

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32268–  
2013

---

## МАТЕРИАЛЫ БИТУМИНОЗНЫЕ

### Отбор проб

Издание официальное



Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и 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 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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 28 августа 2013 г. № 58-П)

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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	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 межгосударственного стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с

ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6).

Официальные экземпляры стандарта ASTM, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и стандарта ASTM, на который дана ссылка, имеются в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

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

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 749-ст межгосударственный стандарт

ГОСТ 32268–2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.*

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



**МАТЕРИАЛЫ БИТУМИНОЗНЫЕ****Отбор проб**

Bituminous materials. Sampling

---

Дата введения – 2015 – 01 – 01**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 дюймы-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)<sup>1)</sup>.

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.

---

<sup>1)</sup> По вопросу стандартов ASTM следует посетить ASTM website, [www.astm.org](http://www.astm.org) или обратиться к службе ASTM по работе с клиентами на [service@astm.org](mailto: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 кварт), 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 кварт).

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 притертными 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 притертными крышками.

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

7.2 Размеры контейнеров

7.2.1 Размеры контейнеров должны соответствовать требуемому объему проб.

## 8 Защита и хранение образцов

8.1 Контейнеры для проб должны быть новыми, чистыми и сухими. Не следует использовать контейнеры после мытья, ополаскивания или протертые промасленной тканью. Нельзя использовать контейнеры со следами припоя. Контейнеры должны плотно закрываться крышками.

8.2 Следует принять меры для предотвращения загрязнения пробы. Сразу после наполнения контейнер необходимо плотно и надежно закрыть.

8.3 Заполненный контейнер для пробы нельзя погружать в растворитель и протирать тканью, пропитанной растворителем. При необходимости для очищения используют чистую сухую ткань.

8.4 Пробы битуминозных эмульсий должны быть защищены от замерзания соответствующей упаковкой.

**П р и м е ч а н и е** - При отборе проб битуминозных эмульсий следует проявлять осторожность; не допускается отбирать пробы под давлением, т. к. скорость отбора, как правило, является причиной попадания воздуха, который может привести к ошибочным результатам испытаний. Любое видимое вздутие материала указывает на попадание воздуха.

8.5 Пробы не перемещают из одного контейнера в другой, за исключением случаев, когда это необходимо для отбора пробы.

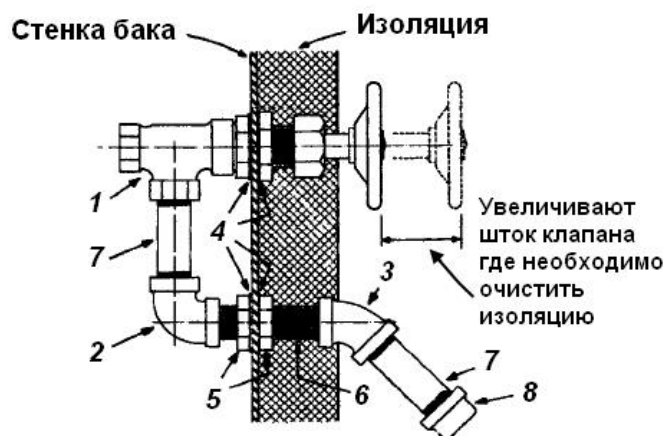
8.6 Сразу же после заполнения, герметизации и очистки контейнеры для отбора проб должны быть надлежащим образом промаркованы карандашом для идентификации. Маркировку наносят на контейнер, крышку не маркируют. Допускается для идентификации использовать ярлыки или этикетки при условии надежного крепления к контейнеру и сохранности при транспортировании. Материалы, используемые для идентификации, должны сохранять свою целостность при температуре до 200 °C (390 °F).

## 9 Отбор проб на производстве

9.1 Вертикальные резервуары вместимостью не менее 800 м<sup>3</sup> (5000 баррелей) с жидкими материалами или материалами, разжиженными при нагревании, не должны подвергаться колебаниям. Рекомендуются три метода отбора проб (см. примечание 1 к 9.1.2).

### 9.1.1 Метод с использованием вентилей

Вентили должны быть расположены так, чтобы был обеспечен легкий и безопасный доступ. Первый вентиль располагают в верхней трети бака, но не выше чем 1 м (3 фута) от верха, второй - во второй трети бака и третий - в нижней трети бака, но не ниже 1,1 м (3 футов) от дна. Рекомендуемое погружное пробоотборное устройство приведено на рисунке 1.



Устройство монтируют в нижней половине переборки на расстоянии не менее 0,3 м (1 фута) от дна.

1 - стальной угловой клапан внутренним диаметром 20 мм (3/4 дюйма) «Vogt» Р-9844 или аналогичный; 2 - угловой фитинг радиусом 1,6 дюйма, внутренним диаметром 20 мм (3/4 дюйма) из стали или ковкого чугуна; 3 - угловой фитинг радиусом 0,8 дюйма, внутренним диаметром 20 мм (3/4 дюйма) из стали или ковкого чугуна; 4 - асбестовые прокладки, плотно посаженные на резьбу или намотанные с пряжей; 5 - 2 завернутые контр-гайки № 150 внутренним диаметром 20 мм (3/4 дюйма); 6 - стальной трубный патрубок с параллельными резьбами размером 20 × 90 мм (3/4 × 3 1/2 дюйма), вырезанный из стандартного патрубка для баков; 7 - 2 стальных трубных патрубка с резьбой размером 20 × 75 мм (3/4 × 3 дюйма); 8 - колпачок трубы из стали или ковкого чугуна внутренним диаметром 20 мм (3/4 дюйма); 9 – стенка бака; 10 – изоляция

Рисунок 1 – Типовое погружное пробоотборное устройство

9.1.1.1 Перед отбором пробы для испытания из каждого вентиля должно быть отобрано и утилизировано не менее 4 л (1 галлона) продукта.

9.1.1.2 Для проведения испытаний из каждого вентиля отбирают от 1 до 4 л (от 1 кварты до 1 галлона) продукта.

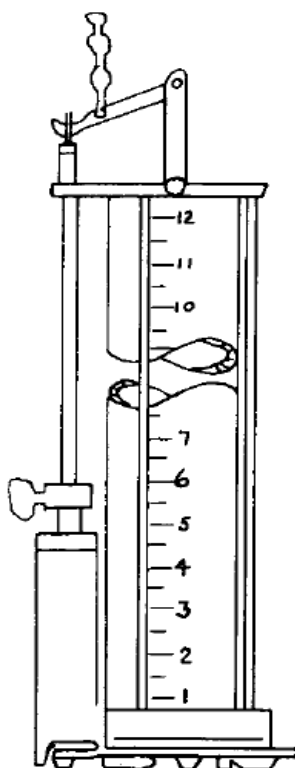
#### 9.1.2 Метод резервуарного пробоотборника (не применяют для битумных вязущих веществ)

Пробы должны быть отобраны из верхней, средней и нижней секций цистерны на уровнях, указанных в 9.1.1, погружением резервуарного пробоотборника в материал. Рекомендуемый тип резервуарного пробоотборника с необходимыми инструкциями приведен на рисунке 2.

#### П р и м е ч а н и я

1 Большинство битуминозных материалов в жидком состоянии имеют высокую вязкость, после освобождения контейнера в нем остается достаточно материала, что приводит к значительному загрязнению последующих проб, если их заливают в неочищенный контейнер. Вышеупомянутые свойства битуминозных материалов делают очистку контейнера утомительной и трудоемкой.

2 Резервуарный пробоотборник, приведенный на рисунке 2, может быть использован для повторного отбора проб, при этом можно избежать значительного загрязнения образца предыдущим содержимым. Материал должен проходить через пробоотборник в форме трубы, открытой с обоих концов. Рекомендуется поднимать и опускать пробоотборник 3-4 раза на расстояние 1 м (нескольких футов) от точки отбора проб.

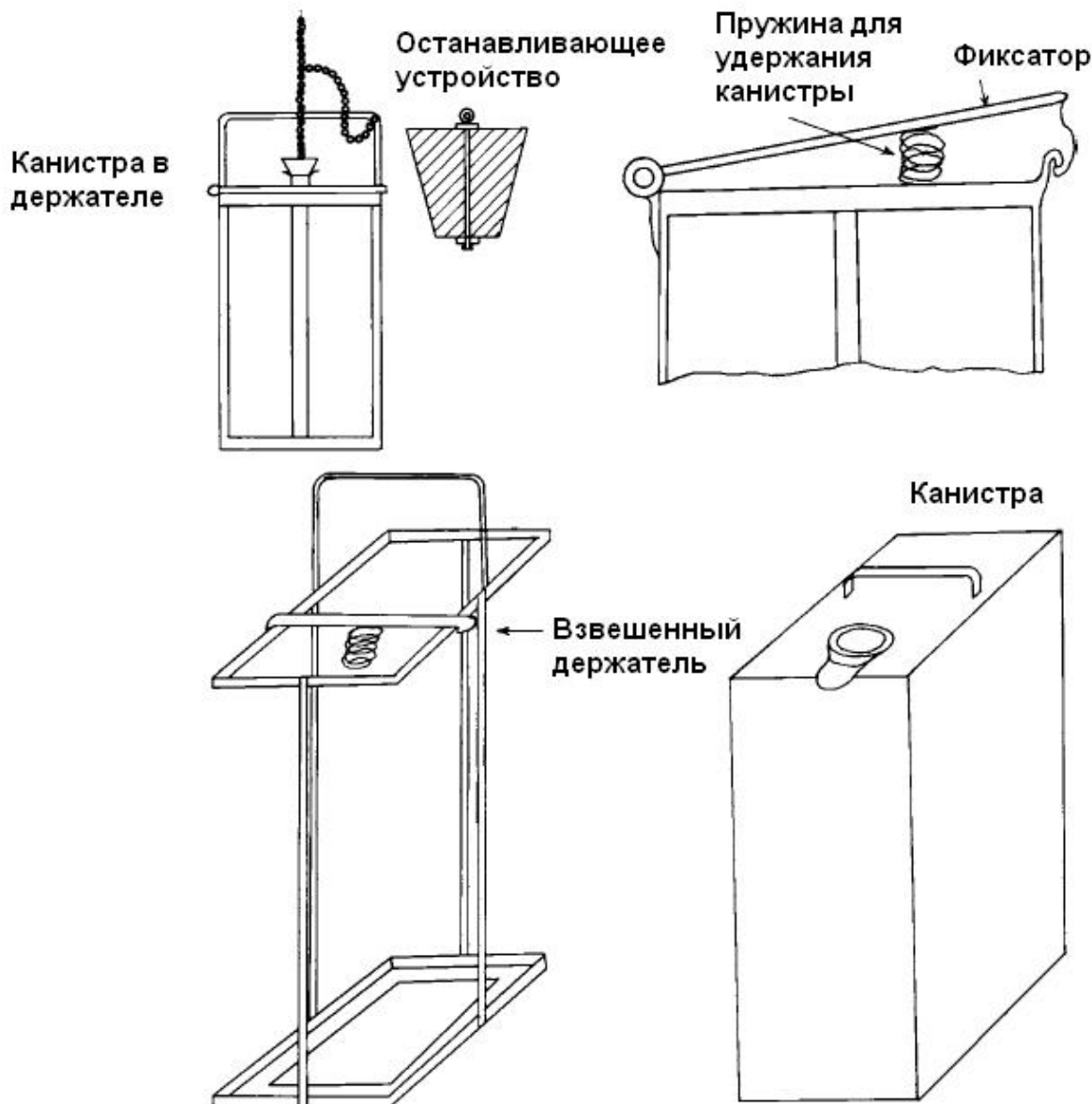


**П р и м е ч а н и е** - Пробоотборник опускают в резервуар с открытым нижним клапаном при открытой верхней крышке. После достижения необходимой глубины закрывают нижний клапан, опуская цепь. Затем вынимают пробоотборник из резервуара и переносят содержимое в контейнер для пробы. Резервуарный пробоотборник можно использовать для повторного отбора проб из того же резервуара.

Рисунок 2 – Резервуарный пробоотборник

#### 9.1.3 Метод применения одноразовых контейнеров

Пробы отбирают на верхнем, среднем и нижнем уровнях погружением контейнера в материал с помощью подходящего оборудования. Особенностью метода являются использование чистой емкости для отбора пробы, переливание пробы в другую чистую емкость и утилизация контейнера, используемого для отбора пробы из резервуара. Пригодный тип пробоотборника для одноразовых контейнеров с инструкциями по использованию (см. примечание) приведен на рисунке 3.



**П р и м е ч а н и е** – Опускают пробоотборник с закрытой пробкой в резервуар. После достижения необходимой глубины вынимают пробку с помощью прилагаемого провода, шнура или цепи и заполняют контейнер. Завершение наполнения определяют по прекращению образования на поверхности пузырьков воздуха из резервуара. Затем пробоотборник вынимают из резервуара и переносят содержимое в контейнер для пробы. Для каждой взятой пробы используют чистые контейнеры (бутылки).

Рисунок 3 – Пробоотборник для одноразовых контейнеров

9.1.4 Для определения однородности из резервуаров для хранения могут быть проверены три отдельные пробы. При необходимости пробы можно объединить и тщательно перемешать. Для определения характеристик материала может быть отобрано от 1 до 4 л (от 1 кварты до 1 галлона) образца.

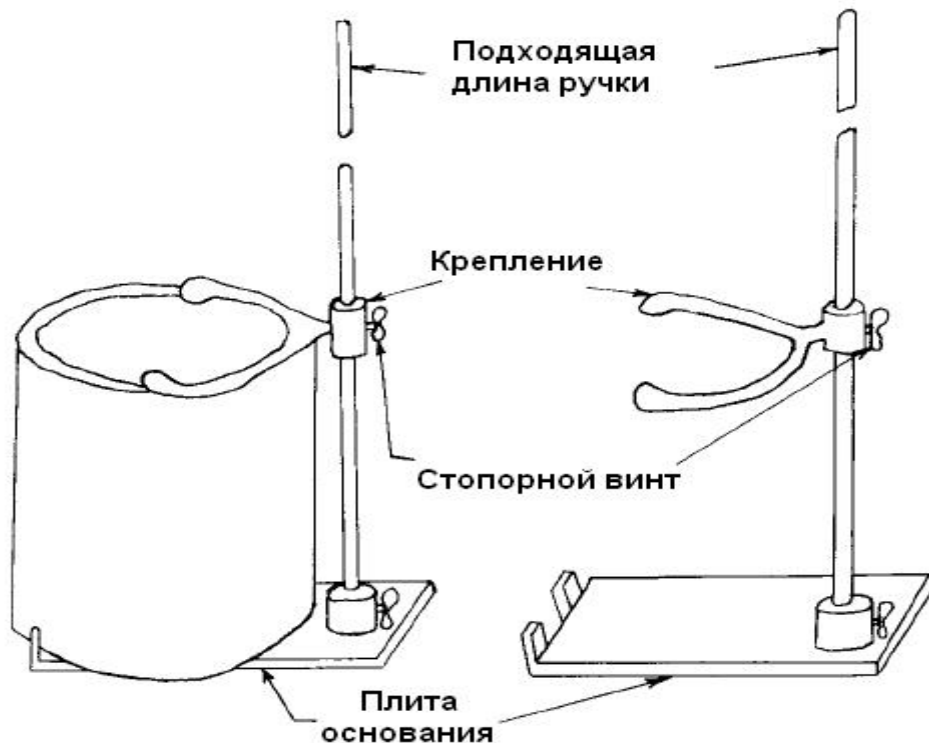
#### 9.2 Объемные резервуары (для жидких материалов или материалов, разжиженных при нагревании) с механической мешалкой

Из резервуара, оснащенного механической мешалкой, которая при наблюдении через люк для отбора проб или проверке равномерно перемешивает содержимое, отбирают один образец для испытаний любым методом по 9.1.1, 9.1.2 или 9.1.3.

## 10 Отбор проб из автоцистерн, баков транспортных средств, грузовиков-перевозчиков или рециркуляционных резервуаров

10.1 Пробу можно отбирать из баков, если они оснащены клапанами или кранами. При необходимости подобные устройства встраивают в бак. Пробоотборник такого типа приведен на рисунке 1. Перед отбором пробы из емкости отбирают и утилизируют 4 л (1 галлон) материала.

10.2 Пробы жидкых материалов и материалов, разжиженных при нагревании, могут быть отобраны методом погружения с использованием чистой банки с широким горлом или закручивающейся в соответствующем держателе, как показано на рисунке 4. Для отбора каждой пробы используют чистую емкость, отобранный для пробы материал переносят в другой новый чистый контейнер для хранения или испытания.



**П р и м е ч а н и е** - Пробоотборник с закрепленной емкостью быстро опускают в цистерну на необходимую глубину и заполняют материалом пробы. Затем пробоотборник вынимают из цистерны и переносят содержимое в контейнер для пробы. Для каждого образца необходимо использовать чистый контейнер.

Рисунок 4 – Погружной пробоотборник

10.3 Съемная установка, имеющая конструкцию, аналогичную приведенной на рисунке 5, может быть вставлена в сливную линию. Перед отбором пробы из емкости отбирают и утилизируют 4 л (1 галлон) материала.



Рисунок 5 – Встроенный пробоотборник для битума

## 11 Отбор проб из танкеров и барж

11.1 Пробы жидких материалов (в том числе разжиженных при нагревании) отбирают из верхней, средней и нижней частей резервуаров в соответствии с 9.1.2 и 9.1.3.

11.2 Для всех других материалов, разжиженных при нагревании, образец отбирают только из верхней части методом погружения резервуарного пробоотборника или одноразовых контейнеров.

## 12 Отбор проб из трубопроводов при загрузке или разгрузке

12.1 При загрузке или разгрузке танкеров и барж образцы удобно отбирать из трубопровода, по которому перетекает материал, вводя трубку для отбора образцов в восходящую секцию трубопровода с напорной стороны насоса или в полностью заполненную трубу, в которой гравитация создает поток материала. Подходящая трубка для отбора образцов приведена на рисунке 5. Трубка для отбора образцов должна быть не более 1/8 диаметра трубопровода, ее отверстие должно быть направлено к потоку жидкости. Трубка должна иметь клапан или запорный кран и выполнять функцию приемника образца. В течение операции погрузки или разгрузки через равные интервалы времени должны быть отобраны три пробы по

4 л (1 галлону) каждая. По окончании погрузки или разгрузки объединяют отдельные пробы по 4 л (1 галлон), тщательно перемешивают и от объединенной пробы отбирают 4 л (1 галлон) материала.

12.2 При отборе проб из танкеров и барж вместимостью не более  $4000 \text{ м}^3$

(25000 баррелей) в течение погрузки или разгрузки с равномерными интервалами отбирают не менее пяти проб по 4 л (1 галлону) каждая. При большей вместимости танкера или баржи отбирают не менее десяти проб по 4 л (1 галлону). По окончании погрузки или разгрузки объединяют пробы

по 4 л (1 галлону), тщательно перемешивают и от объединенной пробы отбирают 4 л (1 галлон) материала.

### **13 Отбор проб из баллонов или бочек**

13.1 Из выбранных случайным образом баллонов или бочек после тщательного перемешивания через трубку или пробоотборник в соответствии с разделом 14 отбирают 1 л (1 кварту) образца жидких битуминозных материалов.

### **14 Отбор полутвердых или недробленых твердых материалов**

#### **14.1 Цилиндры, бочки, картонные коробки, мешки**

Если известно, что партия, от которой необходимо отобрать пробы, принадлежит одному производственному циклу, для отбора проб случайным образом выбирают одну упаковку так, как описано ниже. Если не установлено, что партия, от которой необходимо отобрать пробы, одного производственного цикла или невозможно отобрать материал так, чтобы пробы были испытана на соответствие всем требованиям спецификации, количество отбираемых упаковок должно быть эквивалентно кубическому корню из общего числа упаковок в партии. Ниже показано, какое количество проб необходимо отобрать от партий различных объемов.

Количество упаковок в партии	Количество отбираемых упаковок
От 2 до 8	2
От 9 до 27	3
От 28 до 64	4
От 65 до 125	5
От 126 до 216	6
От 217 до 343	7
От 344 до 512	8
От 513 до 729	9
От 730 до 1000	10
От 1001 до 1331	11

Образцы должны быть отобраны с уровня не менее 75 мм (3 дюймов) ниже поверхности и не менее 75 мм (3 дюймов) от стенок контейнера. Если материал трудно расколоть, используют чистый топор, для мягкого материала – широкий, жесткий шпатель. Если отбирают более одной упаковки материала от партии, каждый образец должен иметь массу не менее 0,1 кг (1/4 фунта). Если известно, что партия, от которой необходимо отобрать пробы, принадлежит одному производственному циклу, образцы от партии необходимо расплавить, тщательно перемешать и отобрать для проведения испытаний 4 л (1 галлона) перемешанного материала. Если материал отбирают от разных партий и его можно точно рассортировать, для испытаний отбирают смешанный образец от каждой партии объемом 4 л (1 галлон). Если невозможно провести различие между партиями, каждый образец рассматривают отдельно.

## 15 Отбор проб от дробленых или порошкообразных материалов

### 15.1 Хранение насыпью

Твердые, измельченные или порошкообразные битуминозные материалы отбирают по ASTM D 346. От валовой пробы массой не менее 25 кг (50 фунтов) для испытаний отбирают от 1 до 2 кг (от 2 до 3 фунтов) образца.

### 15.2 Цилиндры, бочки, картонные коробки, мешки

Если дробленые или порошкообразные материалы находятся в бочках, баллонах или мешках, количество упаковок для испытаний должно быть определено случайным образом, как описано в разделе 14. От каждого контейнера из точки, расположенной ближе к центру, отбирают образец массой не менее 0,5 кг (1 1/2 фунта) для получения валовой пробы массой не менее 25 кг (50 фунтов). От валовой пробы отбирают от 1 до 2 кг образца для испытаний в соответствии с ASTM D 346.

## 16 Отбор проб в месте доставки

16.1 Битуминозные материалы отбирают в возможно короткий срок после доставки материала на производство, хранение или при разгрузке.

16.2 От каждой поставки (партии) битуминозных материалов отбирают необходимое количество проб. Для мелких поставщиков или распределительной организации отбирают пробы объемом не более 40 м<sup>3</sup> (10000 галлонов) для представления партии.

16.3 Отбор проб проводят одним из трех методов:

16.3.1 В соответствии с разделом 9.

16.3.2 Сливанием пробы через клапан или кран во время разгрузки второй трети груза.

16.3.3 С помощью встроенного устройства для отбора проб во время разгрузки второй трети груза.

16.4 Решение о приемке материала должно быть принято по результатам испытаний одной из проб. Если первый образец не соответствует требованиям, сохраняют другие пробы для подтверждения характеристик материала.

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам**

Таблица Д.А. 1

Обозначение и наименование ссылочного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ASTM D 346–10 Стандартное руководство по отбору и подготовке проб кокса для лабораторного анализа	–	*
<p>*Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p>		

Ключевые слова: битуминозные материалы, отбор проб

---

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 31 экз. Зак. 769.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru