

**Изменение № 1 ГОСТ Р 51858—2002 Нефть. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.08.2005 № 212-ст**

**Дата введения 2006—01—01**

**Раздел 1 изложить в новой редакции:**

**«Настоящий стандарт распространяется на нефти для поставки транспортным организациям, предприятиям Российской Федерации и для экспорта».**

**Раздел 2. Исключить ссылки и наименования:**

**«ГОСТ 33—2000 (ИСО 3104—94) Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости**

**ГОСТ 26976—86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы»;** последний абзац изложить в новой редакции;

**«СанПиН 2.1.5.980—2000 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»;**

**дополнить ссылками:**

**«ГОСТ 3900—85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности**

**ГОСТ Р 51330.5—99 (МЭК 60079—4—75) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения**

**ГОСТ Р 51947—2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии**

**ГОСТ Р 52247—2004 Нефть. Методы определения хлороганических соединений**

**ГОСТ Р 52340—2005 Нефть. Определение давления паров методом расширения».**

**Раздел 3 исключить.**

**Пункт 4.1 изложить в новой редакции:**

**«4.1 При оценке качества нефть подразделяют на классы, типы, группы, виды».**

**Пункт 4.2. Таблица 1. Графу «Метод испытания» изложить в новой редакции: «По ГОСТ 1437, ГОСТ Р 51947 и 9.2 настоящего стандарта».**

**Пункт 4.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:**

**(Продолжение см. с. 50)**

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51858–2002)

Таблица 2 – Типы нефти

| Наименование показателя   | Норма для нефти типа |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |   | Метод испытаний  |  |
|---|----------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|--|--|
|   | 0                    |   | 1                 |   | 2                 |   | 3                 |   | 4                 |   |  |  |
| для пред-<br>приятий<br>Российской<br>Федерации   | для экс-<br>порта    | для пред-<br>приятий<br>Российской<br>Федерации | для экс-<br>порта | для пред-<br>приятий<br>Российской<br>Федерации | для экс-<br>порта | для пред-<br>приятий<br>Российской<br>Федерации | для экс-<br>порта | для пред-<br>приятий<br>Российской<br>Федерации | для экс-<br>порта | для пред-<br>приятий<br>Российской<br>Федерации | для экс-<br>порта  |  |
| 1 Плотность, кг/м <sup>3</sup> , при температуре:   |                      |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |   | По ГОСТ 3900 и 9.3 настоящего стандарта<br>По ГОСТ Р 51069 и 9.3 настоящего стандарта<br>По ГОСТ 2177 (метод Б)<br>По ГОСТ 11851 |  |
| 20 °С   | Не более 830,0       |   | 830,1–850,0       |   | 850,1–870,0       |   | 870,1–895,0       |   | Более 895,0       |   |  |  |
| 15 °С   | Не более 833,7       |   | 833,8–853,6       |   | 853,7–873,5       |   | 873,6–898,4       |   | Более 898,4       |   |  |  |
| 2 Выход фракций, % об., не менее, до температуры:   |                      |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |   |  |  |
| 200 °С  | —                    | 30  | —                 | 27  | —                 | 21  | —                 | —   | —                 | —   |  |  |
| 300 °С  | —                    | 52  | —                 | 47  | —                 | 42  | —                 | —   | —                 | —   |  |  |
| 3 Массовая доля парафина, %, не более   | —                    | 6   | —                 | 6   | —                 | 6   | —                 | —   | —                 | —   |  |  |
| <b>Примечания:</b>  |                      |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |   |  |  |
| 1 Если нефть по одному из показателей (плотности или выходу фракций) относится к типу с меньшим номером, а до другому — к типу с большим номером, то нефть признают соответствующей типу с большим номером. |                      |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |   |  |  |
| 2 Нефти типов 3 и 4 при приемке в систему трубопроводного транспорта для последующей поставки на экспорт должны иметь норму по показателю 3 «не более 6 %».   |                      |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |   |  |  |

(Продолжение см. с. 51)

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51858—2002)*

Пункт 4.4. Таблица 3. Пункты 2, 4, 5 изложить в новой редакции:

| Наименование показателя   | Норма для нефти группы |     |     | Метод испытания                                       |
|---|------------------------|-----|-----|---|
|   | 1                      | 2   | 3   |   |
| 2 Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более  | 100                    | 300 | 900 | По ГОСТ 21534 и 9.6 настоящего стандарта              |
| 4 Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.), не более   | 66,7 (500)             |     |     | По ГОСТ 1756, ГОСТ Р 52340 и 9.8 настоящего стандарта |
| 5 Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, млн <sup>-1</sup> (ppm), не более | 10                     | 10  | 10  | По ГОСТ Р 52247 или приложению А (6)                  |

Пункт 4.5 и таблицу 4 изложить в новой редакции:

«4.5 По массовой доле сероводорода и легких меркаптанов нефть подразделяют на 2 вида (таблица 4).

Т а б л и ц а 4 — Виды нефти

| Наименование показателя   | Вид нефти |     | Метод испытания |
|---|-----------|-----|-----------------|
|   | 1         | 2   |                 |
| 1 Массовая доля сероводорода, млн <sup>-1</sup> (ppm), не более   | 20        | 100 | По ГОСТ Р 50802 |
| 2 Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн <sup>-1</sup> (ppm), не более   | 40        | 100 |                 |
| <b>П р и м е ч а н и е — Нормы по показателям таблицы 4 являются факультативными до 01.01.2009. Определяются для набора данных.</b> |           |     |                 |

*(Продолжение см. с. 52)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51858—2002)*

Пункт 4.6. Примеры изложить в новой редакции:

«Примеры:

1) Нефть с массовой долей серы 0,15 % (класс 1); с плотностью при температуре 20 °С 811,0 кг/м<sup>3</sup>, при 15 °С 814,8 кг/м<sup>3</sup> (тип 0); с массовой долей воды 0,05 %, массовой концентрацией хлористых солей 25 мг/дм<sup>3</sup>, массовой долей механических примесей 0,02 %, с давлением насыщенных паров 58,7 кПа (440 мм рт. ст.), с массовой долей органических хлоридов во фракции до температуры 204 °С 1 млн<sup>-1</sup> (группа 1); с массовой долей сероводорода 5 млн<sup>-1</sup>, легких меркаптанов 8 млн<sup>-1</sup> (вид 1) обозначается «Нефть 1.0.1.1 ГОСТ Р 51858».

2) Нефть, поставляемая для экспорта, с массовой долей серы 1,15 % (класс 2); с плотностью при температуре 20 °С 865,0 кг/м<sup>3</sup>, при температуре 15 °С 868,5 кг/м<sup>3</sup>, с выходом фракций до температуры 200 °С 23 % об., до температуры 300 °С 45 % об., с массовой долей парафина 4 % (тип 2Э); с массовой долей воды 0,40 %, с массовой концентрацией хлористых солей 60 мг/дм<sup>3</sup>, с массовой долей механических примесей 0,02 %, с давлением насыщенных паров 57,4 кПа (430 мм рт. ст.), с массовой долей органических хлоридов во фракции до температуры 204 °С 2 млн<sup>-1</sup> (группа 1); с массовой долей сероводорода менее 5 млн<sup>-1</sup>, легких меркаптанов 7 млн<sup>-1</sup> (вид 1) обозначается «Нефть 2.2Э.1.1 ГОСТ Р 51858».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5 Технические требования

5.1 Нефть должна соответствовать требованиям таблиц 1—4.

5.2 Нефть при приеме в систему трубопроводного транспорта для последующей поставки на экспорт должна соответствовать требованиям таблицы 3, группы 1».

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГН 2.2.5.698—98 [1] на «по [1]»;

второй абзац изложить в новой редакции:

«При перекачке и отборе проб нефть относят к 3-му классу опасности (предельно допустимая концентрация аэрозоля нефти в воздухе рабочей зоны — не более 10 мг/м<sup>3</sup> [1]), при хранении и лабораторных испытаниях — к 4-му классу опасности (предельно допустимая концентрация по углеводородам алифатическим предельным С<sub>1</sub>—С<sub>10</sub> в пересчете на углерод — не более 900/300 мг/м<sup>3</sup> [1]. Нефть, содержащую сероводород (дигидросульфид) с массовой долей более 20 млн<sup>-1</sup>, считают сероводородсодержащей и относят ко 2-му классу опасности. Предельно допустимая концентрация сероводорода (дигидросульфида) в воздухе рабочей зоны не более 10 мг/м<sup>3</sup>, сероводорода (дигидросульфида) в смеси с углеводородами С<sub>1</sub>—С<sub>5</sub> — не более 3 мг/м<sup>3</sup>, класс опасности 2 [1]».

*(Продолжение см. с. 53)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51858–2002)*

Пункт 6.7 после ссылки на ГОСТ Р 51330.11 изложить в новой редакции: «Температура самовоспламенения нефти согласно ГОСТ Р 51330.5 выше 250 °С».

Пункт 8.1. Исключить слова: «(паспорт качества)».

Пункт 8.4. Пятый абзац изложить в новой редакции:

«— массовая концентрация хлористых солей»;

дополнить абзацем (после пятого):

«— давление насыщенных паров (только при приеме и сдаче в системе трубопроводного транспорта)».

Пункт 8.5. Абзац «— давление насыщенных паров» дополнить словами: «(кроме нефти в системе трубопроводного транспорта)»;

предпоследний абзац. Заменить слова: «паспорт качества» на «документ о качестве», «паспорта» на «документы о качестве».

Пункт 8.6. Заменить слова: «паспорт качества» на «документ о качестве».

Пункты 9.1, 9.2 изложить в новой редакции:

«9.1 Для определения массовой доли механических примесей, массовой доли органических хлоридов и парафина составляют накопительную пробу из равных количеств нефти всех объединенных проб за период между измерениями, отобранных по ГОСТ 2517. Пробы помещают в герметичный сосуд.

Давление насыщенных паров, выход фракций, массовую долю сероводорода и легких меркаптанов определяют в точечных пробах, отобранных по ГОСТ 2517.

Остальные показатели качества нефти определяют в объединенной пробе, отобранной по ГОСТ 2517.

9.2 Массовую долю серы определяют по ГОСТ 1437, ГОСТ Р 51947 или согласно приложению А (7). При использовании методов по ГОСТ Р 51947 или согласно приложению А (7) массовая доля воды в пробе не должна быть более 0,5 %.

При разногласиях в оценке качества нефти по массовой доле серы определение выполняют по ГОСТ Р 51947».

Пункт 9.3. Первый абзац после слов «по ГОСТ 3900» дополнить словами: «и по приложению А (11)».

Пункт 9.4 исключить.

Пункт 9.6 изложить в новой редакции:

«9.6 Массовую концентрацию хлористых солей в нефти определяют по ГОСТ 21534. Допускается применять метод согласно приложению А (4). При разногласиях в оценке качества нефти массовые концентрации хлористых солей определяют методом А по ГОСТ 21534».

*(Продолжение см. с. 54)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51858—2002)*

Пункт 9.7 исключить.

Пункт 9.8 изложить в новой редакции:

«9.8 Давление насыщенных паров нефти определяют по ГОСТ 1756, ГОСТ Р 52340 или согласно приложению А (10).

Допускается применять метод согласно приложению А (9) с приведением к давлению насыщенных паров по ГОСТ 1756.

При разногласиях в оценке качества нефти давление насыщенных паров определяют по ГОСТ 1756».

Пункты 9.9, 9.10 исключить.

Пункт 9.11 изложить в новой редакции:

«9.11 Определение массовой доли органических хлоридов в нефти выполняют по ГОСТ Р 52247 или в соответствии с приложением А (6).

Для получения фракции, выкипающей до температуры 204 °С, допускается использование аппаратуры по ГОСТ 2177 (метод Б).

При разногласиях в оценке качества нефти определение массовой доли органических хлоридов выполняют по ГОСТ Р 52247».

Приложение А. Позицию 1 исключить;

заменить обозначения:

АСТМ Д 1250—80(97) на АСТМ Д 1250—2004,

АСТМ Д 3230—90(97) на АСТМ Д 3230—99,

АСТМ Д 4006—81 на АСТМ Д 4006—81 (2000);

дополнить позициями — 10, 11:

«10 АСТМ Д 323—99а Метод определения давления насыщенных паров нефтепродуктов (метод Рейда)

11 ИСО Р 91/2—1991 Рекомендации ИСО по применению таблиц измерения параметров нефти и нефтепродуктов, основанных на измерении плотности при 20 °С».

Приложение Б исключить.

Стандарт дополнить элементом — «Библиография»:

**«Библиография»**

[1] Гигиенические нормы Предельно допустимые концентрации (ПДК) ГН 2.2.5.1313—03 вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Библиографические данные. Код ОКП заменить новым:

«ОКП 02 4300, 02 4400, 02 4500»;

ключевые слова. Исключить слова: «паспорт качества»; дополнить словами: «сероводород», «органические хлориды».

*(ИУС № 11 2005 г.)*