



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32510—  
2013  
(ISO 8217:2010)



ТОПЛИВА СУДОВЫЕ  
Технические условия

(ISO 8217:2010, MOD)

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 8637  
19.11.2013 г.



## 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 РАЗРАБОТАНО открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO/FDIS 8217:2010 Petroleum products – Fuels (class F) – Specifications of marine fuels (Нефтепродукты. Топлива (класс F). Спецификация на судовые топлива) путем изменения структуры и отдельных фраз (слов, значений показателей), которые выделены в тексте курсивом для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5-2001.

Международный стандарт ISO 8217:2010 разработан ИСО/ТК 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы», подкомитетом 4 «Классификации и спецификации».

Перевод с английского языка (en).

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой международного стандарта приведено в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – модифицированная (MOD).

Настоящий стандарт разработан на базе ГОСТ Р 54299-2010 «Топлива судовые. Технические условия».

В настоящем стандарте учтены требования технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденного решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826

### 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

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Марки и условные обозначения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	3
5 Требования безопасности . . . . .	7
6 Требования охраны окружающей среды . . . . .	8
7 Правила приемки . . . . .	8
8 Методы испытаний . . . . .	8
9 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение . . . . .	9
10 Гарантии изготовителя . . . . .	9
Приложение А (справочное) Классификация групп продукции на территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП) . . . . .	10
Приложение Б (справочное) Расчетный индекс ароматизации . . . . .	11
Библиография . . . . .	13

