
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32282—
2013
(ISO 8217–2012)



НЕФТЕПРОДУКТЫ

Топливо (Класс F)

Технические требования к судовым топливам

(ISO 8217:2012, MOD)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8560

«19» ноября 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан ТК 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 8217–2012 Petroleum products — Fuels (class F) — Specifications of marine fuels (Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к судовым топливам) с учетом технической поправки ISO 8217-2010/Cor.1:2011, путем внесения дополнительных положений (требований), что обусловлено заменой нормативных ссылок на межгосударственные стандарты, приведенных в приложении Д.А., внесением технических отклонений, приведенных в приложении Д.Б.

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – модифицированная (MOD).

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

Предисловие.....	II
Введение.....	V
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Применимость.....	3
4 Отбор проб.....	3
5 Основные требования.....	4
6 Требования к дистиллятному и остаточному топливу.....	4
7 Методы испытаний.....	5
8 Прецизионность и интерпретация результатов испытания.....	7
Приложение А (справочное) Биологические переработанные вещества и метиловые эфиры жирных кислот	14
Приложение В (справочное) Загрязняющие вещества.....	16
Приложение С (справочное) Сера.....	17
Приложение D (справочное) Сероводород.....	18
Приложение E (справочное) Удельная теплота сгорания.....	19
Приложение F (справочное) Характеристики воспламенения остаточного топлива для судовых двигателей.....	21
Приложения G (справочное) Температура вспышки.....	24
Приложение H (справочное) Кислотность.....	25
Приложение I (справочное) Натрий и ванадий.....	26
Приложение J (справочное) Катализаторная пыль.....	28
Приложение K (справочное) Отработанные жидкие масла.....	29
Приложение L (справочное) Прецизионность и интерпретация результатов испытания	30
Библиография.....	32
Приложение Д.А (справочное)	34
Приложение Д.Б (справочное)	35