

Изменение № 1* ГОСТ 10585—99 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.09.2008 № 205-ст

Дата введения 2009—01—01

Раздел 2. Для ГОСТ 19932—99 заменить слова: «методом Конрадсону» на «методом Конрадсона»;

дополнить ссылкой:

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

Пункт 4.3. Таблица 1. Графа «Значение для марки». Показатель 2. Для марки 100 заменить нормы: 16 и $118 \cdot 10^{-6}$ (118,0) на «—» (2 раза);

показатель 9. Исключить слова: «По 7.3»;

графа «Метод испытания». Показатели 1, 2, 3. Для кинематической вязкости после ссылки на ГОСТ 33 дополнить словами: «или по приложению А [8], [12]»;

для показателя 5 дополнить ссылкой: [13];

для показателя 7 дополнить ссылкой: [14];

для показателя 9 дополнить словами: «По 7.3 или по ГОСТ Р 51947, или по приложению А [9], [15]»;

для показателя 10 дополнить ссылками: [10], [16];

показатель 12. Для температуры вспышки в закрытом тигле дополнить ссылкой: [17];

для показателя 14 дополнить словами: «или по приложению А [11]»;

* Действует только на территории Российской Федерации.

(Продолжение см. с. 27)

таблицу I для показателя II изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Значение для марки				Метод испытания
	Ф5	Ф12	40	100	
II Содержание сероводорода и летучих меркаптанов	Отсутствие				По 7.4

примечания 1, 4, 5 исключить.

Пункт 6.1. Заменить слова: «одним документом о качестве» на «паспортом»;

дополнить абзацами:

«Паспорт продукции, оформляемый изготовителем, должен содержать: наименование и марку продукции; сведения об изготовителе (продавце), включая его адрес; нормативные значения характеристик, установленные настоящим стандартом; фактические значения этих характеристик, определенные по результатам испытаний; дату отбора проб; номер партии (резервуара, из которого отобрана данная проба); дату изготовления; дату проведения анализа, а также сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствии в мазуте присадок. Паспорт подписывается руководителем предприятия-изготовителя или уполномоченным им лицом и заверяется печатью.

При реализации продукции продавец по требованию покупателя обязан предоставить ему паспорт продукции, а также другие документы, содержащие:

наименование продукции и ее целевое назначение;

информацию о документах, содержащих нормы, которым соответствует данная продукция;

наименование изготовителя, его местонахождение, страну происхождения продукции, наименование и местонахождение (адрес, телефон) продавца;

номер партии продукции, поставленной для реализации;

массу нетто продукции в таре;

сведения о наличии (наименование, содержание и свойства) присадок, добавленных в продукцию, или об отсутствии присадок;

знаки опасности продукции в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности;

сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

(Продолжение см. с. 28)

сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации продукции».

Пункт 6.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«В мазутах марок 40 и 100 показатели 6, 8, 14 (см. таблицу) гарантирует изготовитель. Показатели 6 и 8 определяют периодически не реже одного раза в месяц, а показатель 14 — не реже одного раза в квартал. Показатель 14 является браковочным по условию договоров и контрактов на поставку топлива».

Пункты 7.2 — 7.2.2 исключить.

Пункт 7.3.1 изложить в новой редакции:

«7.3.1 Массовую долю серы для мазута всех марок определяют по ГОСТ Р 51947, или ГОСТ 1437, или ГОСТ 3877. При разногласиях в оценке качества мазута определение проводят по ГОСТ Р 51947».

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.4:

«7.4 Содержание сероводорода и летучих меркаптанов определяется органолептически».

Приложение А дополнить позициями — [8] — [17]:

[8] ASTM Д 445—2006 Метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (расчет динамической вязкости)

[9] ASTM Д 4294—2003 Определение содержания серы в нефтепродуктах методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии на основе энергии дисперсионного взаимодействия

[10] ASTM Д 4530—2003 Определение коксового остатка нефтепродуктов микрометодом

[11] ASTM Д 240—2002 Определение теплоты сгорания жидких углеводородных топлив в калориметрической бомбе

[12] ИСО 3104—1994 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости

[13] ИСО 6245—2001 Нефтепродукты. Определение содержания золы

[14] ИСО 3733—1999 Нефтепродукты и битумные материалы. Определение содержания воды методом дистилляции

[15] ИСО 8754—2003 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии

[16] ИСО 10370—1993 Нефтепродукты. Определение коксового остатка (микрометод)

[17] ИСО 2719—2002 Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса».

(ИУС № 12 2008 г.)