

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32268–
2013

МАТЕРИАЛЫ БИТУМИНОЗНЫЕ

Отбор проб

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 8060
«5» сентября 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»), Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса» 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 по переписке (протокол № 58-П от 28 августа 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
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM D 140–09 Standard practice for sampling bituminous materials (Стандартное руководство по отбору проб битуминозных материалов).

Стандарт разработан Комитетом ASTM D04 «Материалы для дорожных покрытий».

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).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

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 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

МАТЕРИАЛЫ БИТУМИНОЗНЫЕ**Отбор проб**

Bituminous materials. Sampling

Дата введения – 2016-03-01
Приказ Кырг.ЦСМ №126-СТ от 18.12.2015**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает методы отбора проб битуминозных материалов на производстве, при хранении или поставке.

1.2 Значения, установленные в единицах измерения системы СИ или в системе дюймов-фунты, в отдельности рассматривают как стандартные. Значения в каждой системе не могут быть точно эквивалентными; каждую систему используют независимо от другой. Объединение значений двух систем может привести к несоответствию.

1.3 В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех вопросов обеспечения безопасности, связанных с его применением. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил по технике безопасности и охране здоровья, а также определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный документ. Для недатированной ссылки применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения)¹⁾.

ASTM D 346 Standard practice for collection and preparation of coke samples for laboratory analysis (Стандартное руководство по отбору и подготовке проб кокса для лабораторного анализа)

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

¹⁾ По вопросу стандартов ASTM следует посетить ASTM website, www.astm.org или обратиться к службе ASTM по работе с клиентами на service@astm.org. В ежегодном сборнике стандартов ASTM – см. страницу ASTM Website standard's Document Summary.

3 Назначение и применение

3.1 Отбор проб имеет такое же значение, как и результаты испытаний. Для получения образцов, характеризующих природу и состояние материалов, должны быть приняты меры предосторожности.

3.2 Пробы отбирают для двух целей:

3.2.1 Для оценки среднего состояния материала пробы.

3.2.2 Для выявления максимальных отклонений свойств, которыми обладает материал.

4 Меры предосторожности

4.1 В связи с многообразием типов и марок битуминозных материалов, которые транспортируют и хранят в одной и той же или аналогичной таре, возможно загрязнение контейнеров остатками, осадками или растворителями. Существует большая вероятность получения образцов, которые не точно характеризуют материал или могут быть загрязнены. Ответственность за непрерывный контроль при отборе и обработке этих материалов возлагается на изготовителя, транспортные компании, пользователя (потребителя) и сотрудника, отбирающего пробы.

5 Отбор проб

5.1 Битуминозные материалы отбирают на месте изготовления или хранения в сроки, позволяющие проведение испытаний, по результатам которых принимают решение о принятии или отказе от конкретных материалов до начала отгрузки.

5.2 Если образцы не могут быть отобраны в месте изготовления или хранения, они должны быть отобраны в месте отгрузки.

6 Объем проб

6.1 Пробы жидких материалов должны быть отобраны в следующих объемах.

6.1.1 Для ежедневных лабораторных испытаний – 1 л (1 кварта), эмульсии – 4 л (1 галлон).

6.1.2 Из емкости для хранения – 4 л (1 галлон).

6.1.3 Из бочек или цистерн – 1 л (1 кварта).

6.2 Пробы полутвердых или твердых материалов должны быть отобраны в следующих количествах:

6.2.1 Из бочек, цистерн или брикетов – от 1 до 2 кг (от 2 до 3 фунтов).

6.2.2 Дробленых или порошкообразных материалов или мешков – от 1 до 2 кг (от 2 до 3 фунтов).

7 Контейнеры

7.1 Типы контейнеров

7.1.1 В качестве контейнеров для жидких битуминозных материалов (кроме эмульсий) используют банки с широким горлом с закручивающимися крышками с уплотнением или банки с тройным уплотнением и притертыми крышками.

7.1.2 В качестве контейнеров для эмульсий битуминозных материалов используют банки с широким горлом или бутылки из пластика, или банки с широким горлом, покрытые пластиком, с закручивающимися крышками с уплотнением, или банки с тройным пластиковым покрытием и притертыми крышками.

7.1.3 В качестве контейнеров для дробленых или молотых битуминозных материалов используют банки с тройным уплотнением и притертыми крышками или пластиковые мешки, помещенные в специальные контейнеры для перевозки.

7.2 Размеры контейнеров

7.2.1 Размеры контейнеров должны соответствовать требуемому объему проб.