

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 4641-80** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКВЯ

## РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. А. Коган канд. техн. наук; Б. С. Гуревич канд. техн. наук; Л. В. Аввакумова, Л. М. Лейбенгруб

## ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Зам. министра С. В. Колпаков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 20 марта 1980 г. № 31

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ДЕГТИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСТ 4641—80

#### Технические условия

Coal tars for road constructions
Specifications

Взамен ГОСТ 4641—74

OK∏ 24 5343

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 20 марта 1980 г. № 31 срок введения установлен

с 01.01.1982 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на каменноугольные дегти, представляющие собой смесь пека и высококипящих каменноугольных масел (пековых дистиллятов, антраценовой фракции и др.), применяемые для дорожного строительства. Дегти должны применяться в соответствии со строительными нормами и правилами.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Каменноугольные дегти должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 1.2. Каменноугольные дегти в зависимости от значения вязкости подразделяют на шесть марок: Д-1, Д-2, Д-3, Д-4, Д-5, Д-6.
- 1.3. В зависимости от марки дегти должны удовлетворять требованиям, указанным в таблице.

	Нормы для марок					
Наименования показателей	Д-1	Д-2	Д-3	Д-4	Д-5	Д-6
	ОКП 24 5343 0130	ОКП 24 5343 0140	ОКП 24 <b>5</b> 343 <b>0</b> 150	ОКП 24 <b>5343</b> 0160	OKII 24 5343 0170	OK11 24 5343 0180
Вязкость, с, в пределах						
C <sub>30</sub> 5*	5 –70					
C <sub>30</sub> <sup>10</sup>	<del></del>	5-20	20 - 50	50 -120	120—200	-
C <sub>50</sub> <sup>10</sup>				<del></del>		10—80
Содержание воды, % по массе, не более	3	1	1	1	11	1
Содержание веществ, не растворимых в толуоле, % по массе, не более Перегоняемый фракционный сос-	18	20	20	20	20	20
тав, % по массе, не более, при температуре: до 170° С	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5
до 270° С	20	20	15	15	15	15
до 30 <b>0° С</b>	35	30	25	25	25	20
Температура размягчения остатка после отбора фракции до 300°C, °C, не более	<b>4</b> 5	65	65	65	65	70
Содержание фенолов, % по мас- се, не более	5	3	2	2	2	2
Содержание нафталина, % по массе, не более	5	4	3	3	3	3

<sup>\*</sup> Буква С обозначает вязкость. Цифра вверху обозначает диаметр сточного отверстия прибора в мм. Цифра внизу обозначает температуру материала при испытании в °С,

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Каменноугольные дегти — вязкая жидкость черного цвета со специфическим запахом каменноугольной смолы. Токсические свойства каменноугольных дегтей обусловлены содержанием в них каменноугольного пека (около 50%), высококипящих фракций каменноугольной смолы и пековых дистиллятов. Указанные компоненты каменноугольных дегтей содержат антрацен, фенантрен, хризен, пирен, акридин и другие полициклические соединения, в том числе 3,4-бензпирен (бенз-а-пирен), обладающий канцеротенными свойствами.

В соответствии с ГОСТ 12.1.007—76 каменноугольные дегти относятся ко второму классу опасности.

2.2. Токсикологическая характеристика

Характер действия на организм человека и признаки отравления дегтем изложены в Санитарных правилах при транспортировке и работе с пеками, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 23 ноября 1973 г. № 1131—73.

Указанными правилами в части, относящейся к применению жидкого пека и масс, содержащих пек, следует руководствоваться при выполнении работ, перевозке и хранении каменноугольных дегтей, а также при обеспечении соблюдения мер коллективной и индивидуальной защиты работающих и специальных правил личной гигиены.

2.3. Предельно допустимая концентрация аэрозолей и паров, выделяемых каменноугольным дегтем в воздухе рабочих помещений, — 0,2 мг/м³ (СН 245—71 с дополнением № 11).

Определение предельно допустимых концентраций вредных ве **ществ** в воздухе — **по техническим условиям**, утвержденным Главным государственным санитарным врачом СССР 20 января 1978 г. № 1918—78.

- 2.4. Каменноугольные дегти хранят в закрытых хранилищах, оборудованных устройствами для обогрева паром. Способ уничтожения дегтя сжигание путем добавления в горючие смеси.
- 2.5. Дегти горючая вязкая невзрывоопасная жидкость. При загорании продукта тушение производят паром, песком, распыленной водой.

Температура вспышки 150—190°С, Температура воспламенения 180—270°С. Температура самовоспламенения выше 540°С. Температурные пределы воспламенения паров: нижний выше 120°С; верхний выше 150°С.

2.6. Определение температуры вспышки и воспламенения паров—по ГОСТ 12.1.021—80, а температурных пределов воспламенения паров в воздухе — по ГОСТ 12.1.022—80, температуры самовоспламенения — по ГОСТ 13920—68.

- 2.7. При производстве каменноугольных дегтей в воздушной и водной среде в присутствии других веществ образование токсичных соединений не происходит.
- 2.8. При работе с дегтем в замкнутых пространствах (цистернах, емкостях, колодцах) должен присутствовать представитель газоспасательной службы и должны соблюдаться правила и требования ведения газоопасных работ.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Правила приємки по ГОСТ 5445—79 со следующим дополнением: приемка и поставка дегтей производится партиями. Партия должна состоять из дегтя одной марки. Размер партии не должен превышать 60 т.
- 3.2. Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия дегтя требованиям настоящего стандарта, соблюдая при этом порядок отбора проб, указанный в ГОСТ 5445—79, и применяя приведенные методы испытаний.
- 3.3. Содержание веществ, не растворимых в толуоле, фракционный состав, содержание фенолов и нафталина, температуру размягчения остатка определяют один раз в десять дней из средней пробы, составленной из проб всех отправок-

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор проб производят по ГОСТ 5445—79 со следующим дополнением: масса объединенной пробы, отбираемой для контрольной проверки партии дегтя, должна быть не менее 1 кг.
  - 4.2. Вязкость определяют по ГОСТ 11503—74.
- 4.3. Содержание воды определяют по ГОСТ 2477-65 со следующим дополнением.
- В качестве растворителя при анализе применяют ксилол по ГОСТ 9949—76 или ГОСТ 9410—78 или толуол по ГОСТ 9880—76 или ГОСТ 14710-78.
- 4.4. Содержание веществ, не растворимых в толуоле, определяют по ГОСТ 4492—69.
  - 4.5. Определение фракционного состава

определении перегонкой содержания Метод заключается в фракций дегтя, выкипающих до определенных температур.

4.5.1. Аппаратура и принадлежности.

Сушильный лабораторный шкаф с перфорированными полками, позволяющий автоматически регулировать температуру.
Ртутный стеклянный термометр типа ТН-7 по ГОСТ 400—80 или по ГОСТ 215—73 в исполнении 1A, Б7.

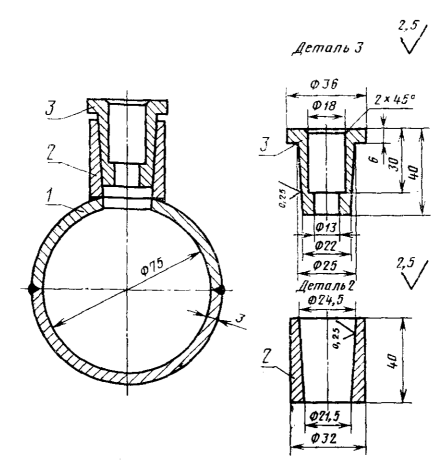
Металлическая круглодонная колба вместимостью 200—250 мл с пришлифованной пробкой на графитовой смазке (смесь графита с вазелином) (черт. 1) или стеклянная колба РН-250 или колба КД ТУ по ГОСТ 10394—72.

Стеклянный одношариковый дефлегматор (черт. 2) (Применяется при использовании металлической колбы).

Воздушный холодильник — стеклянная трубка длиной 600 мм, диаметром 15—20 мм.

Стеклянные стаканы вместимостью 50—100 мл.

Стеклянный цилиндр вместимостью 10 мл в исполнении 1 или 3 по ГОСТ 1770—74.



— колба из меди М 2; 2 — втулка из лагуни ЛКС 80-3-3; 3 — пробка из латуни ЛКС—80-3-3. Черт. 1

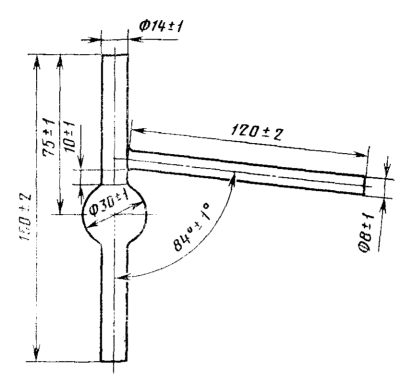
## 4.5.2. Подготовка к анализу.

Нижнюю часть стеклянного дефлегматора обматывают асбестовым шнуром, пропитанным жидким стеклом с тальком и плотно вставляют в пробку. Часть дефлегматора, выступающую над пробкой на высоту 5—10 мм, также уплотняют асбестовым шнуром, пропитанным жидким стеклом с тальком.

Подготовленный дефлегматор с пробкой сушат в течение одних суток при комнатной температуре, а затем в течение 3 ч — в сушильном шкафу при температуре 100—105°C.

Пробу дегтя перед анализом нагревают до температуры 70— 80°С и тщательно перемешивают.

#### Дефлегматор стеклянный одношариковый



Черт. 2

## 4.5.3. Проведение анализа.

100 г подогретого дегтя помещают в предварительно взвешенную колбу, в которую затем вставляют пробку с дефлегматором. Верхнее отверстие дефлегматора закрывают плотной корковой пробкой, в центре которой устанавливают термометр так, чтобы его ртутный резервуар находился в центре шарика дефлегматора. При применении стеклянной колбы термометр устанавливают так, чтобы верх ртутного шарика находился на уровне нижнего края отводной трубки. Колбу с продуктом устанавливают на кольцо штатива, а отводную трубку дефлегматора или стеклянной колбы соединяют с холодильником при помощи корковой пробки так, чтобы она входила в него на половину длины.

Обогрев колбы производят пламенем газовой горелки или электроплиткой вначале осторожно, избегая перебросов, а при достижении 170°C скорость перегонки должна быть две капли дистиллята в 1 с.

Фракцию, отогнанную до 170°С, отбирают в цилиндр вместимостью 10 мл и после ее расслоения замеряют объем воды и продукта. Следующие фракции отбирают в стаканы, которые меняют по достижении указанных в таблице температур без перерыва в перегонке.

При температуре 300°С нагревание прекращают, дают стечь конденсату и определяют массу фракций.

Взвешивание производят с погрешностью не более 0,1 г.

Перед началом перегонки и при необходимости в процессе ее холодильник подогревают пламенем горелки или спиртовки для предупреждения образования кристаллов на стенках.

4.5.4. Обработка результатов.

За содержание фракции принимают массу сконденсировавшегося в соответствующем приемнике дистиллята, отнесенную к первоначальной навеске дегтя, выраженную в процентах. При наличии в первой фракции воды ее массу, определенную по объему, вычитают из массы фракции.

За результат анализа при определении фракционного состава принимают суммарное содержание фракций, отогнанных до температур, указанных в таблице.

Расхождения между результатами двух параллельных определений не должны превышать для фракции, отогнанной до 170°C, 0,5 г, для других фракций — 1,5 г.

4.6. Температуру размягчения остатка после отгона фракций до 300°C определяют по ГОСТ 11506—73.

4.7. Определение содержания фенолов.

Сущность метода заключается в извлечении фенолов щелочью из фракции 170—270°, полученной при определении фракционного состава дегтя и измерении приращения объема щелочи.

4.7.1. Аппаратура, принадлежности и реактивы.

Бюретка Каттвинкеля (черт. 3). Коническая колба по ГОСТ 10394—72 вместимостью 100 мл. Бензол по ГОСТ 8448—78 или ГОСТ 9572—77. Гидроокись натрия по ГОСТ 4328—77, 10%-ная (по массе).

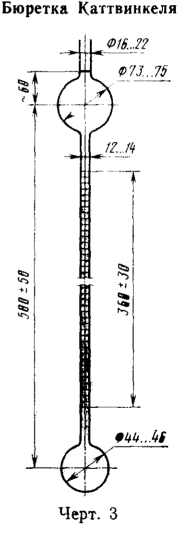
Раствор, насыщенный хлористым натрием (раствор должен быть прозрачным без осадка). Хлористый натрий по ГОСТ 4233—77.

4.7.2. Проведение анализа.

Нижний шар тщательно вымытой и высушенной бюретки Каттвинкеля заполняют 10%-ным раствором гидроокиси натрия, насыщенным хлористым натрием, до нижнего деления бюретки. После полного стекания

раствора приливают 10—20 мл бензола и замеряют уровень щелочного слоя.

Часть фракции 170—270°С (примерно 2—5 г) взвешивают в колбе или стакане с погрешностью не более 0,01 г, затем добавля-



ют 10—20 мл бензола и полученный раствор переносят в бюретку Каттвинкеля. Посуду, в которой находилась навеска фракции, смывают в 2—3 приема 30—50 мл бензола в бюретку. Бюретку Каттвинкеля плотно закрывают пробкой и содержимое тщательно взбалтывают в течение 5 мин, переводя несколько раз жидкость из одного шара в другой. Затем содержимое переводят в нижний шар и дают ему отстояться до прекращения изменения объема щелочного слоя (приблизительно в течение 1 ч).

4.7.3. Обработка результатов

По результатам увеличения объема нижнего щелочного слоя в бюретке определяют объем фенолов в исследуемой пробе.

Содержание фенолов в дегтях  $\Phi$  в процентах вычисляют с точностью до 1% по формуле

$$\Phi = \frac{1.040V}{m_2} \cdot \frac{m_1}{m_3} \cdot 100,$$

где 1,040 — средняя плотность фенолов,  $\kappa r/M^3$  ( $r/cM^3$ );

V — объем фенолов, определенный по анализу в бюретке, мл;

 $m_1$  — масса фракции 170—270°С, полученная при определении фракционного состава, г;

 $m_2$  — масса этой фракции, взятая для анализа, г;

 $m_3$  — масса дегтя, взятая для определения фракционного состава, г.

4.8. Определение содержания нафталина.

Сущность метода заключается в измерении количества осадка, выделившегося при кристаллизации фракции 170—270°, полученной при определении фракционного состава дегтя.

4.8.1. Аппаратура, принадлежности.

Лабораторный вакуум-насос. Водяная баня или термостат. Лабораторный термометр по ГОСТ 215—73 в исполнении 1Б2. Колба для фильтрования под вакуумом вместимостью 500 мл по ГОСТ 6514—75. Воронка Бюхнера № 1 по ГОСТ 9147—73. Фарфоровая неглазурованная пластинка. Часовое стекло. Фарфоровый шпатель № 1 по ГОСТ 9147—73 или из нержавеющей стали. Фильтровальная бумага.

4.8.2. Проведение анализа.

Оставшуюся часть фракции 170—270°С взвешивают, охлаждают и выдерживают при температуре 15°С на водяной бане или в термостате 30 мин. Выделившийся осадок быстро отфильтровывают с помощью вакуум-насоса на воронке Бюхнера через бумажный фильтр до прекращения выделения масла. Кристаллы, оставшиеся на стенках стакана, с помощью фильтровальной бумаги также присоединяют к осадку, который переносят шпателем на фарфоровую неглазурованную пластинку, разравнивают и оставляют на ней в течение 30 мин.

Подсушенный осадок осторожно переносят на предварительно взвешенное часовое стекло и взвешивают.

Взвешивание производят с погрешностью не более 0,01 г.

4.8.3. Обработка результатов.

За содержание нафталина H принимают выкристаллизовавшееся его количество, выраженное в процентах от навески испытываемого материала, взятой для определения фракционного состава

$$H = \frac{m_5 \cdot m_1}{m_4 \cdot m_3},$$

где  $m_1$  — масса фракции, отогнанной при температуре 170—270°С при определении фракционного состава, г;

 $m_3$  — масса дегтя, взятого для определения фракционного состава, г;

*m*<sub>4</sub> — масса фракции, взятая для анализа, г;

 $m_5$  — масса выделенного нафталина, г.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 1510—76 в части, относящейся к битумам нефтяным дорожным.
- **5.2. Каждую партию продукта сопровождают** документом, удостоверяющим качество, в котором указывают:
- а) наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес;
  - б) марку дегтя;
  - в) номер партин и дату выпуска дегтя;
  - г) массу дегтя нетто;
  - д) результаты испытаний;
  - е) обозначение настоящего стандарта.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие каменноугольного дегтя требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок хранения 1 год с момента отправки потребителю.

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 13.06.80 Подп. к печ. 26.08.80 0,75 п. л. 0,62 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.