министерство транспортного строительства

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СОЮЗЛОРНИМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ С ДОБАВКОЙ СЕРЫ И ПО ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ НИХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

Утверждены зам., директора Союздорнии канд., техн., наук В.М., Юмашевым

Одобрены Главдорстроем (письмо № 5603/204 от 9.4.85)

Москва 1986

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ С ДОБАВКОЙ СЕРЫ И ПО ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ НИХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. Союздорнии. М., 1986.

Приведены общие сведения о сере, используемой в виде добавки для повышения качества асфальтобетонов; требования к ее свойствам; технология введения серы в битум и непосредственно в минеральный материал.

Показаны особенности технологии приготовления асфальтобетонных смесей с добавкой серы различ и ы ми способами и устройства из них дорожных покрытий.

Применение серы позволяет снизить расход битума, повысить производительность АБЗ и уплотняющих ме - ханизмов, увеличить срок службы асфальтобетон н ы х покрытий.

Табл.4, рис.1.

Предисловие

В последние годы в ряде зарубежных стран успешно используется сера в качестве добавки к нефтяным битумам. Добавка серы позволяет снизить расход битума, повысить производительность асфальтосмесителей и уплотняющих механизмов, уменьшить расход условного топлива на 1 т на 1 км, повысить срок службы асфальтобетонных покрытий.

Исследования Союздорнии за последние годы и результаты опытно-экспериментальных работ, проведен ных в 1982-1985 гг. в Волынской и Оренбургской областях, а также анализ зарубежного опыта явились основой для разработки "Методических рекомендаций по применению асфальтобетонов с добавкой серы и по технологии строительства из них дорожных покрытий".

В настоящих "Методических рекомендациях" приведены общие сведения о сере, используемой в виде добавки для повышения качества асфальтобетонов, и требования к ней, принцип проектирования состава получаемых асфальтобетонов, технологические способы приготовления асфальтобетонных смесей, особенности технологии строительства, техники безопасности при работе с серой.

"Методические рекомендации" составили кандидаты технических наук И.А.Плотникова, Е.М.Гурарий и инж. И.В.Степанян.

Замечания и предложения по данной работе просьба направлять по адресу: 143900, Московская обл., Балашиха-6, Союздорнии.

1. Общие положения

1.1. В практике дорожного строительства ряда стран в течение последних лет прослеживается тенденция ис-пользования серы в асфальтобетоне взамен части неф-тяного битума.

Применение серы в качестве добавки позволя е т уменьшить расход битума, повысить производительность применяемых асфальтосмесителей и уплотняющих механизмов, снизить температуры нагрева битумов и приготовления асфальтобетонных смесей, повысить водо- и морозостойкость асфальтобетона и, следовательно, дологовечность дорожных покрытий.

1.2. Анализ литературных данных по этой проблеме и выполненные исследования дают основание полагать, что сера, введенная в битум, находится в нем в двух агрегатных состояниях - жидком и твердом.

Соотношение между количеством жидкой и кристаллической серы зависит от ряда факторов: химического состава и дисперсной структуры битумов, температуры смеси и времени, прошедшего с момента введения серы.

Сера, введенная в битум при температуре 120-140°С, расплавляется и равномерно распределяется в нем. В процессе перемешивания сера частично растворяется в масляных компонентах битума. Растворен ная и расплавленная сера оказывает на битум пласти фицирующее действие.

При температуре ниже 120°C расплавленная сера начинает выкристаллизовываться. После охлаждения асфальтобетона до температуры окружающего воздуха прочесс кристаллизации серы продолжается еще длитель ное время (более месяца). Кристаллическая сера играет роль дисперсного наполнителя в асфальтобетоне, повышает его прочность и теплостойкость.

1.5. Разработаны два способа введения серы в асфальтобетонную смесь:

в виде серно-битумного вяжущего (СБВ), полученного предварительным введением серы в битум;

непосредственно в асфальтобетонную смесь в процессе перемешивания всех ее компонентов в смесителе.

Первый способ проще, легче осуществим в произволственных условиях при современном серийном оборудовании AБ3.

Второй способ требует дополнительного оборудова -- ния асфальтосмесительных установок линией подачи и дозирования серы в мешалку, однако он более эффекти -- вен.

2. Требования к сере и ее свойства

2.1. В качестве добавки в асфальтобетонную смесь рекомендуется использовать техническую серу: комо-вую, молотую или жидкую (см.приложение к дан н ы м "Методическим рекомендациям").

Физико-химические свойства серы должны отвечать требованиям ГОСТ 127-76.

2.2. Техническая сера при обычных условиях находится в твердом состоянии. Она отличается малой теплопроводностью, плохо проводит электрический ток, растворима в сероуглероде, нефти, бензине и многих других органических растворителях. В воде и кислотах сера практически не растворяется.

При 120°C сера плавится и превращается в легко - подвижную жидкость желтого цвета, вязкость которой изменяется с повышением температуры.

При температуре выше 160° С сера темнеет и при 190° С превращается в темно-коричневую вязкую массу, С дальнейшим повышением температуры вязкость массы уменьшается, а при температуре около 300° С расплав серы становится легкоподвижным. Температура кинпения серы $444,6^{\circ}$ С.

2.3. Комовую серу получают из расплавленной серы которую при температуре 125°C разливают на откры - тые бетонированные площадки, где она постепенно охлаждается и застывает. Для ускорения застывания серу разливают на большие площади тонким слоем, наращиваемым в течение нескольких суток по мере ее охлаждения. Застывшая сера в блоке высотой 3 м и бо - пее разрыхляется экскаватором и складируется в штабели, при этом происходит частичное дробление серы (крупность частиц колеблется в широких пределах).

Требования к зерновому составу серы приведены в таби.1.

Таблица 1

Разновидность	Остаток, %, не более, на сите размером, мм		raebes caro	
серы	0,14	0,071	200 мм,%, не менее	
Комовая Молотая класса	-	-	9 5	
2	0,1	3,5 4,0	-	
ა	3,0	4,0	-	

- 2.4. Молотая сера является продуктом размола комовой серы, имеет строго определенный зерновой состав (см.табл.1) и отвечает всем требованиям, предъявляемым к физико-химическим свойствам серы. Кроме того, для молотой серы дополнительно регламен тируется содержание металлов, а именно: железа,марганца, меди.
- 2.5. Жидкая сера является наиболее перспективным видом серы. При хранении и транспортировке жидкой серы отпадает необходимость в открытых складах, облегчается механизация погрузочно-разгрузочных работ, сохраняется качество серы. Затраты тепла, расходуе мого на поддержание серы в расплавленном состоянии,

значительно меньше, чем при расплавлении ее потребителем.

3. Проектирование составов асфальтобетона с добавкой серы

- 3.1. В основу проектирования составов асфальтобетон с добавками серы заложен принцип сохранения постоянства объема вяжущего, т.е. независимо от коли чества добавки серы общий суммарный объем серно-битумного вяжущего должен быть равен объему нефтяного битума в асфальтобетон без добавки серы. Только соблюдением этого условия обеспечивается оптималь ная поровая структура асфальтобетона.
- 3.2. Зерновой состав минеральной части асфальтобетонной смеси и оптимальное количество вяжущего (нефтяного битума) проектируют в соответствии с ГОСТ 9128-84.
- 3.3. После подбора оптимального состава асфальтобетонной смеси на нефтяном битуме устанавливают дозировку серы. Рекомендуемое соотношение по массе между битумом и серой составляет: для битумов марок БНД 40/60, БНД 60/90, БН 60/90, БН 90/130 - 70:30, для битума марки БНД 90/130 - 60:40. Изменять вышеуказанные соотношения можно лишь в сторону уменьшения содержания серы в вяжущем.
- 3.4. Так как плотность серы в 2 раза превыша е т плотность битума, необходимо корректировать опти мальное содержание вяжущего \mathcal{B} (%) в асфальтобетонной смеси по формуле

$$\beta = \frac{\delta_1 \cdot 100}{\int_{\delta} \left(S_1 / \int_{S}^{s} + \frac{\delta s}{\rho_{\delta}} \right)},$$

где b_4 — оптимальное количество битума в смеси, установленное при проектировании состава, массы;

 S_{i} и δ_{2} - доля соответственно серы и битума в вяжущем, %; ρ_{5}' и ρ_{6} - плотность соответственно серы и биту - ма, г/см³.

3.5. Количество битума (%) в смеси определяют по формуле

$$\delta = \frac{\beta \cdot \delta_2}{100}.$$

Количество серы (%) в смеси определяют по формупе

$$S = \frac{\beta \cdot S_1}{100} .$$

Пример расчета. Допустим, что при проектировании состава асфальтобетонной смеси установ лено оптимальное содержание битума 7%. Назначаем соотношение между битумом и серой 70:30.

Определяем количество вяжущего в смеси:

$$\beta = \frac{7.100}{30:2+70:1} = 8.2\%$$

Содержание нефтяного битума в смеси составляет

$$\delta = \frac{8,25.70}{100} = 5,7\%,$$

а серы

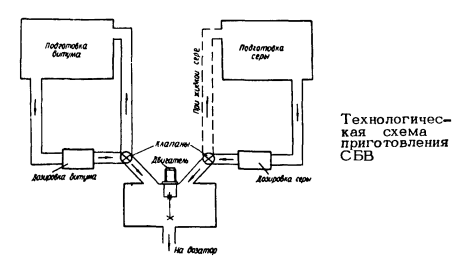
$$S = \frac{8,25 \cdot 30}{100} = 2,5\%.$$

На 1 т смеси это составит: битума - 57 кг, серы - 25 кг.

3.6. После расчета состава асфальтобетона с добавкои серы следует приготовить контрольную смесь и определить весь комплекс показателей физико-химических свойств. Асфальтобетон с добавкой серы должен отвечать тем же требованиям, что и асфальтобетон с нефтяными битумами без добавки серы в соответствии с ГОСТ 9128-84.

- 4. Особенности технологии приготовления асфальтобетонных смесей с добавками серы
- 4.1. Асфальтобетонные смеси с добавками серы слепует приготавливать в соответствии с требован и ям и СНиП 3.06.03-85"Организация, производство и приемка работ. Сооружения транспорта. Автомобильные дороги".
- 4.2. Добавку серы вводят в асфальтобетонную смесь двумя способами либо в битум, либо непосредственно в смесь.
- 4.3. Для введения в битум можно использовать комовую или жидкую серу. Технологический процесс приготовления смесей при введении серы в битум включает приготовление СБВ и подачу его в смеситель через дозатор битума (см.рисунок).

Серу, отдозированную по объему или массе, постепенно вводят в битумный котел, заполненный битумом не более чем на 0.75 его объема.



4.4. Серу смешивают с битумом в рабочем котле мешалкой пропеллерного или шнекового типа при тем-пературе не выше 130-140°C.

Продолжительность перемешивания при введении жидкой серы в битумный котел – 10 мин, при введении комовой серы – 20 мин.

- 4.5. Готовое СБВ допускается выдерживать в битумном котле не более одной рабочей смены.
- 4.6. СБВ можно приготовить также путем введения дозировочным насосом расплавленной и нагретой до 130°С серы в трубопровод, по которому битум подается в дозатор смесителя. В трубопроводе сера перемешивается с битумом и в дозатор уже поступает готовое СБВ.
- 4.7. Продолжительность перемешивания асфальтобе-тонных смесей с СБВ приведена в табл.2.

Асфальтобетонная смесь	Продолжительность, с, перемешива-		
	без вяжущего	с вяжущим	
Песчаная Мелкозернистая Крупнозернистая	15 15 15	35–45 25–35 25–30	

Таблица 2

- 4.8. Температура смеси при выпуске из смесителя полжна быть $130-140^{\circ}$ С.
- 4.9. При введении серы непосредственно в смесь в качестве самостоятельного компонента можно исполь зовать молотую или жидкую серу.

Молотую серу в колодном состоянии подают элева тором в отдельный отсек бункера по типу минерального порошка.

При использовании жидкой серы смеситель оборудуют дополнительным дозатором, аналогичным битумному.

4.10. Технологический процесс приготовления ас фальтобетонных смесей с добавкой серы включает: дозирование минеральных материалов и битума, пода - чу, перемешивание этих компонентов до полного обволакивания минеральных зерен битумом, введение серы в смесь и окончательное перемешивание смеси.

Ввиду того, что серу вводят в смеситель после предварительного перемешивания битума с минеральными материалами, время приготовления смеси увеличи ввется на 30-45 с.

4.11. Технологический режим приготовления асфальтобетонной смеси с добавкой серы непосредственно в смесь должен обеспечивать равномерное распределение в ней серы и однородность смеси. Следует строго выдерживать время перемешивания, соблюдать однород ность применяемых исходных материалов, точность их доэирования и не нарушать температурного режима подготовки исходных материалов и приготовления асфальтобетонной смеси.

5. Особенности технологии строительства конструктивных слоев дорожных одежд из асфальтобетонных смесей с добавками серы

- 5.1. Все работы по приготовлению, укладке и уплотнению асфальтобетонных смесей, а также технический контроль следует осуществлять в соответствии с тре бованиями действующих нормативных документов.
- 5.2. При укладке асфальтоукладчиками толщина ук ладываемого слоя должна быть больше проектной на 5-10%, а при ручной укладке на 15-20%.
- 5.3. Температура асфальтобетонных смесей при укладке в конструктивный слой дорожной одежды при содержании серы до 2% должна быть не ниже 110° С, при содержании серы свыше 2% не ниже 120° С соглас но ГОСТ 9128-84.

Температуру смеси необходимо проверять в каж пом прибывающем автомобиле-самосвале.

5.4. Длина полосы при укладке смеси одним укладчиком в зависимости от температуры воздуха и типа местности приведена в табл.3.

Таблина 3

Температура воздуха, С	Длина укладываемой полосы, м			
воздуха,оС	на защищенных от ветра лесных участках	на открытых участках		
5-15	30-80	25-40		
15-25	80-120	40- 60		
Выше 25	120-180	60-80		

5.5. Уплотнение конструктивных слоев следует на - чинать сразу же после укладки смеси, чтобы не допускать ее остывания.

При уплотнении смеси число проходов всех видов катков при содержании серы до 2% может быть уменьшено на 15-20%, а при содержании серы больше 2%-на 25-30% по сравнению с асфальтобетонными смесями на нефтяных битумах без добавки серы.

6. Транспортирование и хранение серы

- 6.1. Комовую и молотую серу транспортируют по же лезной дороге в вагонах или полувагонах, а также любым другим видом транспорта согласно действую щ и м правилам перевозки ядохимикатов с соблюдением мер противопожарной безопасности.
- 6.2. Жидкую серу транспортируют в специально предназначенных для этой цели железнодорожных или автодорожных цистернах с обогревом.
- 6.3. Жидкую серу хранят в специальных железобе тонных, устойчивых к агрессивному воздействию рас-

плавленной серы резервуарах, оснащенных устройствами для обогрева и перекачки, а также измерительными приборами и вытяжными трубами.

Паровой обогрев осуществляется с помощью змеевиков, устанавливаемых у днища и в центральной части резервуара. Перекачка осуществляется с помощью погружных насосов.

- 6.4. Открытое складирование серы не допускает с я во избежание ухудшения качества серы в связи с за-грязнением ее посторонними примесями (при длитель ном хранении увеличивается содержание золы). Кроме того, при открытом хранении повышается влажность серы, что приводит к увеличению ее кислотности.
- 6.5. Транспортное оборудование, используемое для перемещения серы, должно быть полностью укрыто; изпод укрытия должен быть обеспечен отсос воздуха. Высота перепадов материала при перегрузках должна быть минимальной.

7. Техника безопасности при работе с серой

- 7.1. При использовании серы необходимо руководствоваться "Правилами техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог (М.: Транспорт, 1978).
- 7.2. В твердом виде сера горючее вещество, не-токсична, класс опасности 4. Жидкая сера токсична.

Серная пыль взрывоопасна. Нижний предел взрываемости серной пыли фракции 850 мкм – 2.3 г/м³, температура самовоспламенения – 575 °C.

Образующиеся при переливе и хранении жидкой серы пары серы и сероводорода взрывоопасны и могут вызвать отравление. Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005-76 составляют: для сероводорода 10 мг/м³, сернистого-газа - 10 мг/м³, серной пыли - 2 мг/м³. Контроль за

ПДК осуществляется местным отделением санэлид-

- 7.3. Производственные помещения и лаборатории,где ведутся работы с серой, должны быть оборудованы приточно-вытяжной механической вентиляцией, обеспечивающей соблюдение в воздухе рабочей зоны ПДК вредных вещесть.
- 7.4. Складские площадки и склады должны быть оснащены стационарными системами пожаротушения. Запрешается применение всех видов открытого огня. Тушение горячей серы произволится распыленной водой сосмачивателем, а также пеной.
- 7.5. При работе с серой обслуживающий персонал должен быть обеспечен защитными очками, резиновыми перчатками и респираторами.
- 7.6. Лица моложе 18 лет к работе с серой не допус-
- 7.7. Использование серы в качестве добавки в асфальтобетонные смеси допускается в условиях строи тельства дорожных покрытий вне населенных пунктов.

8. Технико-экономическая эффективность использования асфальтобетона с добавками серы

Применение асфальтобетона, модифицированного серой, по сравнению с традиционным асфальтобетоном позволяет:

сэкономить до 30% битума;

повысить производительность асфальтосмесителей на 10% за счет уменьшения времени перемешивания в случае применения СБВ;

увеличить производительность уплотняющих механизмов на 30% за счет уменьшения числа проходов катков снизить температуры нагрева вяжущего и минераль-

ных компонентов асфальтобетонных смесей на 20-30°С;

снизить расход условного топлива на $0.672-1\ { t r}$ на $1\ { t km};$

увеличить срок службы покрытия на 5%.

Вид серы	Характеристика	Завод-изготовитель	Сорт	Цена Іт, руб.
Комо- вая	Твердое вещество желтого з цвета. Плотность 2,07 г/см при 95,6°С и 1,96 г/см при 119,3°С Температура плав - ления 119,3°С	Роздольское ПО "Сера", Яворовское ПО"Сера", Орен- бургский ГПЗ, Мубарекский ГПЗ, Гаурдакский серный завод, Медногорский медно- серный комбинат и др.	9998 9990 9985 9920	70 69 65 60
Жид- кая	При 119,3-155°С представля- ет собой легкоподвижную жидкость желтого цвета, вяз- кость которой изменяется с повышением температуры. Температура кипения серы 444,6°С. Вязкость при 154°С составляет 0,0066 Па.с	Роздольское ПО "Сера", Яворовское ПО"Сера", Гаур- дакский серный завод, Оренбургский ГПЗ, Москов- ский НПЗ, Ново-Уфимский НПЗ и др.	9998 9985 99 0 0	72 67 6 5
Моло- тая	Продукт размола комовой серы. Порошкообразный ма-териал светло-желтого цвета. Остаток на сите 0,071 мм - не более 3,5%	Роздольское ПО "Сера", Куйбышевский серный завод	9990 9950 9990 9950	.90 89