

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**  
(МГС)  
**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION**  
(ISC)

---

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т**

**ГОСТ  
EN 13614–  
2013**

---

**БИТУМЫ И БИТУМИНОЗНЫЕ ВЯЖУЩИЕ**

**Определение адгезии методом погружения в воду**

(EN 13614:2011, IDT)

**Издание официальное**

**Москва  
Стандартинформ  
2013**

## 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 (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	Кыргыстанстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 13614:2011 Bitumen and bituminous binders – Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test (Битум и битуминозные вяжущие. Определение адгезии битуминозных эмульсий методом погружения в воду).

Европейский региональный стандарт разработан техническим комитетом CEN/TC 336 «Битуминозные вяжущие» Европейского комитета по стандартизации (CEN), секретариат которого ведет AFNOR.

Перевод с английского языка (en).

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

Официальные экземпляры европейского регионального стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, европейские региональные стандарты, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

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

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2013 г. № 491-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13614–2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2013

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

**Содержание**

1 Область применения.....
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины и определения.....
4 Сущность метода.....
5 Реактивы и материалы .....
6 Аппаратура.....
7 Отбор проб.....
8 Проведение испытаний.....
9 Оформление результатов.....
10 Прецизионность.....
11 Отчет.....
Приложение А (справочное) Руководство по оценке площади поверхности наполнителя, покрытой битуминозным вяжущим .....
Библиография.....
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандар- там.....

**БИТУМЫ И БИТУМИНОЗНЫЕ ВЯЖУЩИЕ****Определение адгезии методом погружения в воду**

Bitumens and bituminous binders. Determination of adhesivity by water immersion test

---

**Дата введения – 2014 – 07 – 01**

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения адгезии битумов и битуминозных вяжущих к наполнителю при погружении в воду.

Настоящий стандарт рассматривает два различных аспекта адгезии – непосредственное сцепление и воздействие воды на адгезию битуминозного вяжущего.

Испытание может быть проведено со стандартным наполнителем. В этом случае измеряют действительное сцепление битумной эмульсии. Испытание также может быть проведено с наполнителем, используемым на практике.

Применение настоящего стандарта может быть связано с использованием опасных материалов, операций и оборудования. 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 необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

EN 58 Bitumen and bituminous binders – Sampling bituminous binders (Битум и битуминозные вяжущие. Отбор проб битуминозных вяжущих)

EN 12594 Bitumen and bituminous binders – Preparation of test samples (Битум и битуминозные вяжущие. Подготовка образцов для испытаний)

EN 13808 Bitumen and bituminous binders – Framework for specifying cationic bituminous emulsions (Битум и битуминозные вяжущие. Руководство по определению технических характеристик катионактивных битуминозных эмульсий)

EN ISO 3696 Water for analytical laboratory use – Specification and test methods (Вода для лабораторного анализа. Спецификация и методы испытаний)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 адгезия** (adhesion): Способность битумной эмульсии покрывать поверхность наполнителя и оставаться связанный с ней в присутствии воды.

**3.2 сцепляемость** (adhesivity): Качественная оценка определения адгезии.

**3.3 непосредственная сцепляемость** (immediate adhesivity): Качественная оценка способности вяжущего битуминозной эмульсии противостоять воздействию воды сразу после покрытия наполнителя.

**3.4 влияние воды на адгезию вяжущего** (water effect on binder adhesion): Качественная оценка способности вяжущего битуминозной эмульсии противостоять воздействию воды после покрытия наполнителя и периода выдержки.

## **4 Сущность метода**

Битуминозную эмульсию тщательно смешивают с рассматриваемым наполнителем при определенных условиях.

При определении непосредственной сцепляемости смесь сразу промывают потоком воды и визуально оценивают процент покрытой поверхности наполнителя при определенных условиях.

При определении воздействия воды на адгезию битуминозного вяжущего смесь сначала выдерживают, а затем погружают в воду при определенных условиях. Визуально оценивают процент поверхности, покрытой вяжущим, при определенных условиях.

При определении воздействия воды на адгезию битумного вяжущего должно быть оценено соответствие требованию сцепляемости по EN 13808.

## **5 Реактивы и материалы**

5.1 Стандартный наполнитель, желательно светлого цвета, или наполнитель, используемый на практике, проходящий через сито с размером ячеек 10 мм и не проходящий через сито с размером ячеек 6,3 мм (размеры сит относятся к «основному набору плюс набор 2» по [2] или проходящий через сито с размером ячеек 11 мм и не проходящий через сито с размером ячеек 8 мм (размеры сит относятся к «основному набору плюс набор 1» по [2]).

**П р и м е ч а н и е** – Каждая страна должна петрографически определить свои собственные стандартные наполнители, например в национальном справочном приложении.

5.2 Дистиллированная или деионизированная вода по EN ISO 3696.

5.3 Чистящие вещества, обычно используемые в лабораториях.

## **6 Аппаратура**

6.1 Вентилируемый термостат, обеспечивающий поддержание температуры  $(60 \pm 3)$  °C.

- 6.2 Шпатель.
- 6.3 Два сосуда из термостойкого стекла диаметром от 15 до 20 см.
- 6.4 Секундомер с точностью измерения не менее 1 с в течение 60 с.
- 6.5 Два лабораторных стакана вместимостью 500 см<sup>3</sup>.
- 6.6 Набор из пяти предметных стекол диаметром не менее 15 см.
- 6.7 Весы с точностью взвешивания ± 1 г.
- 6.8 Мерный цилиндр вместимостью от 250 до 500 см<sup>3</sup>.
- 6.9 Термометр, позволяющий измерять температуру с точностью ± 1 °C, в соответствующем диапазоне.
- 6.10 Вентилируемый терmostат, обеспечивающий поддержание температуры (110 ± 5) °C.

## 7 Отбор проб

Пробу для испытания отбирают по EN 58 и готовят по EN 12594.

## 8 Проведение испытаний

### 8.1 Общие положения

Испытание проводят в лабораторных условиях при температуре (23 ± 5) °C.

При определении адгезии испытание проводят со стандартным наполнителем.

Стандартный наполнитель промывают водой (5.2) и сушат в вентилируемом терmostате (6.10) при температуре (110 ± 5) °C в течение 2 ч.

При определении сцепления эмульсии с наполнителем, используемым на практике, наполнитель должен соответствовать 5.1.

### 8.2 Определение непосредственной сцепляемости

8.2.1 Взвешивают (100 ± 5) г наполнителя (5.1) в сосуде (6.3). Взвешивают (150 ± 5) г эмульсии в другом сосуде (6.3).

8.2.2 Переносят наполнитель в сосуд с эмульсией, аккуратно встряхивают для удаления пузырьков воздуха и лучшего смачивания наполнителя и выдерживают без перемешивания ( $60 \pm 5$ ) с.

8.2.3 Удаляют избыток эмульсии, наклоняя сосуд. Затем промывают наполнитель, поместив наклоненный сосуд под слабый поток воды (5.2), до получения чистой воды.

8.2.4 Помещают промытый наполнитель в лабораторный стакан, заливают 300 см<sup>3</sup> воды (5.2) комнатной температуры.

8.2.5 Сразу оценивают и классифицируют покрытую вяжущим поверхность по схеме, приведенной в разделе 9.

### **8.3 Воздействие воды на адгезию вяжущего**

8.3.1 Это испытание проводят со стандартным наполнителем для проверки соответствия требованиям к «действительному сцеплению» по EN 13808. Стандартный наполнитель моют водой (5.2) и сушат в вентилируемом терmostате (6.10) при температуре ( $110 \pm 5$ ) °С в течение 2 ч.

Метод можно использовать для проверки воздействия воды на адгезию вяжущего с наполнителем, используемым на практике. При этом наполнитель должен соответствовать 5.1.

8.3.2 Взвешивают ( $200 \pm 5$ ) г наполнителя (5.1) в сосуде (6.3). Взвешивают количество эмульсии, соответствующее ( $10 \pm 1$ ) г битуминозного вяжущего, в другом сосуде (6.3).

8.3.3 Переносят наполнитель в эмульсию и тщательно перемешивают шпателем (6.2).

8.3.4 Если наполнитель не полностью покрыт эмульсией, повторяют процедуру по 8.3.1. Используют количество эмульсии, соответствующее ( $20 \pm 1$ ) г битуминозного вяжущего. Использованное количество битуминозного вяжущего указывают в отчете (раздел 11).

8.3.5 Распределяют смесь по предметному стеклу (6.6) и помещают его в вентилируемый термостат (6.10) при температуре  $(60 \pm 3)$  °С на  $(24 \pm 1)$  ч.

8.3.6 Затем переносят смесь в лабораторный стакан (6.5), наливают приблизительно 300 см<sup>3</sup> воды (5.2), нагретой до температуры  $(60 \pm 3)$  °С, на смесь и накрывают предметным стеклом (6.6). Помещают стакан в вентилируемый термостат (6.10) при температуре  $(60 \pm 3)$  °С на  $(20 \pm 4)$  ч.

8.3.7 Оценивают поверхность, покрытую битуминозным вяжущим, и классифицируют по схеме, приведенной в разделе 9.

## 9 Оформление результатов

Классифицируют покрытую битуминозным вяжущим поверхность в соответствии со следующей схемой:

- 100: вся поверхность покрыта;
- 90: покрыто приблизительно более чем 90 % поверхности;
- 75: покрыто приблизительно от 75 % до 90 % поверхности;
- 50: покрыто приблизительно от 50 % до 75 % поверхности;
- менее 50: покрыто приблизительно менее чем 50 % поверхности;
- 0: вяжущее удалено с наполнителя, кроме нескольких тусклых пятен.

Окрашивание поверхности наполнителя адсорбировавшимися светлыми фракциями битуминозного вяжущего не рассматривают как покрытие поверхности.

П р и м е ч а н и е 1 – Руководство по оценке поверхности наполнителя, покрытой вяжущим, приведено на рисунке А.1 (приложение А).

П р и м е ч а н и е 2 – При необходимости для облегчения оценки поверхности ее можно сравнивать с исходным наполнителем, погруженным в воду.

## 10 Прецизионность

Прецизионность настоящего метода не определена, т. к. метод качественный. Однако испытания, проведенные одним лаборантом, показывают идентичные результаты для любой битуминозной эмульсии.

## 11 Отчет

Отчет должен содержать:

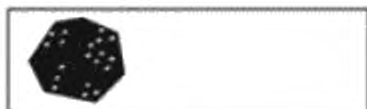
- а) обозначение настоящего стандарта;
- б) тип и полную идентификацию испытуемой битуминозной эмульсии;
- в) тип и полную идентификацию наполнителя (стандартный или другой) и его фракции (6/10 мм или 8/11 мм);
- г) использованный метод: непосредственная адгезия или воздействие воды на адгезию вяжущего;
- д) результат испытания (раздел 9);
- е) при определении непосредственной адгезии – массу использованного битуминозного вяжущего;
- ж) любое отклонение от установленной методики;
- з) дату проведения испытания.

Приложение А

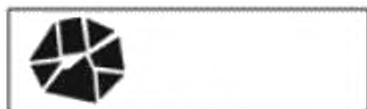
(справочное)

Руководство по оценке площади поверхности

наполнителя, покрытой битуминозным вяжущим



a)



b)



c)



d)



e)



f)

Классы: a – 100; b – 90; c – 75; d – 50; e – менее 50; f) – 0.

Рисунок А.1 – Типичные примеры частичного покрытия наполнителя

## Библиография

- [1] EN 12597 Bitumen and bituminous binders – Terminology
- [2] EN 13043 Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments of roads, airfields and other trafficked areas

**Приложение Д.А**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов  
ссылочным европейским региональным стандартам**

Таблица Д.А.1

Обозначение и наименование ссылочного стандарта	Степень со-ответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
EN 58:2004 Битум и битуминозные вяжущие. Отбор проб битуминозных вяжущих	—	*
EN 12594:2007 Битум и битуминозные вяжущие. Подготовка образцов для испытаний	—	*
EN 13808:2005 Битум и битуминозные вяжущие. Руководство по определению технических характеристик катионактивных битуминозных эмульсий	—	*
EN ISO 3696:1995 Вода для лабораторного анализа. Технические условия и методы испытаний	—	*
<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: битумы, битуминозные вяжущие, адгезия, битуминозные эмульсии, метод погружения в воду

Первый заместитель директора

ФГУП «ВНИЦСМВ»

Е.И. Выбойченко

Начальник отдела 140

Р.С. Хартюнова