

# Тема 1. Классификация органических вяжущих материалов.

Нефтяные битумы – продукты тёмно-черного цвета, обычно твердые при комнатной температуре. Битум представляет собой чрезвычайно сложную смесь высокомолекулярных углеводородов и гетероорганических соединений разнообразного строения, выкипающую в основном при температурах выше 450–500 °С. Для битумов характерно хорошее сцепление с минеральными материалами, стойкость к воде, растворам кислот и щелочей. При нагревании битумы обратимо переходят в вязкотекучее состояние. Битумы способны разжижаться органическими растворителями и загустевать при их испарении.



## Классификация по происхождению:

- природные (в основном это высоковязкие нефти из битуминозных пород);
- искусственные (полученные различными технологическими приёмами из углеводородного сырья);
- пиробитумы (продукты высокотемпературного термолиза сланцевого, древесного и другого вида сырья);
- дёгти и пеки каменноугольного, торфяного, жирового и другого происхождения.

Природный битум в чистом виде встречается редко, обычно он пропитывает пористые горные породы (киры). Получают его выпаривая из этих пород в котлах или растворяя в жидком растворителе (экстрагирование).

## По способу производства

- остаточные;
- окисленные;
- компаундированные.

### **Остаточные битумы -**

получают как кубовые остатки (выкипающие выше 450–550 °С) процессов первичной переработки специальных тяжелых нефтей. Для получения остаточных битумов может быть использовано только сырье с большим содержанием САВ (смолисто-асфальтеновых веществ), которые в достаточном количестве присутствуют в тяжелых высокосмолистых нефтях.

### **Окисленные битумы –**

получают окислением тяжёлых остатков переработки нефти (выше 400–450 °С) или их смесей с различными экстрактами, смолами или другими тяжелыми полупродуктами нефтепереработки кислородом воздуха при 250–280 °С.

### **Компаундированные битумы -**

получают смешением различных окисленных и остаточных битумов, битумов деасфальтизации, а также других нефтяных остатков и полупродуктов производства, тяжелых дистиллятов между собой.

## По области применения

По областям применения битумы классифицируют как дорожные, строительные, кровельные, изоляционные, битумы специального назначения и др.

- **Дорожные** – выпускаются в наибольшем объёме (70–80 %) и предназначены для производства всех основных видов ремонтно-строительных дорожных работ (ГОСТ 22245–90), а также жидкие – для продления сезона дорожных работ (ГОСТ 11955–74).
- **Кровельные** – применяют для изготовления кровли и производства различных кровельных материалов (ГОСТ 9548–74). Их, в свою очередь, разделяют на пропиточные и покровные (соответственно для пропитки основы и получения покровного слоя).
- **Строительные** – применяют при выполнении различных ремонтно-строительных работ, в частности для гидроизоляции фундаментов зданий (ГОСТ 6617–76).
- **Изоляционные** – используют для изоляции трубопроводов с целью защиты их от коррозии (ГОСТ 9812–74) и для приготовления заливочных аккумуляторных мастик (ГОСТ 8771–76).
- **Специальные** битумы предназначены для использования в лакокрасочной, шинной и электротехнической промышленности (ГОСТ 21822–76).

# Дорожные битумы



В дорожном строительстве  
применяются вязкие и жидкие  
дорожные битумы



# Вязкие битумы

**Вязкие битумы** в России вырабатываются в соответствии с ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие». Вязкие битумы подразделяются на классы БН и БНД, т.е. битумы нефтяные и битумы нефтяные дорожные. Качество битумов БНД выше, чем БН.

Битумы марок БНД характеризуются более широким интервалом пластичности и более высокой теплостойкостью по сравнению с битумами марок БН, обладают лучшими низкотемпературными свойствами и сцеплением с поверхностью минеральных зёрен, но менее устойчивы к старению.

Все дорожные битумы маркируются по значениям показателя пенетрации. Рекомендации по применению зависят от типа дорожных битумов и их пенетрации при 25 °С:

- в первой дорожно-климатической зоне при среднемесячной температуре наиболее холодного времени года не выше – 20 °С рекомендуется использовать битумы БНД 200/300, БНД 130/200, БНД 90/130;
- во второй и третьей зонах при температуре в пределах –10... –20 °С – битумы БНД 200/300, БНД 130/200, БНД 90/130, БНД 60/90;
- во второй, третьей и четвертой зонах при температуре –5...–10 °С – битумы БНД 130/200, БНД 90/130, БНД 60/90, БНД 40/60;
- в четвертой и пятой климатических зонах при температуре не ниже + 5°С –

# Жидкие битумы

**Жидкие дорожные битумы** представляют собой остаточные продукты полутвердой и жидкой консистенций, полученные при первичной переработке нефти и крекинге тяжелых нефтепродуктов. Высокомолистые тяжелые нефти – это также естественные жидкие битумы. Использование таких битумов дает возможность исключить высокотемпературные процессы, использовать различные способы обработки минеральных материалов и продлить сезон строительных работ.

Из дорожного покрытия, включающего жидкие битумы, с течением времени под действием кислорода воздуха, солнечных лучей, адсорбции каменным материалом или грунтом и других факторов испаряются низкокипящие фракции и уплотняются высокомолекулярные соединения. В результате этого дорожные покрытия становятся механически прочными и теплостойкими.

По ГОСТ 11955–82 «Битумы нефтяные дорожные жидкие» в зависимости от скорости формирования структуры жидкие битумы подразделяются на два класса:

- Густеющие со средней скоростью, получаемые разжижением вязких дорожных битумов жидкими нефтепродуктами (СГ) и предназначенные для строительства капитальных и облегченных дорожных покрытий, а также для устройства их оснований во всех дорожно-климатических зонах страны.
- Медленногустеющие, получаемые разжижением вязких дорожных битумов жидкими нефтепродуктами (МГ) и получаемые из остаточных или частично окисленных нефтепродуктов или их смесей (МГО), предназначенные для получения холодного асфальтобетона, а также для строительства дорожных покрытий облегченного типа и оснований во II–V дорожно-климатических зонах и других целей

## Соотношение вязкого битума и разжижителя

Требуемая марка жидкого битума	Марка исходного битума	Количество разжижителя, % массы исходного битума	
		Технический керосин	Дизельное топливо
<b>СГ 130/200</b>	БНД 40/60	14-18	–
	БНД 60/90	12-18	–
<b>СГ 70/130</b>	БНД 40/60	16-20	–
	БНД 60/90	14-17	–
<b>МГ 130/200</b>	БНД 60/90	–	<b>17-28</b>
	БНД 90/130	–	<b>14-18</b>
<b>МГ 70/130</b>	БНД 40/60	–	<b>18-28</b>
	БНД 60/90	–	<b>16-20</b>
<b>БНД 200/300</b>	БНД 60/90	4-7	<b>5,8</b>
	БНД 90/130	3-5	<b>4-7</b>
<b>БНД 130/200</b>	БНД 60/90	4-6	<b>4-8</b>
	БНД 90/130	3-4	<b>3,5</b>

Для жидких битумов основными нормами качества являются: условная вязкость при 60 °С, температура вспышки (от 37 °С для БГ до 110 °С для МГ). Количество испарившегося разжижителя при 100 °С за 1,3 и 5 часов.

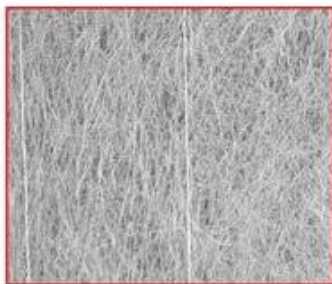
В зависимости от марки асфальтобетонной смеси содержание битума в ней составляет 5,5–8 % масс. Для большей части покрытий общим является сочетание в них минеральных наполнителей и битума, в которых последний используют в качестве прочной водонепроницаемой связующей среды.



## Строительные и изоляционные материалы



# Кровельные материалы на основе битума



1. Посыпка
2. Битум
3. Стеклохолст
4. Клеевой слой
5. Противоадгезионная пленка

# Гидроизоляция мастикой

