

Изменение № 1 ГОСТ 10585—2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 93-П от 22.11.2016)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12870 от 22.11.2016

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, GE, KG, KZ, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Ссылки на ГОСТ 12.4.111—82, ГОСТ 12.4.112—82 дополнить знаком сноски — 1);
дополнить сноской:

« _____

1) На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.290—2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования»;

заменить ссылки: ГОСТ 17.2.3.02—78 на «ГОСТ 17.2.3.02—2014 Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;

ГОСТ 4333—87 на ГОСТ 4333—2014 (ISO 2592:2000);

для ГОСТ 33—2000 (ИСО 3104—94). Наименование после слова «кинематической» дополнить словом: «вязкости»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ ISO 3733—2013 Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией

ГОСТ 32055—2013 Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды с помощью перегонки

ГОСТ 33198—2014 Топлива нефтяные. Определение содержания сероводорода. Экспресс-методы жидкофазной экстракции²⁾

ГОСТ ISO 8754—2013 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии²⁾

ГОСТ ISO 10370—2015 Нефтепродукты. Определение коксового остатка (микрометод)²⁾

ГОСТ ISO 12185—2009 Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотногомера с осциллирующей U-образной трубкой²⁾

2) На территории Российской Федерации не действует».

Пункт 4.3. Таблица 1. Показатель 4. Графу «Метод испытания» дополнить ссылками: ГОСТ ISO 3733, ГОСТ 32055;

показатель 6. Графу «Метод испытания» дополнить ссылкой: ГОСТ ISO 8754;

показатель 7. Графу «Метод испытания» дополнить ссылкой: ГОСТ ISO 10370;

показатель 8. Для графы «Значение для марки» подзаголовков «флотский Ф5» заменить: знак « - » на значение «10»;

графу «Метод испытания» дополнить ссылкой: ГОСТ 33198;

показатель 12. Графу «Метод испытания» дополнить ссылками: «по ГОСТ ISO 12185, стандарту [30]»;

дополнить показателем 13:

Наименование показателя	Значение для марки			Метод испытания
	флотский Ф5	топочный 40	топочный 100	
13 Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об., не более	22	17	17	По стандарту [31]

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—07—01.

примечания 1 и 3 изложить в новой редакции:

«1 Норма по показателю 8 «Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более» установлена на территории Российской Федерации и Республики Армения. На территории Республики Беларусь норма по показателю 8 устанавливается с 01.01.2019 г., на территории Республики Казахстан — с 01.01.2017 г.

3 Нормы по показателю 13 «Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об., не более» устанавливаются для Российской Федерации».

Пункт 5.11. Первый абзац. Ссылки на ГОСТ 12.4.111, ГОСТ 12.4.112 дополнить знаком сноски — ¹⁾; дополнить сноской:

« _____

¹⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.290—2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования».

Пункт 7.4 дополнить абзацем:

«В мазуте флотском Ф5 показатель 11 таблицы 1 гарантируется изготовителем».

Элемент «Библиография». Исключить позиции: [10], [23], [24];

дополнить позициями [30] и [31]:

«[30] EN ISO 12185:1996 Нефть сырая и нефтепродукты. Определение плотности. Метод измерения затухания колебаний на приборе с U-образной трубкой (EN ISO 12185:1996 Crude petroleum and petroleum products. Determination of density. Oscillating U-tube method)

[31] АСТМ Д 1160—15 Стандартный метод перегонки нефтепродуктов при пониженном давлении (ASTM D 1160—15 Standard test method for distillation of petroleum products at reduced pressure)».

(ИУС № 5 2017 г.)