МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАТИОННЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Министерство транспортного строительства СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ
В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
КАТИОННЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Одобрены Минтрансстроем СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВ-ЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ В ДОРОЖНОМ СТРОИ-ТЕЛЬСТВЕ КАТИОННЫХ ЭМУЛЬСИЙ М., Союз дорния, 1973

Катионные эмульсии, как вяжущий материал, не только обеспечивают более высокое качество цело-го ряда дорожно-строительных работ по сравнению с анионными эмульсиями, но и открывают дорогу принципиально новым конструктивным решениям и новым способам производства работ.

В Союздорнии и его филиалах разработаны составы и технология получения катионных эмульсий на эмульгаторах, выпуск которых осваивается предприятиями химической и нефтеперерабаты вающей промышленности.

Учитывая дефицитность и сравнительно высокую стоимость новых эмульгаторов, применение катионных эмульсий в настоящее время рекомендуется для двух видов работ: при устройстве слоев с шерохо ватой поверхностью способом поверхностной обработки и приготовления складируемых эмульсионно-ми неральных смесей. Первый вид работ освоен дорожными организациями с использованием других вяжущих (битума и анионной эмульсии), замена их тионной эмульсией позволит значительно повысить качество работ и долговечность слоя без венного изменения технологии производства Второй вид работ является новым и рекомендуется в целях широкой опытно-производственной провер -KH.

Табл.-4.



ПРЕДИСЛОВИЕ

Применение битумных катионных эмульсий – высокоак – тивных органических вяжущих – в дорожном строительстве будет способствовать улучшению качества целого ряда до – рожно—строительных работ и повышению долговечности до – рожных одежд. Специфика свойств катионных эмульсий такова, что их применение не только оказывается более эффективным в тех видах работ, где ранее использо в а л и анионные эмульсии, но и дает возможность принимать принципиально новые конструктивные решения и внедрять новые способы производства работ.

В нашей стране применяют пока только анион ны е эмульски.

Однако ряд предприятий различных отраслей хими — ческой и нефтеперерабатывающей промышленности в настоящее время осваивает выпуск некоторых в идов катионных ПАВ, что дает возможность ставить задачу широкой опытно-производственной проверки эффектив — ности использования их в качестве эмульгаторов для дорожных битумных эмульсий.

В связи с этим в Союздорнии и его филиалах разработаны составы и технология получения катионны х эмульсий на новых эмульгаторах.

Настоящие "Методические рекомендации по приго - товлению и применению в дорожном строительстве ка - тионных эмульсий" разработаны на основе лаборатор - ных исследований, проведенных в Союздорнии, его филиалах и Белдорнии 1971-1972 гг., а также опытно-экспериментальных работ, выполненных рядом дорожно - строительных организаций Минтрасстроя СССР, Минавтодора РСФСР и Казахской ССР.

"Методические рекомендации" составили кандидаты технических наук И.А.Плотникова, Э.А. Казарновская, . М.Ф.Никишина, И.Н.Петухов и Б.М.Хавкин.

Все замечания и предложения просим направлять по адресу: 143906, Московская область, Балашиха, Союздорнии.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В настоящее время в практике дорожного строительства применяют в качестве вяжущего материала два вида битумных эмульсий - анионные и катионные.

Основное различие между ними заключается во взаимодействии с минеральными материалами.

- 2. Анионные эмульсии активно взаимодействуют только с основными породами; с кислыми породами они практически не взаимодействуют, поэтому на зернах кварцевого песка, гранита, песчаника формирование битумной пленки из анионной эмульсии происходит в основном за счет испарения из нее воды, что ставит строителей в зависимость от погодно-климатичес к и х условий и вынуждает усложнять технологический процесс введением в эмульсионно-минеральные смеси активирующих добавок извести или цемента.
- 3. Катионные эмульсии активно взаимодействуют со всеми минеральными материалами, причем с кислы ми это взаимодействие носит химический характер, в результате чего прочность сцепления и водостойкость пленки битума из катионной эмульсии значитель но больше, чем из анионной, и даже выше, чем п ле нки вязкого битума при горячем способе обработки. Наличие воды на поверхности зерен кислого минерального материала при обработке их катионной эмульсией не только не замедляет процесс формирования связей между битумом и камнем, но и способствует ему.
- 4. Дефицитность и сравнительно высокая стоимость катионных эмульгаторов диктуют целесообразность ис-пользования катионных эмульсий в настоящее время лишь в тех условиях, когда использование анионных эмульсий не обеспечивает выполнения современных требований к качеству работ:
 - при применении кислых минеральных материалов;

- при производстве работ в неблагоприятных погодно-климатических условиях, исключающих возможность быстрого испарения воды из эмульсионно-минеральных материалов.
- 5. Из многочисленных видов работ, при выполнении которых в вышеуказанных условиях можно использо вать катионные эмульсии, в настоящие "Методические рекомендации" включены лишь те, которые практически осуществимы с использованием отечественных эмульгаторов и машин и дают значительный технический и экономический эффект:

устройство слоев с шероховатой поверхностью; приготовление складируемых эмульсионно-минеральных смесей.

- 6. Использование катионных битумных эмульсий для устройства слоев с шероховатой поверхностью спосо бом поверхностной обработки имеет ряд преиму ществ по сравнению с вязким битумом:
- повышается точность дозирования битума, что исключает вероятность "потения" слоя и потери его ше роховатости;
- упрощается производство работ за счет примене ния вяжущего в холодном состоянии;
- появляется возможность выполнения работ при температуре воздуха до +5 $^{\circ}$ C и с использованием влажно го щебня;
- исключается необходимость применения чер н о го шебня.
- 7. Складируемые эмульсионно-минеральные с меси отличаются от эмульсионно-минеральных смесей, укла дываемых непосредственно после приготовления, возможностью длительного хранения:
- для создания запаса материала в неограниченном количестве;
- для значительного сокращения сроков формирования конструктивных слоев дорожных одежд за с ч е т протекания большей части этого процесса в перио д хранения смеси в штабеле.

- 8. Неслеживаемость смесей обеспечивают применением эмульсий из битумов пониженной вязкости, а также спецификой технологии приготовления смесей.
- 9. Складируемые эмульсионно-минеральные смеси, приготовленные с катионной эмульсией, по качеству не уступают битумоминеральным смесям, приготовленным горячим способом, и имеют по сравнению с ними ряд преимуществ:
- а) исключается сушка и подогрев минеральных ма териалов, что упрощает технологический процесс при готовления смесей и улучшает санитарно-гигиеничес кие условия работы смесительной установки;
- б) упрощается конструктивная схема смесительной установки, снижается ее металлоемкость и стоимость;
- в) более экономично используются ПАВ, так как в эмульсии они распределены лишь по поверхности битумных капелек, т.е. непосредственно в зоне контакта вяжущего с минеральными материалами, а не по в сем у объему битума, как при горячем способе производства работ;
- г) уплотняется и несколько удлиняется строитель ный сезон за счет возможности приготовления смеси в любую погоду при положительных температурах;
- д) упрощается организация работ, так как приготовление смеси не зависит от фронта работ на линии и наличия транспортных средств.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАТИОННЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Эмульгаторы

- 10. В качестве эмульгаторов для катионных битумных эмульсий можно использовать водораствор и м ы е
 ПАВ типа солей аминов и четвертичных аммониевых оснований или водонерастворимые ПАВ типа аминов и диаминов.
 - 11. Из числа водорастворимых ПАВ рекомендуются:

- а) четвертичная аммониевая соль типа алкилтриметиламмонийхлорид (АТМ) фракции С 17 С 20. Соль выпускается опытно-производственной установкой Волгодонского филиала ВНИИСИНЖ в виде 50-60%-ного раствора в изопропиловом спирте и доставляется потребителям в металлических бочках. При использо вании АТМ получают быстрораспадающиеся эмульсии;
- б) выравнитель А (ГОСТ 9600-61) вязкая мас са темно-коричневого цвета. Представляет собой четвер-тичную аммониевую соль полигликолевых эфиров моно-и диалкилфенолов. Выпускается Березниковским азот но-туковым заводом, доставляется потребителям в металлических бочках. При использовании выравнителя А получают эмульсии медленного распада.
- 12. Из числа водонерастворимых ПАВ рекомендуются:
- а) адгезионная присадка БП-3, представляющая собой безводную твердообразную пасту светло-коричневого пвета. БП-3 хорошо растворима в битуме. Актив ные вещества, содержащиеся в ней, смесь амидоминов и имидазолинов Выпускается Уфимским НПЗ.При использовании БП-3 получают быстрораспадающие с я эмульсии;
- б) октадецилтриметилендиамин (диамин), представляющий собой безводную воскообразную массу белого или светло-желтого цвета. Выпускается опытно-произ водственной установкой Долгопрудненского завода тонкого органического синтеза. При использовании диамина получают быстрораспадающиеся эмульсии.
- 13. Кроме ПАВ, в состав эмульгатора для катион ных эмульсий необходимо вводить соляную к и с л о т у (ГОСТ 3118-67) или уксусную кислоту (ГОСТ 7077-54).
- 14. Технологические операции по подготовке эмульгаторов к использованию зависят от их свойств: водорастворимые вещества необходимо вводить в воду, а водонерастворимые либо в битум, либо переводить в водорастворимое состояние путем обработки кислотой.

Растворы эмульгаторов и кислот приготовляют не - посредственно перед их использованием в емкостя х, снабженных плотно закрывающимися крышками.

- 15. Раствор АТМ приготовляют следующим образом: нагревают воду до температуры 65-75°, растворяют в ней АТМ в количестве 1,5-2,0% соли от веса воды, затем добавляют соляную кислоту 36%- ной концентрации с удельным весом 1,179 в количестве 0,2% от веса воды.
- 16. Концентрацию соляной кислоты необходимо устанавливать для каждой партии путем измерения ареометром удельного веса. При наличии кислоты другой концентрации ее количество корректируют по табл.1.

Таблица 1 Поправочные коэффициенты для соляной кислоты

		4
Концентрация НСС	Удельный вес соля- мой кислоты, г/см ³	Поправочный коэффициент
20	1,098	1,784
22	1,108	1,614
24	1,119	1,486
2 6	1,129	1,366
2 8	1,139	1,2 79
30	1,149	1,197
32	1,159	1,113
34	1,169	1,052
3 6	1,179	1,000
3 8	1,189	0,951
40	1,198	0,905

Например, нужно добавить 2,5 кг соляной кислоты с удельным весом 1,179, а в наличии имеется кислота с удельным весом 1,129, тогда ее нужно добавить в количестве:

$$2.5 \text{ kr} \times 1.366 = 3.42 \text{ kr}$$
.

17. Правильность дозирования соляной кислоты кон - тролируют следующим образом: из полученного раство-

ра отбирают пробу около 100 г, охлаждают до 20° и определяют потенциометром показатель pH; он должен быть в пределах 1,8-2,2.

Значение рН меньше 1,8 свидетельствует об избыт - ке кислоты, что отрицательно влияет на адгезию эмульгированного битума. Значение рН более 2,2 свидетель - ствует о недостатке кислоты, что ухудшает у с л овия эмульгирования битума.

- 18. Раствор выравнивателя A в воде приготовляют следующим образом: нагревают воду до 65+75°, вводят в нее выравниватель A в количестве 1-2% от веса воды и тщательно перемешивают. Кислоту в раствор выравнителя A не добавляют.
- 18. БП-3 вводят в битум, разогретый в котле до рабочей температуры (п.23), в количестве 2.4% от веса битума, затем для лучшего распределения добавки в битуме его перекачивают в рабочий котел и обратно.

Соляную кислоту растворяют в воде, нагретой до температуры $65 + 75^\circ$. Необходимое количество кислоты рассчитывают по основности БП-3, указанной в паспорте или установленной в лаборатории; ориентировоч н о это составляет 1% кислоты с удельным весом 1,179.

20. Диамин переволят в водорастворимое состояние путем обработки раствором соляной или уксусной кис - лоты. Необходимое количество кислоты рассчиты вают по основности диамина, указанной в паспорте или установленной в лаборатории. Ориентировочно количес т в о кислоты составляет 1% от весе войы. Кислоту винвают в воду, нагретую до 65+75°, затем туда же добавляют диамин в количестве 1-1,5% к весу воды. Раствор тща - тельно перемешивают в течение 20-30 мин до полного растворения диамина.

Битумы

21. Для приготовления катионных эмульсий исполь зуют битумы марок БНД-90/130, Б Н Д - 1 3 0/ 2 0 0 и БНД-200/300. Выбор марки битума обусловлен назначе - нием эмульсий. Для эмульсий, применяемых при ус тройстве слоев с шероховатой поверхностью способом поверхностной обработки, используют битум с глуби ной проникания $100 \div 150^\circ$.

Для приготовления складируемых эмульсионно-ми - неральных смесей следует применять битум с глуби - ной проникания $200+250^{\circ}$.

22. Битумы необходимой вязкости можно получить либо на нефтеперерабатывающем заводе, либо на эмульсионной установке путем разжижения более вязкого битума.

В качестве разжижителя рекомендуются: дизельно е топливо (ГОСТ 4749-49), моторное т о п л и в о (ГОСТ 1667-68), мазут (ГОСТ 10585-63), сланце в о е масло (ГОСТ 4806-66).

В зависимости от вязкости исходного битума добавляют 5-12% разжижителя.

Технология приготовления эмульсий

23. Для приготовления эмульсий битумы следу е т нагревать до температуры:

Водные растворы эмульгаторов нагревают до тем - пературы $65 + 75^{\circ}$.

- 24. Для приготовления катионных эмульсий используют эмульсионные машины непрерывного действ и я (табл.2).
- 25. Оборудование, используемое для получения катионных эмульсий, должно быть чистым: без ржавчи ны, остатков битума, шелочи или анионных IIAB. Оборудование эмульсионной установки (емкости, механизмы и трубопроводы), выпускавшее ранее анионну ю эмульсию, необходимо тщательно очистить от остатков эмульгаторов и эмульсий и непосредственно перед началом работы промыть сначала горячей водой, а затем 0,1-0,3%-ным раствором соляной кислоты.

Таблица 2 Характеристика эмульсионных машин, рекомендуемых для приготовления катионных эмульсий

Машины	Число оборотов ротора в минуту	Величина зазора между ротором и статором, мм
Однороторный дис- пергатор	3 2 00	0,5
Трехщелевой дис- пергатор	2800	0,4-0,6
Четырех- и пяти- щелевой диспер- гатор	24 00	0,5-0,7
Многодисковый диспергатор	1440	_

- 26. Нагретый (п.23) раствор эмульгатора и битум непрерывно подают в диспергатор в соотношении, обеспечивающем требуемую концентрацию эмульсии. Во избежание пенообразования выходящая из диспергатора эмульсия должна иметь температуру не выше 90°.
- 27. После приготовления эмульсии во избежание коррозии металла все оборудование (емкость для приготовления эмульгатора, дозировочный бачок, диспергатор, трубопроводы и насосы), через которое проходят вод ные растворы соляной кислоты и эмульгаторов, необходимо промыть горячей водой. Наибольшую опасность для металла представляет соляная кислота как в конентрированном, так и в разбавленном виде. Рекомен дуемые эмульгаторы являются ингибиторами коррозии, поэтому их водные растворы, даже если в их состав входит соляная кислота, существенной коррозии не вызывают. Готовая катионная эмульсия металл не разрушает, так как на его поверхности образуется защитный тонкий слой битума.

Контроль качества эмульсии

28. Качество эмульсии в процессе ее приготовления контролируют визуально, погружая стеклянную палочку

- в струю эмульсии, вытекающей из диспергатора. При хорошем качестве эмульсии палочка покрывается однородной темно-коричневой пленкой. Не допускается на личие в пленке комочков или нитей битума.
- 29. Качество приготовленной и слитой в емкость для хранения эмульсии определяют по остатку на сите с отверстиями размером 0,63мм в соответствии с "Техни ческими указаниями по приготовлению дорожных эмульсий" ВСН 115-65. Остаток на сите должен быть не более 0,1% от веса эмульсии.
- **30.** Количество битума в эмульсии устанав ливают методом выпаривания воды в соответствии с ВСН 115-65.
- 31. Прочность сцепления пленки из эмульсии с минеральными материалами определяют по следующей методике. Из щебня, предназначенного для производства работ, отбирают пробу около 0.5 кг, промывают и высу шивают. Из пробы отбирают три щебенки кубовидной или шестигранной формы с длиной ребра 20-25мм, обвязывают их ниткой или мягкой проволокой, погружают на 1-2 сек в стакан с дистиллированной водой, вынимают из воды, стряхивают капли и сразу же погружают 2-3 сек в стакан с испытуемой эмульсией, вынимают из стакана и подвешивают на штативе так, чтобы щебенки не касались друг друга и других предметов. Испытывают щебенки через сутки. Для этого на закрытую элек троплитку ставят стакан с дистиллированной нагревают ее до 100 (не допуская бурного кипения); каждую из подвешенных на штативе шебенок поочередно погружают в кипящую воду и выдерживают в ней 30мин. По истечении указанного срока снимают фильтровальной бумагой с поверхности воды всплывший битум, вынимают щебенку и визуально устанавливают состояние плен ки. Считается, что эмульсия выдержала испытание, если на гранях щебенки полностью сохранился непрерыв ный равномерный слой пленки. Допускается оголение острых ребер и углов щебенки.

- 32. Катионные эмульсии можно хранить как на месте их изготовления, так и на месте строительства в вертикальных емкостях круглого поперечного сечения. Не рекомендуется хранить эмульсии в емкостях прямо-угольного сечения во избежание скопления битума в углах емкости.
- 33. Емкости для эмульсии должны быть чистыми; перед наполнением их следует промыть горячей водой или слабым раствором соляной кислоты. Особенно тщательной должна быть очистка емкостей, в которых хранили анионную эмульсию или раствор анионактивных веществ.
- 34. Не допускается сливать в одну емкость эмульсии, приготовленные по различным рецептам, так как это приводит к распаду эмульсий, т.е. необрати мому разделению на битум и воду.
- 35. Емкости следует наполнять снизу. При наполнении сверху конец сливного патрубка (шланга) необходимо опускать как можно глубже ко дну.
- 36. Температура хранения эмульсий должна быть не ниже $+3^{\circ}$.
- 37. Срок хранения эмульсий не более 3 месяцев. При длительном (в течение 2 недель и более) хранении допускается некоторое расслоение эмульсии, т.е. изменение концентрации битума по высоте емкости без образования неразмешиваемых комков и сгустков. Длительно хранившуюся эмульсию перед использованием необходимо тшательно перемещать.
- 38. Для транспортирования эмульсий могут быть использованы автогудронаторы, битумовозы, железнодо рожные цистерны, цистерны емкостью 1-2 т, смонтированные на грузовых автомобилях, металлические бочки емкостью от 100 до 500 л. При наполнении транспорт ных средств следует соблюдать требования пп.33-35.

ПРИМЕНЕНИЕ КАТИОННЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Устройство слоев с шероховатой поверхностью

- 39. Слои с шероховатой поверхностью (поверхностные обработки) с использованием в качестве вяжущего катионных эмульсий устраивают:
- а) на покрытиях из асфальтобетонных или битумо минеральных смесей при строительстве и эксплуатации дорог II-1У категорий с целью придать покрытиям из плотных смесей шероховатость, покрытиям из порис тых смесей шероховатость и меньшую водопроницаемость;
- б) на основаниях из цементобетона или цементо грунта с целью предотвратить испарение воды из вы шеуказанных материалов, обеспечить проезд строительного транспорта по слою основания, обеспечить сцеп ление асфальтобетонного покрытия с основанием.
- 40. В зависимости от качества используемого щебня и погодных условий рекомендуются два варианта организации производства работ по устройству слоев с шероховатой поверхностью:
- первый вариант рекомендуется при наличии высококачественного шебня (узкой фракции, кубичес к о й или шестигранной формы, без пылеватых и глинис ты х примесей) и при производстве работ в условиях прохладной погоды (5+15°) и моросящих дождей;
- второй вариант рекомендуется при отсутствии высококачественного щебня (но соответствующего требованиям "Технических указаний по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью" ВСН 73-67) и при любых погодных условиях.
- 41. Последовательность технологических операций при организации производства работ по первому вари анту приведена в пп.42-47.
- 42. Покрытие (или основание), на котором устраи вают повержностную обработку, тщательно очищают от

грязи и пыли механическими щетками и непосредственно перед распределением эмульсии увлажняют.

43. Эмульсию с концентрацией битума не менее 60% и температурой 40.500 разливают автогудрона тором под давлением.

Для равномерного розлива эмульсии необходимо обеспечить бесперебойность действия сопел, равномерность работы насоса и скорости перемещения гудронатора. При таком способе распределения эмульсия не стекает с покрытия, а образует на нем студенис тый слой толшиной несколько миллиметров.

44. Нормы расхода щебня и эмульсии приведены в табл.3.

		•	u 0 11 11 11	u U	
Фракция	Рас х од щебня, м ³ /100м ²	Расход эмульсии,кг/м2			
щебня, мм		в пере- счете	при концентра-		
		б иту м	60	50	
5-15	0,9	1,0	1,6	2,0	
10-15	1,2	1,1	1,8	2,2	
15-2 0	1,4	1,3	2,1	2, 6	
20-25	1,6	1,4	2,3	2, 8	

Таблица 3

- 45. Предварительно промытый шебень рассыпают по слою эмульсии самоходным распределителем Д-708А, или самосвалом с навесным приспособлением, или дру-гим механизмом, обеспечивающим равномерное распределение слоем в одну шебенку. Механизм, распределяющий шебень, должен двигаться на расстоянии не далее 20 м от автогудронатора и рассыпать щебень перед собой, наезжая колесами на слой шебня, а не на слой эмульсии.
- 46. Укатку рассыпанного щебня приурочивают к началу распада эмульсии и производят легким (5 т)гладковальдовым катком. Более тяжелые катки (10 т)допускается применять только при использовании очень прочного щебня, например базальтового.

Рекомендуется использовать также катки на пневматических шинах.

Целью укатки является вдавливание щебня в слой вяжущего и приклейка к покрытию; для этого достаточно двух-трех проходов катка.

- 47. Шероховатость законченного слоя создается щебенками, выступающими из вяжущего на высоту от 1/4 до 1/3 максимального размера щебня, примененно го для устройства слоя.
- 48. При втором варианте организации производства работ рекомендуется температуру и концентрацию пользуемой эмульсии устанавливать в зависимости о т погодных условий. При прохладной (менее 15°С) и дождливой погоде применяют эмульсию с концентрацией битума 55-60% и температурой $40-50^{\circ}$. В жаркую сухую погоду (25° и выше) следует разбавлять эмульсию раствором эмульгатора до 50% и менее, без подогрева.
- 49. Чтобы не допускать стекания эмульсии с покрытия, необходимо контролировать ее вязкость, которая должна быть в пределах 15-30 сек по вискозиметру для жидких битумов со сточным отверстием 3мм или 5-10 по вискозиметру типа ВУ (вискозиметр Энглера).
- 50. Подготовку покрытия (или основания) выполняют в соответствии с п.42.
- 51. Разливают автогудронатором эмульсию в количестве 30% от нормы.
- 52. Распределяют щебень в количестве 70% от нормы в соответствии с п.45.
- 53. Сразу же после распределения щебня разливают остальное количество (70% от нормы) эмульсии.
 - 54. Распределяют оставшийся щебень (30% от нормы).
 - 55. Укатку слоя выполняют в соответствии с п.46.
- 56. При устройстве слоев с шероховатой ностью с катионными эмульсиями можно не закрывать движения автомобилей на время формирования слоя. Движение открывают сразу же после укатки, ограничив скорость до 25-30 км/час в течение одного-двух дней зависимости от погодных условий. 17

Приготовление и использование складируемых эмульсионно-минеральных смесей

- 57. Складируемые эмульсионно-минеральные смеси в зависимости от зернового состава минеральной части подразделяют:
- а) на пористые смеси, применяемые для устройства нижних слоев покрытий и верхних слоев оснований на автомобильных дорогах любых категорий;
- б) плотные смеси, используемые для устройства верхних слоев дорожных покрытий на автомобильных дорогах III-У категорий.

Пористые смеси

- 58. К пористым смесям относятся черный шебень и черные шебеночные смеси.
- 59. Для приготовления черного щебня используют щебень кислых пород. Крупность шебня зависит от назначения конструктивного слоя, для устройства которото он предназначается.

При использовании эмульсий с эмульгаторами ATM, БП-3 и диамином, относящимися к классу быстрораспада - ющихся, к чистоте щебня предъявляются повышенные требования. Содержание песчаных фракций размером менее 1,25 мм ограничивается 5%, в том числе пыли и глины не должно быть более 2%.

- 50. Для приготовления черных шебеночных смесей используют смесь кислых минеральных материалов зернового состава, соответствующего требования м ГОСТ 17060-71 "Смеси битумоминеральные (горячие теплые, холодные) дорожные и аэродромные",и медлен но-распадающуюся эмульсию с эмульгатором-выравнивателем А.
 - 61. Количество эмульсии, необходимое для обработ-

ки щебня или щебеночных смесей, зависит от крупности минеральных материалов и находится в пределах 3-4% в расчете на битум для черного щебня и 4,5-6,5% для щебеночных смесей.

- 62. Концентрацию катионной эмульсии (от 60 до 40% битума) назначают в зависимости от влажности и чистоты минерального материала и устанавливают по пробному замесу.
- 63. Щебень и шебеночные смеси с эмульсией сме шивают в смесительных установках, оборудованных мешалками с принудительным перемешиванием непрерыв ного или периодического действия, обеспечивающих точность дозирования минеральных материалов (щебня, гравия, песка) ± 5% по весу, эмульсии ± 2% по весу.

Из выпускаемых серийно комплектных установок для приготовления эмульсионно-минеральных с месей пригодны Д-700 и С-780.

Использование смесительных установок, предназна - ченных для приготовления горячих смесей, без их переоборудования (исключение сушильного барабана, оснащение дозатором для эмульсии и др.) неделесообразно.

- 64. Минеральные материалы не нагревают и не су шат; эмульсию не подогревают; перемешивают при температуре окружающего воздуха.
- 65. Время перемешивания щебня с быстрораспадаю шейся эмульсией регламентируется скоростью распада эмульсии и должно быть максимально ограничено, что бы не допустить распада ее в мешалке. По опыту приготовления черного щебня в смесителе Д-597 время одного цикла равно 20-25 сек.

Время перемешивания щебня или щебеночной смеси с медленнораспадающейся эмульсией обусловливается типом мешалки и количеством мелких фракций в смеси и устанавливается для конкретных условий с учетом качества смеси.

66. Готовую смесь выгружают в автомобили-само - свалы и отвозят к месту складирования.

Примечание. При необходимости можно использовать эмульсионно-минеральные смеси сразу после приготовления, минуя стадию складирования.

- 67. Местом складирования эмульсионно-минеральных смесей может служить открытая, тщательно спланиро ванная бульдозером площадка. Во избежание загрязне ния смесей грунтом и для обеспечения дренажа воды, как вытекающей из смесей в процессе их формирова ния, так и дождевой, площадку засыпают слоем п еска толщиной несколько сантиметров. Смеси укладывают в штабели, высоту и объем которых устанавливают исходя из конкретных условий (производительности смесительной установки, размеров площадки, предполагаемых сроков хранения смесей).
- 68. Щебень и щебеночные смеси, обработанные катионной эмульсией, могут храниться в штабеле, не слеживаясь, несколько месяцев. Образующаяся со време нем на штабеле корка более плотного материала не препятствует разработке штабеля и погрузке смеси.

Эмульсионно-минеральные смеси погружают экска-ватором или погрузчиком и транспортируют к месту производства работ автомобилями-самосвалами.

- 69. Укладывают черный щебень и щебеночные смеси асфальтоукладчиком или грейдером в соответствии с требованиями ВСН 73-67 устройства конструктивных слоев дорожных одежд.
- 70. Работы по укладке смесей из штабеля можно выполнять при температуре воздуха до 0 С в отличие от свежеприготовленных смесей, укладка которых должна заканчиваться при температуре +5 С.
- 71. Для уплотнения пористых смесей, которое начинают сразу после распределения, применяют средние и тяжелые катки как гладковальцовые, так и катки на пневматических шинах.
 - 72. Слои из черного щебня и щебеночных смесей на

катионной эмульсии не требуют ухода и ограниче ния движения.

Покрытие по слою пористой эмульсионно-минеральной смеси можно укладывать через 2-3 дня. При станийном строительстве слой может быть оставлен под движением до следующего сезона.

Плотные смеси

- 73. Плотные смеси отличаются от пористых наличием значительного количества мелкодисперсных фрак и песка и минерального порошка. Перемешать такие смеси с быстро— или среднераспадающейся катионной эмульсией по обычной технологии невозможно из-за более активного взаимодействия эмульсии с мелкими частицами, имеющими значительно большую плошадь поверхности, чем с крупными щебенками. Эмульсия, введенная в минеральную смесь, почти мгновенно распадается, битум концентрируется на мелких частицах, образуя сгустки, крупные фракции остаются необрабо—танными.
- 74. Использование медленнораспадающейся эмуль сии для приготовления плотных складируемых эмуль сионно-минеральных смесей нецелесообразно, так как она значительно замедляет процесс формирования смесей и даже может частично стечь с их поверхности в период хранения на складе.
- 75. Предлагается приготавливать плотные эмульсионно-минеральные смеси с быстро- или среднераспадающейся катионной эмульсией по двухступенчатой технологии, заключающейся в том, что поверхность зерен
 песка и минерального порошка сначала нейтрализуют
 обработкой разжиженным битумом, затем объединяют
 со шебнем и только после этого перемешивают с
 эмульсией.
- 76. Для приготовления плотных эмульсионно-мине ральных смесей рекомендуются мелкозернистые сме-

си минеральных материалов, состоящие из щебня, песка и минерального порошка, с зерновым составом, соответствующим табл. 4.

77. Для ириготовления плотных эмульсионно-мине - ральных смесей используют эмульсии с эмульгатора - ми АТМ, БП-3 и диамин при концентрации битума 55-60%.

78. В качестве нейтрализатора поверхности мелких фракций смеси минеральных материалов применяют разжиженный битум с добавкой (улучшающей сцепление битума с обрабатываемым материалом) например, битумной присадки БП-2, аминов или диаминов. Вязкость нейтрализатора должна обеспечить возможность обра — ботки материала в колодном состоянии.

Показатель условной вязкости нейтрализатора по стандартному вискозиметру при сточном отверстии $5\,$ мм и температуре $20\,^{\circ}$ С должен составлять 70-90сек.

Если работы проводят при температурах воздуха от 0 до 10°C нейтрализатор подогревают до 40°C.

- 79. Складируемые эмульсионно-минеральные сме си плотного состава приготовляют в установках, обо рудованных двухвальными лопастными мешалками периодического действия и обеспечивающих точность дозирования вяжущих + 2% по весу, минеральных материалов + 5% по весу.
- 80. Технология приготовления плотных складируе мых смесей сводится к следующему.

На первой ступени технологического процесса в мешалку дозируют песчаную фракцию 0-5 (0-3)мм и минеральный порошок и подают нейтрализатор поверхности в количестве 8-9% к сумме весов песка и мине – рального порошка. Время перемешивания этих компо – нентов составляет 5-7 сек.

На второй ступени процесса в мешалку с готовой нейтрализованной смесью песка и минерального порошка подают щебень, перемешивают в течение 2-3 сек, а затем подают эмульсию в количестве 3,5-4,5% к ве-

су всех минеральных материалов и продолжают пере — мешивать в течение 10-15 сек. Готовую смесь выгру — жают в транспортные средства и вывозят в штабель.

Таблица 4

Тип сме- си	Процентное содержание зерен минерального материала, мм								
	15	10	5	2,5	1,25	Q63	Q315	Q14	0,071
Мелко- зер- нис- тые	95-100	55_90	4 3- 76	2 5-5 5	20-45	13-34	10-25	8-18	5-8

- 81. Система июдачи нейтрализатора и эмульсии в мешалку должна обеспечивать равномерную и одновре менную подачу вяжущих по всей площади мешалки за время не более 3-5 сек.
- 82. Транспортируют, хранят и используют плотные складируемые смеси в соответствии с требованиями пп. 67-70.
- 83. При устройстве двухслойных покрытий второй слой укладывают не ранее чем через 3 дня после устройства первого. Движение транспорта в этот период не ограничивается.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАТИОННЫХ ЭМУЛЬСИЙ

- 84. Лица, занятые на работах по приготовлению катионных эмульсий, должны проходить медосмотр не реже 1 раза в год. Лица, страдающие кожными и глазными болезнями, к работе не допускаются.
- 85. Лица, занятые на работах по приготовлению катионных эмульсий, должны быть обеспечены спецодеж дой и защитными приспособлениями.

- 86. На предприятиях по производству эмульсий должны быть аптечки с набором медикаментов, включаю ших нейтрализующие вещества (сода, борная кислота и т.п.).
- 87. При работе с ПАВ-эмультаторами и соля ной кислотой необходимо избегать попадания их на неза шишенные участки кожи. Попавшие на кожу водораст воримые ПАВ (выравниватель А,АТМ), следует смыть под сильной струей воды с нейтральным мылом (не содержащим соду). Водонерастворимые ПАВ (диамин, БП-3) сначала снимают растворителями (керосин,бен зин), не втирая в кожу, а затем смывают водой с нейтральным мылом. Соляную кислоту сначала смывают сильной струей воды, а затем на пострадавший участок кожи накладывают примочку из 2%—ного содового раствора.
- 88. При введении ПАВ-эмульгаторов в битум следует соблюдать общие правила техники безопасности, предусмотренные при работах с битумами, а также правила, изложенные в пп.95-97 "Инструкции по использованию поверхностно-активных веществ при строительстве дорожных покрытий с применением битумов "ВСН 59-88.
- 89. Готовая катионная эмульсия не относится к вредным веществам. При попадании эмульсии на кожу ее следует снять вазелином, керосином или машинным маслом, а затем кожу помыть теплой водой с мылом.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
Общие положения	5
Приготовление катионных эмульсий	7
Применение катионных эмульсий	15
Правила техники безопасности при производст-	
ве катионных эмульсий	23

Ответственный за выпуск В.О.Арутюнян

Редактор О.А.Ильина Корректор Ж.П.Иноземцева Технический редактор А.В.Евстигнеева

Подписано к печ	ати 6/УП.73г.	Формат 60х84/16	
Заказ 119-3 Цена 12 коп.	Объем 1,2 печ.л 1,02 уч		

Ротапринт Союздорнии