

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 1425–  
2013

---

**Битумы и битуминозные вяжущие**  
**Определение органолептических свойств**

(EN 1425:2000, 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 «Производство 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	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 1425:2000 Bitumen and bituminous binders – Characterization of perceptible properties (Битум и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств).

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. № 510-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1425–2013 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*

© Стандартиформ, 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 Аппаратура.....	
5 Отбор проб.....	
6 Проведение испытаний.....	
7 Отчет .....	
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стан- дартам.....	

## Введение

Свойства битуминозных вяжущих зависят от ряда факторов, таких как тип (чистый битум, битумная эмульсия, разбавленный или разжиженный битум и т. д.), класс и температура. Физические свойства определяют соответствующими методами испытаний. Органолептические свойства, такие как внешний вид и запах, определяют с помощью органов чувств. Например, весьма просто отличить запах гудронов от битуминозных вяжущих. Другие свойства, такие как однородность, часто не могут быть определены визуально из-за высокой вязкости битуминозных вяжущих. В битумных эмульсиях и разбавленных или разжиженных битумах могут присутствовать куски, комки или осадок.

---

**Битумы и битуминозные вяжущие****Определение органолептических свойств**Bitumens and bituminous binders. Characterization of perceptible properties

---

Дата введения – 2014 – 07 – 01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения органолептических свойств битумов и битуминозных вяжущих при температуре окружающей среды перед определением других свойств.

**Предупреждение** – Применение настоящего стандарта может быть связано с использованием в процессе определения опасных материалов, операций и оборудования. В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех вопросов обеспечения безопасности, связанных с его использованием. 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)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **органолептические свойства** (perceptible properties): Свойства, определяемые с помощью органов чувств.

3.2 **лабораторная проба** (laboratory sample): Проба, предназначенная для лабораторных испытаний.

Примечание — Лабораторная проба может быть точечной, смешанной или частью этих проб (разделенная проба).

3.3 **образец для испытания** (test sample): Образец, полученный после обработки или разделения лабораторной пробы после подготовки образца в лаборатории для отдельных испытаний.

### 4 Аппаратура

4.1 Стеклянная палочка.

4.2 Контейнер.

4.3 Вытяжной шкаф.

### 5 Отбор проб

Лабораторные пробы отбирают в соответствии с EN 58. Пробы должны быть маркированы. Маркировка должна содержать дату отбора проб, идентификацию, тип или класс образца.

### 6 Проведение испытаний

6.1 Осматривают образец в исходном контейнере при температуре окружающей среды.

6.2 Осматривают образец в контейнере и регистрируют:

- а) количество;
- б) упаковку;



с) маркировку.

Регистрируют любое повреждение образца или контейнера.

6.3 Если образец летучий или его летучесть неизвестна, помещают закрытый контейнер с образцом в вытяжной шкаф (4.3). Открывают контейнер при температуре окружающей среды. Если присутствует какой-либо необычный запах, закрывают контейнер, возвращают образец в вытяжной шкаф и фиксируют этот результат.

6.4 При комнатной температуре определяют следующие органолептические свойства:

- а) внешний вид поверхности (например, блестящая, матовая, окрашенная);
- б) наличие посторонних включений (например, свободной воды, пыли, ржавчины);
- с) консистенцию (например, жидкая или твердая);
- д) однородность жидких вязущих при осторожном перемешивании стеклянной палочкой (4.1) (отмечают наличие кусков, комков, осадка и т. д.);
- е) запах (обычный запах битума или другой характерный запах, например запах гудрона или растворителя).

**Предупреждение** – Персонал, определяющий запах образцов, должен быть ознакомлен с правильной процедурой оценки запаха потенциально опасных вредных веществ. Случайное вдыхание паров очищенного битума не вредно, но одному оператору не следует часто проводить испытания неизвестных материалов, содержащих гудрон или вредные растворители.

Результаты органолептического определения должны соответствовать предполагаемым свойствам образца по его маркировке. Если результаты определения соответствуют маркировке, образец принимают для дальнейших испытаний.

Если образец не соответствует ожидаемым органолептическим свойствам, немедленно закрывают контейнер и сообщают о результатах до проведения последующих испытаний.

## 7 Отчет

Отчет должен содержать:

- a) тип и полную идентификацию испытываемого образца;
- b) обозначение настоящего стандарта;
- c) результаты испытания (раздел 6);
- d) любое отклонение от методики;
- e) дату проведения испытания.

## Приложение Д.А

## (справочное)

## Сведения о соответствии межгосударственных стандартов

## ссылочным европейским региональным стандартам

Т а б л и ц а Д.А.1

Обозначение и наименование европейского регионального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
EN 58:2004 Битум и битуминозные вяжущие. Отбор проб битуминозных вяжущих	—	*
*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.		

---

УДК 665.6.033:006.354

МКС 75.140

IDT

---

Ключевые слова: битумы, битуминозные вяжущие, органолептические свойства

---

Первый заместитель директора  
ФГУП «ВНИЦСМВ»

Е.И. Выбойченко

Начальник отдела 140

Р.С. Хартюнова -