## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 3675— 2007

# НЕФТЬ СЫРАЯ И НЕФТЕПРОДУКТЫ ЖИДКИЕ

## Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра

ISO 3675:1998

Crude petroleum and liquid petroleum products — Laboratory determination of density — Hydrometer method (IDT)

Издание официальное

53 8-2007/234







### 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 Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2007 г. № 225-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3675:1998 «Сырая нефть и жидкие нефтепродукты. Лабораторное определение плотности. Метод с использованием ареометра» (ISO 3675:1998 «Crude petroleum and liquid petroleum products Laboratory determination of density Hydrometer method»).

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

При применений настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении В

### 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, 2007

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. Нормативные ссылки	1
3. Термины и определения	2
4 Сущность метода.	2
5 Аппаратура	
6. Отбор проб	3
7 Подготовка проб в гладарата поддржавать пробременто под подржавать поддржавать под	3
7.1 Перемешивание проб	3
7.2 Температура испытания	4
8 Проверка аппаратуры	4
9 Подготовка аппаратуры	4
10 Проведение испытания	4
11 Расчет	6
12 Запись результатов.	
13 Прецизионность:	6
13.1 Повторяемость (сходимость)	6
13.2 Воспроизводимость	7
14 Отчет по испытанию	
Приложение А (обязательное) Введение поправок в показания ареометров из натриево-кальциево-	
силикатного стекла, отградуированных при температурах, не равных 15 °C	8
Приложение В (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской	
Федерации ссылочным международным стандартам	
Библиография. По поточения меня него и положения и подключения и под председения и под	0

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### НЕФТЬ СЫРАЯ И НЕФТЕПРОДУКТЫ ЖИДКИЕ

#### Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра

Crude petroleum and liquid petroleum products. Laboratory hydrometer method for determination of density

Дата введения — 2008—07—01

## 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает лабораторный метод определения плотности сырой нефти, жидких нефтепродуктов и смесей нефтяных и ненефтяных продуктов при температуре 15 °C, в обычных условиях являющихся жидкостями, давление паров которых по Рейду составляет 100 кПа или менее, с использованием стеклянного ареометра.
- 1.2 Настоящий стандарт можно использовать для определения плотности подвижных прозрачных жидкостей. Он также распространяется на вязкие жидкости, плотность которых определяют при температурах, превышающих температуру окружающей среды, с использованием соответствующей жидкостной бани в качестве термостата.
- 1.3 Настоящий стандарт также можно использовать для определения плотности непрозрачных жидкостей путем считывания показаний шкалы ареометра при совпадении верхнего края мениска со стержнем ареометра и введением поправки из таблицы 1 (11.2).
- 1.4 Поскольку для точного считывания ареометры градуируют при заданной температуре, показания шкалы ареометра, полученные при других значениях температуры, являются только показаниями данного прибора, а не значениями плотности при этих температурах.

П р и м е ч а н и е 1 — Точность измерения плотности летучих и/или парафинистых сырых масел, содержащих свободную и/или взвешенную воду и осадок, определяемая методами, представленными в настоящем стандарте, может оказаться меньше точности, получаемой на основе данных по точности, приведенных в разделе 13. Это связано с возможной потерей легких фракций во время перемешивания проб. Тем не менее, перемешивание проб необходимо для того, чтобы испытуемая порция, поступающая в цилиндр ареометра, была по возможности представительной пробой основного количества образца. В разделе 7 представлены способы, позволяющие свести к минимуму такие потери легких фракций.

П р и м е ч а н и е 2 — Значения плотности при температуре 15°C могут быть переведены с использованием таблиц стандартных измерений в эквивалентные значения плотности или относительной плотности в градусах Американского нефтяного института, так что измерения могут проводиться в системе единиц, удобной для применения в конкретном месте.

Настоящий стандарт не ставит своей целью решить все вопросы безопасности, связанные с его использованием. Пользователь стандарта несет ответственность за установление соответствующих мер безопасности и охраны здоровья и определяет возможность использования упомянутых ограничений перед применением стандарта.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 91-1:1992 Таблицы измерений параметров нефти. Часть 1. Таблицы, основанные на стандартных температурах 15 °C и 60 °F

Издание официальное

#### ГОСТ Р ИСО 3675-2007

ИСО 649-1:1981 Лабораторная стеклянная посуда. Ареометры для определения плотности общего назначения. Часть 1. Спецификация

ИСО 3170:1988 Нефтяные жидкости. Руководство по ручному отбору проб

ИСО 3171:1988 Нефтяные жидкости. Автоматический отбор проб из трубопровода

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 плотность (density): Отношение массы вещества к занимаемому им объему, выражаемое в килограммах на кубический метр либо в граммах на кубический сантиметр, при температуре 15 °C и давлении 101,325 кПа.
- 3.2 температура помутнения (cloud point): Температура, при которой происходит помутнение жидкости вследствие появления кристаллов парафина при ее охлаждении в заданных условиях.
- 3.3 температура начала кристаллизации (wax appearance temperature; WAT): Температура, при которой образуется твердая фаза парафина при охлаждении в заданных условиях нефти или нефтепродуктов.
- 3.4 температура потери текучести (pour point): Наименьшая температура, при которой проба нефти или нефтепродукта продолжает оставаться подвижной при ее охлаждении в заданных условиях.

## 4 Сущность метода

Температуру образца доводят до заданной температуры, затем образец помещают в цилиндр для ареометра, температура которого приблизительно такая же. Соответствующий ареометр, температура которого также приблизительно равна температуре образца, погружают в испытуемый образец так, чтобы ареометр свободно плавал. После достижения температурного равновесия считывают показания ареометра, записывают температуру испытуемого образца, а снятое показание переводят в соответствующее значение для температуры 15 °C, используя таблицы стандартных измерений. В случае необходимости, для исключения чрезмерных колебаний температуры во время проведения испытаний цилиндр для ареометра и его содержимое помещают в термостат.

## 5 Аппаратура

5.1 Цилиндр для ареометра из прозрачного стекла, пластика или металла, внутренний диаметр которого не менее чем на 25 мм больше наружного диаметра ареометра (5.2); высота цилиндра должна быть такой, чтобы ареометр плавал в испытуемой порции образца, причем зазор между дном ареометра и дном цилиндра составлял не менее 25 мм. Пластиковый материал, используемый в конструкции цилиндров для ареометра, должен быть стойким к обесцвечиванию или к воздействию испытуемых проб и не должен оказывать влияния на их свойства. Кроме того, цилиндры не должны становиться непрозрачными при продолжительном воздействии на них света.

П р и м е ч а н и е — Для удобства слива нефтепродукта цилиндр может иметь носик на горлышке.

5.2 Ареометры стеклянные, градуированные в единицах плотности, соответствующие ИСО 649-1 и требованиям, приведенным в таблице 1 (см. также приложение A).

Таблица 1 — Требования к ареометрам

Единицы измерения	Диапазон плотности	Каждая единица	Цёна дёлёния шкалы	. Максимальная погрешность шкалы	Поправка на мениск
кг/м³, при температуре 15°C	600—1100 600—1100 600—1100	20 50 50	0,2 0,5 1,0	± 0,2 ± 0,3 ± 0,6	+0,3 +0,7 +1,4
г/см³, при температуре 15 °C	0,600—1,100 0,600—1,100 0,600—1,100	0,02 0,05 0,05	0,0002 0,0005 0,0010	± 0,0002 ± 0,0003 ± 0,0006	+0,0003 +0,0007 +0,0014



- 5.3 Термостат, используемый в случае необходимости, размеры которого позволяют полностью поместить в него цилиндр для ареометра с испытуемой порцией образца так, чтобы уровень нефтепродукта в цилиндре находился ниже уровня поверхности жидкости в бане. Система регулирования температуры должна обеспечивать поддержание температуры с точностью ± 0,25 °C в течение всего периода проведения испытания.
- 5.4 Термометр, диапазон измерений, деления шкалы и максимальная допустимая погрешность шкалы которого приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Требования к термометрам

Диапазон измерения, "С	Деление шкалы	Максимальная погрешность шкалы
От -1 до +38	0,1	± 0,10
От -20 до +102	0,2	±.0,15°

П р и м е ч а н и е 1 — Рекомендуется использовать термометры IP 39C и IP 64C/ASTM 12C.

П р и м е ч а н и е 2 — При условии, что полная погрешность отградуированной системы не превышает погрешность измерений стеклянных жидкостных термометров, можно использовать термометры сопротивления.

Стеклянная или пластиковая мешалка, длина которой составляет приблизительно 450 мм.

## 6 Отбор проб

Пробы должны отбирать в соответствии с ИСО 3170 и ИСО 3171 или в соответствии с национальным стандартом.

П р и м е ч а н и е — Если при отборе проб летучих жидкостей автоматизированным методом для сбора проб и их транспортирования в лабораторию не используют пробоотборник с регулируемым объемом, возможны потери легких фракций, что влияет на точность измерений плотности.

## 7 Подготовка проб

#### 7.1 Перемешивание проб

Образец испытуемой пробы по возможности должен быть представительным, при этом может потребоваться ее перемешивание. При перемешивании для сохранения целостности пробы необходимо соблюдать осторожность.

Перемешивание летучих сырых нефтей и нефтепродуктов, содержащих осадки и/или воду, а также нагревание парафинистых летучих сырых нефтей или нефтепродуктов может привести к потере легких фракций. Инструкции о том, как обрабатывать различные продукты и сводить к минимуму потери легких фракций, приведены в 7.1.1—7.1.4.

## 7.1.1 Летучие сырые нефти и нефтепродукты, давление паров которых по Рейду выше 50 кПа

Для сведения к минимуму потерь легких фракций по возможности перемешивают пробу в контейнере для хранения проб и в закрытой системе.

П р и м е ч а н и е — Перемешивание летучих проб в открытых контейнерах приведет к потере легких фракций и повлияет на значение измеряемой плотности.

#### 7.1.2 Парафинистые сырые нефти

Если температура, при которой сырая нефть теряет текучесть, выше 10 °C или если температура ее помутнения или температура начала кристаллизации (3.3) выше 15 °C, перед перемешиванием нагревают пробу до температуры на 9 °C выше температуры, при которой она теряет текучесть, или до температуры на 3 °C выше температуры ее помутнения или температуры начала кристаллизации. Для сведения к минимуму потерь легких фракций по возможности перемешивают пробу в исходном контейнере или в закрытой системе.

## 7.1.3 Дистилляты, содержащие парафины

Перед перемешиванием нагревают пробу до температуры на 3 °C выше температуры ее помутнения или температуры начала кристаллизации.



#### 7.1.4 Остаточное нефтяное топливо

Перед перемешиванием нагревают пробу до температуры, при которой проводят испытания (7.2.1 и примечание 2 в 7.2.1).

#### 7.2 Температура испытания

7.2.1 Доводят пробу до температуры, при которой она остается жидкой, но не настолько высокой, чтобы испарялись легкие фракции, и не настолько низкой, чтобы происходило выпадение кристаллов парафина.

П р и м е ч а н и е 1 — Плотность, измеренная ареометром при стандартной температуре, равной или почти равной 15 °C, является наиболее точной.

П р и м е ч а н и е 2 — Показание ареометра считывают при температуре, соответствующей физико-химическим характеристикам испытуемых продуктов. Эту температуру, как правило, выбирают близкой к стандартной температуре 15 °C. Если плотность используют при основных измерениях нефти (масла), испытания рекомендуется проводить при температуре основного количества нефти с точностью ± 3 °C, что сводит к минимуму ошибки за счет корректировки объема.

7.2.2 В случае сырой нефти доводят температуру пробы до температуры 15 °C или до температуры на 9 °C выше температуры, при которой нефть теряет текучесть, или до температуры на 3 °C выше температуры помутнения пробы или температуры появления парафина в зависимости от того, какая из этих температур выше.

П р и м е ч а н и е — В случае сырой нефти измерение температуры появления парафина можно проводить термометром IP 389 [4], приспособленным для испытаний проб объемом (50 ± 0,5) мкл. Прецизионность измерения температуры появления парафина в сырых нефтях при использовании термометра IP 389 не определялась.

## 8 Проверка аппаратуры:

- 8.1 Ареометры необходимо регулярно проверять путем сравнения их со стандартным ареометром, соответствующим национальному стандарту, или с сертифицированным стандартным материалом по плотности. Ареометры необходимо повторно градуировать не менее одного раза в 5 лет.
- 8.2 Термометры необходимо регулярно проверять путем сравнения их со стандартным термометром, пригодным для контроля в соответствии с национальным стандартом.

## 9 Подготовка аппаратуры

- Убеждаются по реперной отметке, что шкала ареометра правильно установлена на его стержне. Если шкала смещена, ареометр отбраковывают.
- 9.2 Доводят температуру цилиндра для ареометра и самого ареометра до температуры, приблизительно равной температуре пробы (7.2.1 и примечание 2 в 7.2.1).

#### 10 Проведение испытания

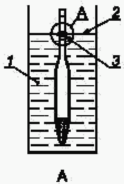
- 10.1 Помещают образец, температура которого соответствует температуре проведения испытания (7.2.1 и примечание 2 в 7.2.1), в чистый цилиндр для ареометра (5.1) с установившейся температурой, избегая разбрызгивания нефтепродукта и попадания пузырьков воздуха, а также сводя к минимуму испарение компонентов летучих продуктов, имеющих более низкую температуру кипения.
- 10.2 Удаляют пузырьки, собравшиеся на поверхности образца, прикасаясь к ним чистой фильтровальной бумагой.
- 10.3 Помещают цилиндр с образцом в вертикальном положении в месте, где нет циркуляции воздуха и в котором температура окружающей среды в процессе проведения испытания не изменяется более чем на 2 °С. Если испытание проводят при температурах, отличающихся от температуры окружающей среды более чем на 2 °С, необходимо использовать термостат (5.3) для исключения чрезмерных изменений температуры (10.13).
- 10.4 Для обеспечения постоянства температуры и плотности по всему объему цилиндра перемешивают испытуемый образец выбранным термометром (таблица 2) или при использовании термометра сопротивления мешалкой (5.5), комбинируя вертикальное перемешивание с вращением. Записывают значение температуры, округляя его до 0,1 °C. Вынимают из цилиндра термометр и мешалку, в случае ее использования.
- 10.5 Погружают ареометр (5.2) в жидкость и освобождают его, чтобы он пришел в равновесие.
  Избегают смачивания стержня ареометра на участке выше уровня, на котором он свободно плавает.

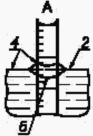


Наблюдают за формой мениска, когда ареометр в результате надавливания опускается на 1 или 2 мм ниже уровня равновесия, а затем возвращается в исходное равновесное положение. Если форма мениска изменяется, чистят стержень ареометра. Повторяют эти действия до тех пор, пока форма мениска не будет оставаться постоянной.

- 10.6 При испытаниях непрозрачных вязких жидкостей обеспечивают медленное погружение ареометра в жидкость.
- 10.7 При испытаниях прозрачных маловязких жидкостей надавливают на ареометр так, чтобы он погрузился в жидкость приблизительно на два деления, а затем отпускают его. Верхняя часть стержня ареометра, находящаяся выше уровня жидкости, должна быть сухой, поскольку наличие на ней жидкости влияет на считываемые показания.
- 10.8 Ареометр приводят в медленное вращение так, чтобы он свободно плавал вдали от стенок цилиндра. Следует подождать, пока ареометр примет состояние покоя, а все образовавшиеся пузырьки воздуха выйдут на поверхность (10.2). Удаляют пузырьки с поверхности перед считыванием показаний.
- 10.9 При использовании цилиндра, изготовленного из пластика, снимают статическое электричество путем протирания наружной поверхности цилиндра влажной тряпкой.
- П р и м е ч а н и е Часто при использовании таких цилиндров появляются статические заряды, которые могут помещать свободному плаванию ареометра.
- 10.10 Когда ареометр останавливается, свободно плавая вдали от стенок цилиндра, считывают его показание на шкале, округляя последнее до ближайшей 1/5 деления шкалы, в соответствии с 10.11 или 10.12.
- 10.11 При испытаниях прозрачных жидкостей записывают показание ареометра в том месте его шкалы, где основная поверхность жидкости пересекает шкалу, располагая уровень глаз несколько ниже уровня жидкости и медленно поднимая его, пока поверхность, сначала видимая как деформированный эллипс, не станет прямой линией, пересекающей шкалу ареометра (рисунок 1).
- 10.12 При испытаниях непрозрачных жидкостей снимают показания в том месте шкалы ареометра, до которого поднимается поверхность испытуемого образца, при этом уровень глаз должен находиться несколько выше плоскости поверхности жидкости (рисунок 2).

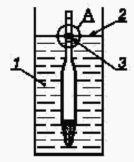
П р и м е ч а н и е — При испытаниях полностью непрозрачных образцов с использованием металлических цилиндров для ареометра точное считывание ареометра может быть гарантировано только тогда, когда уровень образца располагается в пределах 5 мм от верхней части цилиндра.

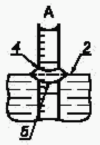




Т — жидкость; 2 — горизонтальная плоская поверхность жидкости; 3 — нижняя часть мениска; 4 — место считывания шкалы; 5 — мениск

Рисунок 1 — Считывание показаний шкалы ареометра при испытаниях прозрачных жидкостей





Т — жидкость; 2 — горизонтальная плоская поверхность жидкости; 3 — нижняя часть мениска; 4 — место считывания шкалы; 5 — мениск

Рисунок 2 — Считывание показаний шкалы ареометра при испытаниях непрозрачных жидкостей

#### ГОСТ Р ИСО 3675-2007

- 10.13 Сразу же после считывания показаний шкалы ареометра осторожно вынимают его из жидкости и перемешивают образец в вертикальном направлении термометром. Записывают значение температуры испытуемого образца, округляя его до 0,1 °C. Если эта температура отличается от температуры, считанной в начале испытаний, более чем на 0,5 °C, повторяют измерения ареометром, а затем термометром до тех пор, пока температура не станет стабильной в пределах ± 0,5 °C. Если температура не становится стабильной, помещают цилиндр для ареометра и его содержимое в термостат и последовательно повторяют все действия, начиная с 10.3.
- 10.14 Если температура испытаний превышает 38 °C, дают всем ареометрам типа «свинцовая дробинка в парафине» высохнуть и охладиться в вертикальном положении.

#### 11 Расчет

- 11.1 Вводят поправку в показания термометра (10.13) и записывают значение температуры, округляя его до 0,1 °C.
- 11.2 При испытании непрозрачных жидкостей вводят соответствующую поправку на мениск (таблица 1) в считываемые показания ареометра (10.12), поскольку ареометры калибруют путем считывания на основной поверхности жидкости.

П р и м е ч а н и е — Поправку для конкретного используемого ареометра определяют по максимальной высоте, отсчитываемой от основной поверхности жидкости по шкале ареометра, на которую поднимается нефтепродукт, когда ареометр погружают в прозрачный нефтепродукт, поверхностное натяжение которого равно поверхностному натяжению испытуемого образца. Что касается ареометров, используемых в настоящем методе, см. таблицу 1.

- 11.3 Вводят поправку для ареометра в считываемое с него показание и записывают значение плотности, округляя его до 0,1 кг/м³ (0,0001 г/см³).
- 11.4 Переводят скорректированные показания ареометра в значения плотности, используя таблицы измерения параметров нефти 53A, 53B или 53D, представленные в ИСО 91-1, в соответствии со свойствами испытуемых продуктов:

```
сырые нефти — 53А;
нефтепродукты — 53В;
смазочные масла — 53D.
```

Стандартный метод перевода состоит в использовании компьютерных методов, представленных в таблицах измерения параметров нефти (том X) по ИСО 91-1. Поправку для показаний стеклянного ареометра необходимо ввести в подпрограмму. Если используют распечатанные таблицы, необходимо ввести погрешности, приведенные в списке опечаток в ИСО 91-1. Распечатанные таблицы вводятся непосредственно со считанными показаниями ареометра после введения в случае необходимости поправок на мениск и температуры калибровки (приложение A).

. П р и м е ч а н и е 1 — Для перевода значений плотности, выраженных в килограммах на кубический метр, в соответствующие значения, выражаемые в граммах на кубический сантиметр, делят их на 10<sup>3</sup>.

П р и м е ч а н и е 2.— Для перевода показаний ареометра из одной единицы измерения в другую используют таблицу 3 либо таблицу 51 по ИСО 91-1.

Если ареометр был отградуирован при температуре, не равной 15 °C, показания корректируются в соответствии с приложением A.

## 12 Запись результатов

Записывают в отчете окончательный результат, округляя его до 0,1 кг/м³ (0,0001 г/см³), при температуре 15 °C...

## 13 Прецизионность

#### 13.1 Повторяемость (сходимость)

Разность между последовательными результатами испытаний, полученными одним и тем же оператором на одной и той же аппаратуре при постоянных рабочих условиях для идентичных испытуемых продуктов при нормальном и правильном проведении испытания, может превышать значения, приведенные в таблице 3, только в одном случае из двадцати.

6



Таблица 3 — Повторяемость (сходимость)

Продукт	Диапазон температуры, *С	Единица измерения	Повторяемость (сходимасть)
Прозрачный маловязкий	От -2 до +24,5	kr/м <sup>3</sup> r/oм <sup>3</sup>	0,5 0,0005
Непрозрачный	От -2-до +24,5	Kr/M <sup>3</sup> r/cM <sup>2</sup>	0,6 0,0006

#### 13.2 Воспроизводимость

Разность между двумя единичными результатами испытаний, полученными разными операторами в разных лабораториях для идентичных испытуемых продуктов при нормальном и правильном проведении испытаний, может превышать значения, приведенные в таблице 4, только в одном случае из двадцати.

Таблица 4 — Воспроизводимость

Продукт	Диапазон температуры, "С	Единица измерения	Воспроизводимость
Прозрачный маловязкий	От -2 до +24,5	kr/m <sup>3</sup> . r/cm <sup>3</sup>	1,2 0,0012
Непрозрачный	От -2 до +24,5	KF/M <sup>3</sup> F/GM <sup>3</sup>	1,5 0,0015

П р и м е ч а н и е 1 — Для вязких сырых нефтей и нефтепродуктов, а также если температура испытаний выходит за пределы, приведенные в 13.1 и 13.2, данные по прецизионности отсутствуют.

П р и м е ч а н и е 2 — Данные по прецизионности, приведенные в 13.1 и 13.2, были получены с использованием соответствующих ареометров, максимальная допустимая погрешность шкалы которых составляла 0,6 кг/м<sup>3</sup> (0,0006 г/см<sup>3</sup>). Для соответствующих ареометров, максимальная допустимая неопределенность шкалы которых составляла 0,2 кг/м<sup>3</sup> (0,0002 г/см<sup>3</sup>) и 0,3 кг/м<sup>3</sup> (0,0003 г/см<sup>3</sup>), данные отсутствуют; тем не менее, в этом случае можно ожидать равноценной или лучшей прецизионности измерения плотности.

## 14 Отчет по испытанию

Отчет по испытанию должен включать:

- тип и наименование испытуемого продукта;
- ссылку на настоящий стандарт:
- результат испытаний (раздел 12);
- любые отклонения, по соглашению или без него, от установленного метода измерений;
- дату проведения испытаний.



### Приложение A (обязательное)

## Введение поправок в показания ареометров из натриево-кальциево-силикатного стекла, отградуированных при температурах, не равных 15 °C

При использовании ареометра, отградуированного при температуре, не равной 15°C, корректируют его показания так, чтобы они соответствовали показаниям ареометра, отградуированного при температуре 15°C, используя следующую формулу

$$\rho_{18} = \frac{\rho_t}{1 - 23 \cdot 10^{-8} (t - 15) - 2 \cdot 10^{-8} (t - 15)^{\frac{1}{2}}},$$
(A.1)

где  $\rho_{15}$  — плотность при температуре 15 °C;

t — стандартная температура используемого ареометра. °C;

р. — показание ареометра, стандартная температура которого (отличающаяся от 15 °C), ° С, равна г.



## Приложение В (справочное)

## Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

#### Таблица В.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта		
ИСО 91-1:1992	·		
ИСО 649-1:1992	*		
исо 3170:1988	ГОСТ 2517—85. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб		
ИСО 3171:1988	ГОСТ 2517—85. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб		

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



## ГОСТ Р ИСО 3675-2007

#### Библиография

[1] ИСО 3007:1986 Нефтепродукты. Определение давления паров. Метод Рейда[2] ИСО 3015:1992 Нефтепродукты. Определение температуры помутнения

[3] ИСО 3016:1994. Нефтепродукты. Определение температуры потери текучести

[4] IP 389/93 Определение температуры начала кристаллизации в среднедистиллятных топливах на основе дифференциального термического анализа (ДТА) или дифференциальной сканирующей

калориметрии (ДСК)



УДК 662.753.1:006.354 ОКС 75.080 Б29 ОКСТУ 0209

Ключевые слова: сырая нефть, жидкие нефтепродукты, лабораторный метод, определение, плотность (масса /объем), ареометр



Редактор Л.И. Нахимова. Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Т.И. Кононенко Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 27.09.2007. Подписано в печать 19.11.2007. Формат 60 к 84 %. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал, Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,88. Уч. изд. л. 1,10. Тираж 413 экз. Зак. 753.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный лер., 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.

