
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53716—
2009

ТОПЛИВА ЖИДКИЕ

Определение сероводорода

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные масла», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1170-ст

4 Настоящий стандарт идентичен региональному стандарту IP 399/94 «Определение сероводорода в жидких топливах» (IP 399/94 «Determination of hydrogen sulfide in fuel oils»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2010

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Сущность метода	1
3 Аппаратура	1
4 Реактивы	2
5 Подготовка аппаратуры	3
6 Отбор проб	3
7 Подготовка пробы (образца)	3
8 Калибровка	4
9 Проведение испытания	4
10 Расчет	5
11 Обработка результатов	6
12 Прецизионность	6
Приложение А (справочное) Использование ацетата цинка	7
Библиография	7

ТОПЛИВА ЖИДКИЕ**Определение сероводорода**

Fuel oils.
Determination of hydrogen sulfide

Дата введения — 2011—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает спектрофотометрический метод определения сероводорода в жидким нефтяном топливе в диапазоне от 0,50 до 32,0 мг/кг.

1.2 Прецизионность настоящего метода в значительной степени зависит от процедур и материалов, которые обеспечивают минимальные потери сероводорода при окислении и абсорбции.

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

2 Сущность метода

Сероводород десорбируют из известной массы жидкого топлива азотом, не содержащим кислород, в щелочную суспензию гидроокиси кадмия. Полученный сульфид определяют, используя спектрофотометр, в присутствии метиленового голубого, образовавшегося при взаимодействии сильнокислого раствора дигидрохлорида N,N-диметил-1,4-фенилендиамина и хлористого железа (III). При этом проводят два параллельных определения.

3 Аппаратура

3.1 Круглодонная двугорлая колба вместимостью 100 см³ с соединительной муфтой B24/29 в центре и боковой соединительной муфтой B19/26.

3.2 Трубка для подачи газа (нагнетательная трубка) с конусом B19/26 (для быстрой установки Quickfit N MF 15/2B/SC), вытянутым в тонкий кончик диаметром 1—2 мм так, чтобы при установке через боковую соединительную муфту он находился на расстоянии 10 мм от дна круглодонной колбы.

3.3 Конденсатор (холодильник) Дэвиса (Davies) с двойной поверхностью, рабочей длиной 150 мм, конической соединительной муфтой B24/29.

3.4 Переходник (аплонж) с конической соединительной муфтой B24/29.

3.5 Газовый абсорбер, включающий испытательную трубку Quickfit с муфтой B24/29, соединенной через конический керн B24/29 с головкой склянки Дрекселя; конус трубы вытянут в тонкий кончик диаметром 1—2 мм, который находится на расстоянии 5 мм от дна склянки.

3.6 Водяная баня, способная поддерживать температуру (60 ± 2) °С.

3.7 Мерная стеклянная посуда — мерные колбы вместимостью 1 дм³, 100 см³ и 50 см³; колбы для определения йодных чисел вместимостью 100 см³; бюветка вместимостью 50 см³; пипетки вместимостью от 1 до 50 см³.

3.8 Газораспределительная трубка с шариком из спекшегося стекла или наконечником пористостью от 0 до 2.

3.9 Аналитические весы с точностью взвешивания до 0,01 г.

3.10 Расходомер, обеспечивающий измерение скорости потока от 200 до 500 см³/мин.

3.11 Одноразовые шприцы из полипропилена вместимостью 5 см³, вставляемые в боковую муфту В19/26 круглодонной колбы. Кончик можно расширить для более легкого переноса жидкого топлива. Допускается использовать стеклянные шприцы.

3.12 Спектрофотометр, на котором можно проводить измерение поглощения в области 670 нм, снабженный кюветами длиной оптического пути 10 мм или кюветами с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм.

4 Реактивы

Если нет других указаний, то все реактивы должны быть чистыми реактивами для анализа (ч.д.а.).

4.1 Вода дистиллированная или деионизированная.

4.2 Азот, не содержащий кислорода.

4.3 Вода, свободная от кислорода: барботируют азотом через воду в течение не менее 30 мин со скоростью потока 500 см³/мин, используя газораспределительную трубку.

4.4 Серная кислота, разбавленная в соотношении 1:1: осторожно, непрерывно помешивая, приливают 500 см³ серной кислоты (удельный вес — 1,84) к 500 см³ воды, охлаждают, затем используют для получения раствора амина для испытания (4.7).

4.5 Дигидрохлорид N,N-диметил-1,4-фенилендиамина.

4.6 Раствор амино-сернокислый исходный: к 30 см³ воды осторожно, при постоянном перемешивании, добавляют 50 см³ серной кислоты (удельный вес — 1,84). Охлаждают полученный раствор. При постоянном перемешивании в кислом растворе растворяют 12 г дигидрохлорида N,N-диметил-1,4-фенилендиамина. Эту операцию следует выполнять в вытяжном шкафу. Исходный раствор хранят в холодильнике.

4.7 Раствор амина для испытания: 25 см³ исходного амино-сернокислого раствора разбавляют серной кислотой (1:1) до объема 1 дм³. Полученный раствор хранят в холодильнике.

4.8 Раствор хлористого железа (III): растворяют 50 г гексагидрата хлористого железа (III) в 50 см³ воды и доводят объем полученного раствора водой приблизительно до 100 см³.

4.9 Раствор кислого ортофосфата диаммония: 40 г кислого ортофосфата диаммония растворяют в 50 см³ воды и доводят объем полученного раствора водой приблизительно до 100 см³.

4.10 Раствор едкого натра: 7,5 г едкого натра растворяют в 100 см³ воды и доводят объем полученного раствора водой до 250 см³.

4.11 Арабиногалактан чистый для анализа (ч.д.а.).

4.12 Раствор арабиногалактана: растворяют 10 г арабиногалактана приблизительно в 100 см³ воды. Возможно потребуется легкий нагрев. Готовят свежий раствор, как требуется для получения поглотительного раствора (4.14).

4.13 Сульфат кадмия, 3CdSO₄ · 8H₂O (приложение А).

4.14 Раствор поглотительный (см. приложение А): растворяют 4,3 г сульфата кадмия приблизительно в 200 см³ воды, добавляют 10 см³ раствора едкого натра. Тщательно перемешивают, добавляют около 100 см³ раствора арабиногалактана и доводят полученный объем раствора водой до объема 1 дм³. Перед взятием каждой аликовтной порции полученную суспензию энергично встряхивают. Данный поглотительный раствор является стабильным в течение ограниченного периода, поэтому его готовят через каждые пять дней.

Предупреждение — Соли кадмия токсичны, при работе с ними и при их утилизации необходимо соблюдать осторожность.

4.15 Раствор этилендиаминететрауксусной кислоты (EDTA): 0,1 г дигидрата динатриевой соли EDTA растворяют примерно в 70 см³ воды, свободной от кислорода, и доводят полученный объем раствора водой, свободной от кислорода, до объема 100 см³.

4.16 Сульфид натрия, девятиводный кристаллогидрат (Na₂S · 9H₂O), содержащий 30 % — 40 % Na₂S.

4.17 Раствор сульфида натрия исходный: 1,5 г сульфида натрия растворяют в воде, свободной от кислорода, и доводят полученный объем раствора до 500 см³ водой, свободной от кислорода.

Данный раствор используют свежеприготовленным, как требуется в разделе 8, хранят под защитным слоем азота и стандартизуют титрованием по методу, указанному в 8.1. Концентрация сульфида натрия (Na_2S) должна быть в диапазоне от 750 до 1200 мкг/см³.

4.18 Раствор сульфида натрия для калибровки: в мерную колбу вместимостью 1 дм³, содержащую 250 см³ воды, свободной от кислорода, добавляют 10 см³ раствора щелочного натрия и 10 см³ раствора EDTA. Добавляют пипеткой 5 см³ исходного раствора сульфида натрия, при этом кончик пипетки должен находиться под поверхностью жидкости. Полученный объем раствора доводят до метки водой, свободной от кислорода.

Этот раствор используют свежеприготовленным, как требуется в разделе 8; хранят под защитным слоем азота.

4.19 Разбавленная соляная кислота: в вытяжном шкафу к 500 см³ воды непрерывно, осторожно помешивая, добавляют 100 см³ соляной кислоты (удельный вес — 1,18). Полученный раствор охлаждают и доводят водой до объема 1 дм³.

4.20 Раствор йода — 0,05 М¹⁾.

4.21 Раствор тиосульфата натрия — 0,1 М¹⁾.

4.22 Йодный индикатор: можно использовать товарный йодный индикатор, имеющийся в продаже, или индикаторный раствор.

4.23 pH-индикаторная бумага, обеспечивающая измерение pH в диапазоне от 1 до 3 pH.

4.24 Ксилол, свободный от кислорода, ч.д.а: в течение не менее 30 мин через газораспределительную трубку в ксилол барботируют азот со скоростью 500 см³/мин.

5 Подготовка аппаратуры

5.1 Вставляют нагнетательную трубку или трубку для подачи газа в боковое отверстие круглодонной колбы, а конденсатор (холодильник) — в центральное.

5.2 В нагретую водяную баню помещают собранный по 5.1 стеклянный аппарат так, чтобы круглодонная колба была погружена в баню чуть более, чем наполовину. Температура бани — (60 ± 2) °С.

5.3 Соединяют трубку для подачи газа с линией азота, свободной от кислорода, гибкой трубкой.

5.4 В верхнюю часть конденсатора (холодильника) устанавливают переходник.

5.5 К переходнику присоединяют газовый абсорбер. Это должно быть стыковое соединение, стекло к стеклу, с использованием гибкой трубы.

5.6 Выходное отверстие головки склянки Дрекселя соединяют с расходомером гибкой трубкой.

6 Отбор проб

6.1 Отбирают представительные пробы по стандартам [1] — [3].

6.2 Контейнеры для проб — пробоотборные металлические сосуды с эпоксидной футеровкой или бутылки из боросиликатного стекла.

6.3 Пробоотборные металлические сосуды с эпоксидной футеровкой не должны иметь повреждений, а пробоотборники — вмятин.

6.4 Пробы следует отбирать в контейнер для проб, оставляя минимальное пространство над уровнем продукта в емкости, и после заполнения ее сразу закупоривают.

7 Подготовка пробы (образца)

7.1 Максимально быстро продувают пространство над образцом в контейнере азотом, не содержащим кислород, со скоростью около 100 см³/мин в течение 30 с и снова закрывают контейнер.

7.2 Образцы анализируют не позднее, чем через 4 ч после отбора проб.

7.3 Вязкие образцы, которые нельзя отобрать шприцем, подогревают в контейнере для проб, пока они не станут достаточно подвижными.

Так как нагревание уменьшает содержание сероводорода в образце в связи с его выделением в незаполненный объем контейнера, то образец нагревают до минимальной температуры в течение кратчайшего периода времени, необходимого для уменьшения вязкости образца. Во время этой операции ни в коем случае нельзя нагревать образец выше 60 °С.

7.4 Регистрируют температуру, до которой нагревали образец, с точностью 1 °С. Это значение указывают в результатах испытаний (раздел 11).

¹⁾ Можно использовать концентрированные растворы, разбавленные в соответствии с инструкциями изготовителя.

8 Калибровка

Калибровку следует выполнять всякий раз, как приготовлена свежая партия раствора амина для испытания (4.7).

8.1 Стандартизация исходного раствора сульфида натрия

К подкисленному раствору йода добавляют исходный раствор сульфида натрия и проводят реакцию в соответствии с уравнением



Избыток йода затем титруют тиосульфатом натрия



Разница между холостым титрованием и титрованием образца дает количество йода, вступившего в реакцию, и, следовательно, количество сульфида натрия.

8.1.1 В колбу для определения йода, содержащую 5 см³ разбавленной соляной кислоты, пипеткой вводят 25 см³ 0,05М раствора йода.

8.1.2 В колбу для определения йода пипеткой вводят 50 см³ исходного раствора сульфида натрия, так чтобы кончик пипетки находился под поверхностью жидкости. Во время этой операции совершают колбой легкие круговые движения.

8.1.3 Сразу же титруют 0,1М раствором тиосульфата натрия, пока окраска йода не побледнеет.

8.1.4 Добавляют йодный индикатор и для растворения совершают круговые движения колбой.

8.1.5 Продолжают титрование до полного исчезновения голубой окраски. Проверяют раствор, используя индикаторную бумагу, определяя, что pH раствора равен 2 или менее; результат определения не учитывают, если тест с индикаторной бумагой не выдержан.

8.1.6 Повторяют вышеуказанную процедуру до тех пор, пока не будут получены результаты двух параллельных анализов с точностью в пределах 1 % (относительного).

8.1.7 Выполняют два параллельных определения холостой пробы, как указано выше, заменяя раствор сульфида натрия 50 см³ воды, свободной от кислорода. Результаты параллельного титрования не должны отличаться друг от друга более чем на 1 %.

8.1.8 Концентрацию сульфида натрия рассчитывают по формуле, приведенной в 10.1.

8.2 Построение калибровочного графика

8.2.1 Поглотительный раствор встрихивают и пипеткой вносят по 25 см³ в каждую из восьми мерных колб вместимостью 50 см³ каждая.

8.2.2 Рассчитывают эквивалентную концентрацию сероводорода в калибровочном растворе сульфида натрия по формуле, указанной в 10.2.

8.2.3 Вносят пипеткой от 0 до 7 см³ калибровочного раствора сульфида натрия в колбы, чтобы охватить диапазон сероводорода от 0 до 20 мкг, причем необходимо, чтобы кончик пипетки находился под поверхностью жидкости.

8.2.4 Добавляют пипеткой 3 см³ раствора амина для испытания.

8.2.5 Добавляют две капли раствора хлористого железа (III).

8.2.6 Добавляют две капли раствора кислого ортофосфата диаммония.

8.2.7 Доводят объем раствора до 50 см³ водой, свободной от кислорода.

8.2.8 Раствор выдерживают в течение 5 мин.

8.2.9 Снимают показания спектральной поглощающей способности при длине волны 670 нм в кюветах с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм относительно воды. Спектральная поглощающая способность холостого опыта должна быть менее 0,05 единиц. Ее следует вычесть из спектральной поглощающей способности каждого стандарта.

8.2.10 Стрягут калибровочный график зависимости массы сероводорода (мкг) от спектральной поглощающей способности (нм). Он должен иметь линейный градиент $0,019 \pm 0,001$ и проходить через начало координат. Результаты калибровки, выходящие за пределы этого диапазона, свидетельствуют о проблемах, связанных среактивами или со спектрометром, в связи с чем калибровку следует повторить.

9 Проведение испытания

9.1 Встрихивают поглотительный раствор (см. 4.14 и приложение А), затем пипеткой вводят 25 см³ этого раствора в газовый абсорбер. Проверяют, чтобы головка склянки Дрекселя была расположена плотно к холодильнику и муфта надета так, чтобы соединение было герметичным.

9.2 Помещают в круглодонную колбу около 50 см³ кислола, свободного от кислорода. Аппаратуру освобождают от кислорода продувкой азотом со скоростью 200 см³/мин в течение 10 мин.

9.3 Чтобы обеспечить хорошее перемешивание образца, контейнер с образцом встряхивают. Выбирают соответствующую аликовоту по таблице 1.

Таблица 1 — Масса образца в зависимости от предполагаемой концентрации сероводорода

Предполагаемая концентрация H ₂ S, мг/кг	Масса образца, г
До 4,0	4,00
От 4,0 до 8,0	2,00
От 8,0 до 20,0	1,00

9.4 Отбирают образец нефтяного топлива шприцем вместимостью 5 см³ (иглу не используют), шприц снаружи вытирают и взвешивают с точностью до 0,01 г. Записывают значение массы.

9.5 Сразу после этого из контейнера с образцом выдувают воздух азотом со скоростью около 100 см³/мин в течение 30 с и повторно герметично закрывают контейнер.

9.6 Образец вносят в круглодонную колбу с кислолом, вставляя шприц через боковую соединительную муфту В19/26 так, чтобы его кончик касался жидкости.

Примечание — Это вызывает кратковременное нарушение подачи азота. Следует сразу же восстановить подачу азота.

9.7 Шприц вынимают и повторно взвешивают. Рассчитывают массу введенного образца.

9.8 Выдувают сероводород из образца при температуре (60 ± 2) °С потоком азота со скоростью 200 см³/мин в течение 15 мин.

9.9 Отсоединяют газовый абсорбер.

9.10 В газовый абсорбер пипеткой вносят 3 см³ раствора амина для испытания.

9.11 В газовый абсорбер добавляют две капли раствора хлористого железа (III) и две капли раствора кислого фосфата диаммония. Ставят на место головку склянки Дрекселя и врашают трубку. Не встряхивают, так как это может вызвать проливание.

9.12 Содержимое газового абсорбера переносят в мерную колбу вместимостью 50 см³. Абсорбер промывают двумя аликовотными порциями по 10 см³ воды, свободной от кислорода, и промывные воды добавляют в колбу.

9.13 Объем раствора, содержащийся в колбе, доводят до метки водой, свободной от кислорода, перемешивают, встряхивая, и выдерживают в течение 5 мин.

9.14 Параллельно проводят холостой опыт.

9.15 Снимают показания спектральной поглощающей способности относительно воды при 670 нм в оптических кюветах с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм. Спектральная поглощающая способность холостого опыта должна быть менее 0,05 единиц спектральной поглощающей способности. Из спектральной поглощающей способности испытуемого раствора вычитают спектральную поглощающую способность холостого опыта.

9.16 Концентрацию сероводорода, присутствующего в нефтяном топливе, рассчитывают по калибровочному графику, построенному по 8.2, и формуле (5), приведенной в 10.3.

9.17 Выполняют параллельное определение на свежей аликовоте нефтяного топлива. Кислол в круглодонной колбе не заменяют, аппаратуру освобождают от кислорода в соответствии с 9.2.

10 Расчет

10.1 Рассчитывают концентрацию исходного раствора сульфида натрия по формуле

$$Na_2S = [(T_b - T_s) M \cdot 78 \cdot 10^6] / (2 \cdot 50 \cdot 1000). \quad (3)$$

где Na₂S — концентрация сульфида натрия, мкг/см³;

T_b — объем раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование холостой пробы, см³;

T_s — объем раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование образца, см³;

M — молярность раствора тиосульфата натрия, моль/дм³.

ГОСТ Р 53716—2009

10.2 Рассчитывают эквивалентную концентрацию сероводорода в калибровочном растворе по формуле

$$[\text{H}_2\text{S}]_c = [\text{Na}_2\text{S}] \cdot 5/1000 \cdot 34/78, \quad (4)$$

где $[\text{H}_2\text{S}]_c$ — эквивалентная концентрация сероводорода в калибровочном растворе ($\text{мкг}/\text{дм}^3$).

10.3 Рассчитывают концентрацию сероводорода в образце топлива по формуле

$$[\text{H}_2\text{S}] = M_h/M_s, \quad (5)$$

где $[\text{H}_2\text{S}]$ — концентрация сероводорода в образце, $\text{мг}/\text{кг}$;

M_h — масса сероводорода по калибровочному графику, мкг ;

M_s — масса образца, г.

11 Обработка результатов

11.1 Записывают средний результат двух параллельных определений как содержание сероводорода по настоящему стандарту с точностью: до 0,01 $\text{мг}/\text{кг}$ — для результатов менее 3,0 $\text{мг}/\text{кг}$ и 0,1 $\text{мг}/\text{кг}$ — для результатов, равных или более 3,0 $\text{мг}/\text{кг}$.

11.2 Записывают температуру термостата или нагревательной бани с точностью до 1 $^\circ\text{C}$, если образец нагревался.

12 Прецизионность

Прецизионность настоящего метода следующая:

определяемость

$$d = 0,411y^{2/3}; \quad (6)$$

повторяемость (сходимость)

$$r = 0,290x^{2/3}; \quad (7)$$

воспроизводимость

$$R = 0,555x^{2/3}, \quad (8)$$

где y — среднее значение определений;

x — среднее значение сравниваемых результатов.

Настоящие точностные характеристики, как определено в [4], получены статистическим исследованием результатов межлабораторных испытаний.

П р и м е ч а н и е — Настоящие прецизионные значения основаны на параллельных определениях, полученных шестью операторами на 12 топливах с содержанием сероводорода в диапазоне от 0,1 до 32 $\text{мг}/\text{кг}$. Операторы работали независимо в одной лаборатории, используя разные комплекты реактивов и аппаратуры. Это было необходимо, чтобы избежать потерь сероводорода, происходящих при отправке образцов в разные лаборатории.

Приложение А
(справочное)

Использование ацетата цинка

Поскольку известно, что соли кадмия токсичны и в некоторых лабораториях их применение запрещено, был рассмотрен вопрос о применении ацетата цинка, в результате чего было установлено, что точность определения сероводорода данным методом не снижается.

Взамен сульфата кадмия (4.13) используют дигидрат ацетата цинка $Zn(C_2H_3O_2)_2 \cdot 2H_2O$ чистотой 98 % или более.

Взамен поглотительного раствора, приготовленного в соответствии с 4.14, используют 2%-ный раствор ацетата цинка, который готовят, растворяя 23,9 г дигидрата ацетата цинка в 900 см³ воды, добавляя достаточное количество капель ледяной уксусной кислоты до тех пор, пока раствор не станет прозрачным, после чего доводят его объем водой до 1 дм³.

Библиография¹⁾

- | | |
|--|---|
| [1] Международный стандарт
ISO 3170
(ISO 3170) | Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Ручной отбор проб
(Petroleum products — Liquid hydrocarbons — Manual sampling) |
| [2] Сборник стандартов IP
(IP) | Ручное измерение нефти, часть VI, раздел 1
(IP Petroleum measurement manual, part VI, Section 1) |
| [3] Стандарт ASTM D 4057
(ASTM D 4057) | Руководство по ручному отбору проб нефти и нефтепродуктов
(Standard practice for manual sampling of petroleum and petroleum products) |
| [4] Стандарт IP 367/ISO 4259
(IP 367/ISO 4259) | Нефтепродукты. Определение и применение показателей прецизионности методов испытания
(Petroleum products — Determination and application of precision data in relation to methods of test) |

¹⁾ Переводы настоящих стандартов находятся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 621.892:543:006.354

ОКС 75.080

Б29

ОКСТУ 0290

Ключевые слова: жидкие нефтяные топлива, сероводород, раствор, спектрофотометрия, отбор проб, испытания

Редактор *Л.И. Нахимова*

Технический редактор *В.Н. Прусакова*

Корректор *В.Е. Несторов*

Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 26.11.2010. Подписано в печать 09.12.2010. Формат 60 × 84 ¼. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 106 экз. Зак. 1017.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.