

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32186–
2013

БИТУМЫ

Определение числа нейтрализации титрованием
с цветным индикатором

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 7757

« 14 » июня 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. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса», Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №56-П от 19 мая 2013 г.)

За принятие 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
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту BS 2000:213:1993 Methods of test for petroleum and its products – Determination of neutralization value of bitumen – Colour indicator titration method (Методы испытаний нефти и нефтепродуктов. Определение числа нейтрализации битума. Метод титрования с цветным индикатором).

Стандарт разработан Британским институтом стандартизации.

Перевод с английского языка (en).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6).

Степень соответствия – идентичная (IDT)

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 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

Введение

Стандарт BS 2000. Часть 213:1993 подготовлен Британским институтом стандартизации под руководством Комитета стандартов на нефтепродукты и вступил в действие с 28 февраля 1993 г.

Стандарт разработан взамен BS 2000. Часть 213:1983.

BS 2000 включает в себя методы испытаний нефти и нефтепродуктов, опубликованные Институтом Нефти (IP), и имеет статус Британского стандарта. Каждый метод должен рассматриваться совместно со стандартом IP (сборник стандартов «Стандартные методы анализа и контроля нефти и нефтепродуктов»), который приводит подробную информацию об издании серии BSI/IP, содержащую общую информацию по технике безопасности, отбору проб и другим вопросам, а также перечень методов, опубликованных в частях BS 2000.

Номер части BS 2000 соответствует обозначению метода IP. В соответствии с соглашением между BSI и Институтом Нефти пересмотренный стандарт

BS 2000. Часть 213 будет опубликован IP (в сборнике стандартов «Стандартные методы анализа и контроля нефти и нефтепродуктов» и в качестве отдельной публикации). Следовательно, BS 2000. Часть 213: 1993 соответствует IP 213/82, который был пересмотрен в 1988 г.

Впервые IP 213 был опубликован в качестве стандарта BS 4694 (в настоящее время отменен), впоследствии был опубликован под другим номером серии стандартов BS 2000.

Метод отличается от IP 1/74 использованием обратного титрования, растворителем, типом реакции.