времени.

## 6 Аппаратура и материалы

6.1 Фильтровальная бумага, удерживающая частицы размером 2,5 мкм.

6.2 Стеклянная мешалка в форме перевернутой буквы «Т». Плоская лопатка длиной около 25 мм, шириной 6 мм, толщиной 1 мм должна быть прикреплена к стеклянной палочке диаметром 6 мм таким образом, чтобы лопатка была симметрична палочке и имела плоскую поверхность в вертикальной плоскости. Та же может быть использована магнитная мешалка со стеклянным покрытием размером

$9,5 \times (34,9 \pm 2,0)$  мм.

### 6.3 Аппарат для перемешивания

Электродвигатель, поддерживающий скорость  $(500 \pm 25)$  об/мин.

При использовании магнитной мешалки со стеклянным покрытием применяют нагревающую плитку.

6.4 Электроплитка или другой удобный источник тепла, поддерживающий температуру образца, равную  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$  [ $(302 \pm 5)^\circ\text{F}$ ].

6.5 Высокий лабораторный стакан из термостойкого стекла с горлышком для выливания жидкости вместимостью 200 см<sup>3</sup>.

## 7 Реактивы и материалы

### 7.1 Разбавитель

Белое масло, не содержащее серу, метилолеат или диалкилбензол.

7.2 Медный порошок чистотой более 99 % с размером частиц менее 75 мкм (200 меш).

## 8 Проведение испытания

8.1 Определяют концентрацию серы в испытуемом образце, используя любой приемлемый метод с точностью определения содержания серы  $\pm 0,15$  %.

П р и м е ч а н и е 2 – Для получения наилучших результатов разбавляют образец белым маслом, не содержащим серу, метил лардатом или диалкилбензолом, чтобы содержание серы было от 2 % до 4 %.

8.2 Помещают  $(50 \pm 2)$  г образца или раствора образца в высокий лабораторный стакан вместимостью 200 см<sup>3</sup>, опускают мешалку на расстояние не более

5 мм от дна стакана, добавляют  $(5,00 \pm 0,25)$  г медного порошка и нагревают до температуры  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$  [ $(302 \pm 5)^\circ\text{F}$ ], перемешивая со скоростью

$(500 \pm 25)$  об/мин. При использовании магнитной мешалки магнитная вертушка должна вращаться со скоростью  $(500 \pm 25)$  об/мин. После достижения температуры  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$  [ $(302 \pm 5)^\circ\text{F}$ ] добавляют еще  $(5,00 \pm 0,25)$  г медного порошка. Продолжают перемешивание при температуре  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$  [ $(302 \pm 5)^\circ\text{F}$ ] в течение

$(30 \pm 1)$  мин. Затем останавливают перемешивание и опускают медную пластинку, подготовленную в соответствии с ASTM D 130, на  $(10,00 \pm 0,25)$  мин. При появлении пятен на пластинке возобновляют перемешивание и добавляют еще  $(5,00 \pm 0,25)$  г медного порошка. Продолжают перемешивать при температуре  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$  [ $(302 \pm 5)^\circ\text{F}$ ] в течение  $(30 \pm 1)$  мин. Останавливают перемешивание и снова опускают медную пластинку на  $(10,00 \pm 0,25)$  мин. Повторяют вышеописанную процедуру до тех пор, пока на медной пластинке перестанут появляться пятна, поддерживая температуру смеси  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

8.3 В конце цикла нагревания фильтруют смесь через фильтровальную бумагу таким образом, чтобы получившаяся отфильтрованная жидкость не содержала видимого осадка.

П р и м е ч а н и е 3 – Для ускорения фильтрации фильтрованную установку помещают в печь при температуре  $(100 \pm 1)^\circ\text{C}$  [ $(212 \pm 2)^\circ\text{F}$ ].

8.4 Определяют содержание серы в отфильтрованном образце, используя метод, изложенный в 8.1.

## 9 Вычисление

9.1 Вычисляют содержание активной серы в образце, % масс., по формуле

$$\text{Активная сера} = A - B, \quad (1)$$

где  $A$  – содержание серы в необработанном образце, % масс.;

$B$  – содержание серы в обработанном образце, % масс.

## 10 Прецизионность и отклонение

10.1 Точность настоящего метода испытания основана на межлабораторных исследованиях, проведенных в 2006, 2007 гг. Для определения внутрилабораторной и межлабораторной прецизионности настоящего метода испытания в девяти лабораториях испытывали по три пробы четырех жидких образцов с содержанием активной серы 0,9 %, 3,6 %, 0,3 % и 2,1 %.

### 10.1.1 Повторяемость

Два результата испытания, полученные в одной и той же лаборатории, могут быть оценены как неэквивалентные, если они отличаются более чем на значение  $r$  для данного вещества;  $r$  – интервал, представляющий собой критическое расхождение между двумя результатами испытания одного и того же вещества, полученными одним и тем же оператором при использовании одного и того же оборудования в один и тот же день в одной и той же лаборатории.

### 10.1.2 Воспроизводимость

Два результата испытания могут быть оценены как неравнозначные, если они отличаются более чем на значение  $R$  для данного вещества;  $R$  – интервал, представляющий собой критическое расхождение между двумя результатами испытания одного и того же вещества, полученными разными операторами при использовании разного оборудования в разных лабораториях.

10.1.3 Любые оценки (заявления) в соответствии с положениями 10.1.1 или 10.1.2 имеют 95 %-ную доверительную вероятность.

10.1.4 Результаты межлабораторных исследований приведены в таблицах 1 и 2 и доступны в исследовательском отчете.

Таблица 1 – Содержание активной серы

В процентах по массе

| Вещество | Среднее значение $X_{ba}$ | Стандартное отклонение повторяемости $S_r$ | Стандартное отклонение воспроизводимости $SR$ | Предел повторяемости $r$ | Предел воспроизводимости $R$ |
|----------|---------------------------|--|---|--------------------------|------------------------------|
| A        | 0,9454                    | 0,0348                                     | 0,0706  | 0,0974 0,2862            | 0,1976                       |
| B        | 3,3687                    | 0,1022                                     | 0,5787  | 0,2296 0,4343            | 1,6205                       |
| C        | 0,3902                    | 0,0820                                     | 0,2969  |                          | 0,8312                       |
| D        | 1,9643                    | 0,1551                                     | 0,4668  |                          | 1,3070                       |

Таблица 2 – Описание веществ

|   |            |   |
|---|------------|---|
| A | Жидкость 1 | 1 % в общем, 0,9 % активной серы из источника А в парафинистом нефтяном масле   |
| B | Жидкость 2 | 4 % в общем, 3,6 % активной серы из источника А в парафинистом нефтяном масле   |
| C | Жидкость 3 | 1 % в общем, 0,3 % активной серы из источника В в парафинистом нефтяном масле   |
| D | Жидкость 4 | 4 % в общем, 2,1 % активной серы из источника А+В в парафинистом нефтяном масле |

### 10.2 Отклонение

В рамках данного исследования не были проанализированы общепринятые распространенные эталонные материалы, пригодные для определения отклонения, поэтому в настоящее время отклонение не определено.

**Приложение Д.А**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам**

**Таблица Д.А.1**

| Обозначение и наименование ссылочного стандарта  | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта                |
|--|----------------------|--|
| ASTM D 130–10 Стандартный метод определения коррозионного воздействия на медь нефтепродуктов с помощью испытания на медной полоске                                     | IDT                  | ГОСТ 32329–2013 Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку |
| <p><b>П р и м е ч а н и е</b> – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>IDT – идентичный стандарт.</p> |                      |  |

---

УДК 665.767:621.9:006.354

МКС 75.080

IDT

---

Ключевые слова: смазочно-охлаждающие жидкости, метод определения, активная сера

---

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 1939.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)      [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)



