МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ

И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЯЖУЩИМИ

ДЛЯ УСТРОЙСТВА

ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ

И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЯЖУЩИМИ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА

ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Одобрены Минтрансстроем

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЯЖУ -ШИМИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМЛЯ-НОГО ПОЛОТНА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ. Союздорнии. М., 1979.

Разработаны методы повышения прочности и устойчивости земляного полотна автомобильных дорог, основанные на укреплении верхних слоев земляного по лотна, отсыпаемого из грунтов, подверженных пучинообразованию.

Приведены требования к вяжущим, добавкам, исходным и укрепленным материалам, даны составы смесей и технология производства работ.

Показаны примеры выбора толщин слоев из укреп ленных материалов, эквивалентных по прочности пес чаным морозозащитным слоям, рекомендуемым в проектных решениях.

Табл.2.

Предисловие

"Методические рекомендации по укреплению грунтов и отходов промышленности вяжущими для устройства верхней части земляного полотна автомобильных дорог" разработаны Союздорнии при участии его Ленинградского и Среднеазиатского филиалов на основе исследований по укреплению вяжущими (с добавками и без добавок) связных, в том числе пылеватых грунтов, золошлаковых смесей или мелких одноразмерных песков, используемых для устройства верхней час ти земляного полотна.

Результаты исследований прошли опытно-производственную проверку при строительстве автомобильных дорог трестами "Каздорстрой" и "Средаздорстрой".

В настоящих "Методических рекомендациях" приведены требования к обработанным вяжущими материа лам, предназначенным для устройства верхних слое в земляного полотна автомобильных дорог во II—У до рожно-климатических зонах. Представлены эффектив ные составы смесей для использования в верхних слоях земляного полотна с учетом физико-химических особенностей и минералогического состава укрепле и ных грунтов и отходов промышленности.

"Методические рекомендации" составили кандидаты технических наук И.Л.Гурячков, Т.М.Луканина,Р.А.Агапова, А.А.Фридман, А.С.Дудкин, Ю.М.Васильев, инженеры В.Н.Петренко и З.П.Негуляева.

Замечания и пожелания просьба направлять по ад - ресу: 143900 Московская обл., г.Балашиха-6, Союздорнии.

Общие положения

1. "Методические рекомендации по укреплению грунтов и отходов промышленности вяжущими для устрой ства верхней части земляного полотна автомобильных дорог" развивают и уточняют требования "Инструкции по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов" СН 25-74 (М., Стройиздат. 1975). Настояшие "Методические рекомендации" позволяют использовать в верхней части земляного полотна, применяя методы укрепления, как грунты, предрасположенные к значительному влагонакоплению и морозному пуче нию и потому недостаточно устойчивые, так и находящиеся в несвязном сухом сыпучем состоянии. Следует отметить, что неукрепленные грунты, особенно песчаные, обеспечивают проезд построечного транспорта и требуют дополнительных затрат на устройство слоев из привозных материалов с целью создать необходимые условия для укладки вышележащих слоев дорожных одежд.

Положениями настоящих "Методических рекоменда - ций" можно пользоваться при условии, что эем-ляное полотно отвечает требованиям нормативных до-кументов на сооружение земляного полотна автомо - бильных дорог.

- 2. В целях повышения прочности и обеспечения устойчивости земляного полотна во времени предлагается укреплять его верхние слои небольшими добавками вяжущих, в том числе в сочетании с незначительными дозами других веществ.
- 3. Выбор состава смесей для укрепления грунтов, указанных в пункте 10 настоящих "Методических ре комендаций", должен осуществляться с учетом их дисперсности, минералогического состава, физико-химических свойств, которые, как правило, характеризуются в особо сложных условиях II-III дорожно-климатических

зон кислой средой (рН 4-6,5), наличием органических соединений, высокой емкостью поглощения, присущим связным разновидностям грунтов, что существенно влияет на возникновение, развитие и упрочнение водо- и морозостойких структур твердения, образующихся при гидролизе и гидратации минеральных вяжущих материалов.

4. Наряду с указанными выше грунтами для устрой ства верхних слоев замляного полотна (при соответ — ствующем технико-экономическом обосновании) следу — ет использовать обработанные вяжущими отходы про — мышленности, в первую очередь различные (по в иду сжигаемого топлива) золошлаковые материалы из отвалов тепловых электростанций, а также отходы про — изводственных объединений "Фосфорит", представлен — ные в виде мелких песков с большим содержание м кварцевых зерен.

При этом наиболее рационально указанные отходы промышленности обрабатывать цементом, золами уно — са ТЭС, используемыми в качестве самостоятельного вяжущего или активного компонента смешанного вяжущего в сочетании с цементом или известью.

Такие материалы, особенно обработанные золами и золошлаками ТЭС, отвечают требованиям по морозо — стойкости и прочности и отличаются улучшенными теплоизоляционными свойствами, обеспечивающими снижение глубины промерзания грунтов земляного полотна. За счет этого открывается возможность уменьш и т ь
толщины слоев дорожных одежд не только по сравне —
нию с традиционными конструкциями, но и с конструкциями, устроенными на земляном полотне, верх и и е
слои которого укреплены.

5. Укрепленные вяжущими грунты верхней част и жмляного полотна подстилают нижние слои дорожных одежд, поэтому для более равномерного распределения напряжений в конструкциях дорожных одежд модули упругости и прочность несущих конструктивных слоев должны убывать по глубине конструкций.

В связи с этим обработанные вяжущими материалы должны отвечать требованиям III класса прочности согласно табл.1 "Инструкции"СН 25-74 - при укреплении грунтов минеральными вяжущими или приведенным ниже требованиям при укреплении органическими вяжущими (битумной эмульсией или жидким битумом с 3-1), Испытывали образцы в 7-суточном возрасте, сохраняя их в течение каждых суток 8 час при 50°С и 16 час при 20°С.

Физико-механические свойства укрепленных грунтов

Предел прочности при сжатии при 20°C не-
водонасыщенных образцов, кгс/см ² , не менее 4
То же, водонасыщенных образцов, $\kappa_{\rm FC}/c_{\rm M}^2$ 3
Предел прочности при сжатии при 50°C,
κ гс/см ² , не менее
Капиллярное водонасыщение, % объема, не
более
Коэффициент морозостойкости, не менее 0,6

Модули упругости укрепленных слоев приним а ю т: 2000-2500 кгс/см² - при использовании минерельн ых вяжущих; 1500-3000 кгс/см² - при использовании ор - ганических вяжущих или промышленных отходов.

6. Толщину укрепленных верхних слоев эемляного полотна назначают из условия сохранения прочност и всей дорожной одежды на основе требований "Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа" ВСН 46-72 (М., "Транспорт", 1973). При расчете учитывают модули упругости укрепленного материала, грунта, песка и другие показатели.

Дорожную конструкцию проверяют также и на морозоустойчивость.

Если конструкция дорожной одежды не отвечает

требованиям по морозоустойчивости, то верхний слой земляного полотна укрепляют с расчетом, что он будет выполнять также функции морозозащитного слоя.

При этом вышеле жащие слои оснований дорож н о й одежды необходимо устраивать из монолитных водо- и морозостойких обработанных вяжущими материалов.

7. Морозозащитные песчаные слои могут быть эффективно заменены слоями из укрепленных грун тов земляного полотна, толщина которых примерно в два раза меньше, чем морозозащитных, при эквивалентности всех остальных показателей (см.приложение і настоящих "Методических рекомендаций").

Установлено, что земляное полотно промерзает под укрепленным слоем на меньшую глубину, чем под мо-розозащитным слоем из привозного грунта (см.прило-жение 2 настоящих "Методических рекомендаций").

8. При выполнении указаний настоящих "Методиче - ских рекомендаций" можно:

расширить область использования методов и технологии укрепления грунтов в целях повышения прочно сти и устойчивости эемляного полотна путем обработки его верхних слоев вяжущими веществами;

максимально сократить перевозку песка или песчано-гравийных смесей, каменных материалов, исполь зуемых для устройства морозозащитных верхних слоев земляного полотна или для сооружения дополнитель ных технологических слоев дорожных одежд;

снизить стоимость, трудоемкость строительства и увеличить производительность труда;

обеспечить проезд построечного транспорта без устройства дополнительных технологических слоев дорожных одежд.

9. Подбор составов смесей для устройства верхних слоев земляного полотна из грунтов или промышлен – ных отходов, обработанных вяжущими, и испытания полученных материалов осуществляют в соответствии с

требованиями, приведенными в приложениях 3 и 4 "Инструкции" СН 25-74.

Пригодность грунтов, вяжущих, добавок, промышленных отходов устанавливают в соответствии с тре – бованиями, приведенными в пп.10-14, а пригодно с т ь укрепленных грунтов – п.5 настоящих "Методических рекомендаций".

Требования к материалам и рекомендуемые составы смесей

Грунты и промышленные отходы

10. В верхних слоях земляного полотна автомобиль ных дорог для обработки вяжущими используют следующие грунты и промышленные стходы:

пылеватые песчаные, супесчаные и суглинис т ы е грунты (легкие и тяжелые разновидности), склонные к значительному льдонакоплению при замерзании в ув - лажненном состоянии (II-III дорожно-климатические зоны);

мелкие одноразмерные пески (II-У дорожно-климатические зоны, особенно в районах с засушливым климатом);

золошлаковые смеси ТЭС;

мелкие пески, являющиеся отходами производственных объединений "Фосфорит".

11. Укрепляемые грунты и отходы производствен - ных объединений "Фосфорит" по содержанию вредн ы х соединений (гумус, легкорастворимые соли и др.) должны удовлетворять требованиям "Инструкции" СН 25-74; золошлаковые смеси - требованиям "Методических рекомендаций по использованию золошлаковых смесей ТЭС для устройства укрепленных оснований и морозозащитных дорожных одежд" (Союздорнии.М., 1977).

Вяжущие вещества, добавки, рекомендуемые составы смесей

12. Для укрепления грунтов верхних слоев земляного полотна с учетом положений п.3 настоящих "Методических рекомендаций" используют следующие вяжу щие вещества:

портландцемент и шлакопортландцемент, удовлетво – ряющие требо ваниям ГОСТ 10178-76 "Портландцемент, шлакопортландцемент, пуццолановый портландцемент и их разновидности";

золы уноса ТЭС, используемые в качестве самостоятельного вяжущего и соответствующие данным табл.5 "Технических указаний по использованию зол уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомо бильных дорог" ВСН 185-75 (Оргтрансстрой.М.,1975);

жидкие битумы класса МГ 25/40, 40/70, 70 / 130, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 11955-74 "Биту - мы нефтяные дорожные жидкие":

битумные эмульсии анионные медленнораспадающиеся, отвечающие требованиям ГОСТ 18659-73 "Эмульсии дорожные битумные". Допускается приме н я т ь среднераспадающиеся битумные эмульсии. Рабочая концентрация эмульсии, при которой обеспечивается рав номерное перемешивание ее с песком, составляет для медленнораспадающихся эмульсий 30-50%, для среднераспадающихся - 30-40%.

13. Кроме перечисленных вяжущих, для укрепления верхней части земляного полотна, отсыпанного из пеока, применяют эмульсии из нефтяного гудрона и госсиполовые смолы.

Для приготовления эмульсий используют анионные эмульгаторы, а именно сульфитно-дрожжевую бражку (СДБ) или госсиполовую смолу. Количество эмульга-тора назначают такое же, как при получении обычных

битумных эмульсий. Температура нефтяного гудро на, поступающего в диспергатор, должна быть 80-100°С, температура водного раствора эмульгатора 70-90°С. Эмульсии из нефтяного гудрона также должны удов - летворять требованиям ГОСТ 18659-73.

- 14. Госсиполовые смолы, являющиеся отходами масложирокомбинатов, с вязкостью С80 не менее 100сек, должны удовлетворять требованиям ОСТ 18-114-73. Ука-занные отходы промышленности весьма эффективно используют в виде эмульсии, особенно в условиях жаркого засушливого климата.
- 15. При укреплении верхних слоев земляного полотна вяжущими (в зависимости от вида укрепляе м о г о грунта и вяжущего) применяют следующие добавки:

неорганические (известь, каустическая или кальцинированная сода, хлористый кальций), удовлетворяющие требованиям действующих технических условий и л и ГОСТов, - при укреплении минеральными вяжущими, как правило, грунтов II-III дорожно-климатических зон, предрасположенных к значительному влагонакоплению и льдообразованию. В этом случае применяют так же пластифицирующую, придающую укрепленному грунту повышенную морозостойкость, добавку СДБ;

органические (как правило, катионактивные добавки серии "Э") - при укреплении жидкимбитумом мелки х одноразмерных, в том числе барханных песков в условиях жаркого засушливого климата.

16. Количества вяжущих и добавок, необходи м ы е для укрепления верхнего слоя эемляного полотна, за - висят от вида грунтов или промышленных отходов:

песчаные и супесчаные пылеватые грунты различных видов укрепляют 5-6% портландцемен - та или шлакопортландцемента в сочетании с 0,5% хло-ристого кальция или каустической либо кальцинированной соды (% массы сухого грунта), или с добав к о й 0,5% СДБ (% массы вяжущего);

суглинистые пылеватые грунты (легкие и тяжелые) укрепляют 6-7% портландцемента или шлакопортландцемента в сочетании с 1,5% извести и л и 1-1,5% хлористого кальция либо каустической или кальцинированной соды. При укреплении тяжелых видов суглинистых грунтов используют добавку извести сов местно с 0,5% хлористого кальция, соды (каустичес кой или кальцинированной), а также 1-1,5% СБД. При укреплении гумусированных грунтов не рекомендуется использовать добавки каустической или кальцинированной соды;

мелкие одноразмерные пески укрепляют битумными эмульсиями или эмульсиями, приготовленными с использованием нефтяного гудрона или госсиполовой смолы, из расчета на эмульгированное вяжущее, — 4-6% массы грунта; 3-4% жидкого битума с добавкой 0,03-0,15% препарата 3-1 или 0,05-0,1% госсиполовой смолы (% массы вяжущего); 3-5% госсиполовой смолы:

золошлаковые смеси укрепляют минеральными вяжущими (портландцементом, известью, золам и уноса, самостоятельно твердеющими) в установленных количествах (см.п.2.4 "Методических рекомендаций по использованию золошлаковых смесей ТЭС для устройства укрепленных оснований и морозозащитных дорожных одежд").

Технология производства работ

17. Грунты и промышленные отходы в верхних слоях земляного полотна укрепляют, как правило, мето дом приготовления смеси непосредственно на дороге, с использованием одно- или многопроходных грунтосме - сительных машин. В случае обработки вяжущими лег - ких разновидностей грунтов применяют профилировщи - ки-распределители высокопроизводительного комплекта ПС-100.

18. Технология производства работ при укреплении грунтов в верхних слоях земляного полотна практически не отличается (особенно при использовании минеральных вяжущих материалов) от технологии, рекомендуемой "Инструкцией" СН 25-74.

Отличия в технологии связаны главным образом с использованием мелких одноразмерных песков, укрепленных органическими вяжущими.

19. Работы по укреплению мелких песчаных одноразмерных грунтов органическими вяжущими без до бавок или с добавками указанных в п.16 активных веществ рекомендуется проводить при сухой устойчивой погоде с температурой воздуха не ниже 5°C.

При использовании битумных и других эмульсий, а также жидких битумов с добавкой Э-1 смеси приготавливают, как правило, многопроходной грунтосмесительной машиной типа фрезы Д-530 в соответствии с правилами, приведенными в "Методических рекомендациях по расширению применения мелких песков и малопрочных каменных материалов в конструкциях дорож ны х одежд во II и У дорожно-климатических зонах" (Союздорнии.М., 1975).

20. При укреплении мелких одноразмерных песков госсиполовой смолой с вязкостью 80-100 сек смеси приготавливают многопроходными машинами таким образом, чтобы в момент введения в грунт температура вяжущего достигала 80-100°C. Грунт перемешивают с вяжущим до однородного состояния. Затем смесь увлажняют; количество воды должно быть меньше потребного для достижения оптимальной влажности на величину, равную дозе вносимой смолы. Далее смесь перемешивают грун эсмесителем до однородного со стояния, после чего профилируют и уплотняют до плотности не менее 0,98 максимальной стандартной, определенной согласно указаниям приложения 3 "Инструк ции" СН 25-74. По уплотненному слою разрешается сразу открывать движение построечного транспорта.

- 21. При использовании госсиполовой смолы с вязкостью более 100 сек теплые смеси приготавливают, как правило, в стационарных условиях. Минераль н ы й материал при поступлении в мешалку должен и меть температуру 70-80°С. Госсиполовую смолу рекомендуется нагревать до температуры не выше 100°С. Температура готовой смеси не должна превышать 80°С.
- 22. Смеси, приготавливаемые в стационарных установках, не оборудованных дозаторами для воды, допускается доувлажнять на дороге путем розлива воды из поливо-моечной машины с дальнейшим перемешиванием смеси до однородного состояния.
- 23. Контроль за качеством производства работ осуществляют в соответствии с требованиями, изложенными в разд. 3 "Инструкции" СН 25-74.

Приложение 1

Толщины слоев из грунтов, укрепленных вяжущими, эквивалентных по прочности песчаным слоям с $\mathcal{E}=1\,000~\mathrm{krc/cm^2}$

Но- мер по пор.	Модуль упруго- сти грунтов, кгс/см ²		Общий модуль конструкции 2 Емец, кгс/см		Толщина слоя <i>ћ</i>, см	
nop.	исход- ных <i>Е_{гр}</i>	укреп- ленных вяжущи- ми Е,	песок+ гр у нт	укреп- ленный грунт+ грунт	песчано- го (по типовым проект- ным ре- шениям)	из ук- реп- лен- ных грун- тов
1	2	3	4	5	6	7
1	210	2000 2500 3000	645 645 645	650 650 6 4 5	60 60 60	30 25 22
2	210	2000 2500 3000	600 600 600	600 600 600	50 50 50	27 24 19
3	210	2000 2500 3000	575 5 75 5 75	580 575 570	45 45 45	25 22 18
4	240	2000 2500 3000	570 570 570	570 575 570	40 40 40	22 19 17
5	240	2000 2500 3000	510 510 510	520 500 510	30 30 30	18 15 14
6	240	2000 2500 3000	460 460 460	460 475 450	25 25 25	16 14 12

Продолжение приложения 1

			-		-	
Но- мер по пор.	Модуль упруго- сти грунтов, кгс/см ²		Общий модуль конструкции $\mathcal{E}_{o\delta\omega}$, кгс/см ²		Толщина слоя А , см	
•	исход- ных <i>Е_{гр}</i>	укреп- ленных вяжущи- ^{ми} Е _г	песок+ гр у нт	укреп- ленный грунт+ грунт	песчано- го (по типовым проект- ным ре- шениям)	из ук- реп- лен- ных грун- тов
7	240	2000 2500 3000	420 420 420	430 412 420	20 20 20	14 12 10
8	280	2000 2500 3000	620 620 620	620 625 615	40 40 40	22 19 16
9	280	2000 2500 3000	550 550 550	560 550 570	30 30 30	19 17 15
10	280	2000 2500 3000	470 470 470	480 475 480	20 20 20	14 13 12
11	280	2000 2500 3000	420 420 420	440 425 420	15 15 15	12 10 8
12	340	2000 2500 3000	610 610 610	620 615 615	30 30 30	17 15 14
13	340	2000 2500 3000	530 530 530	520 540 540	20 20 20	13 12 11
14	370	2000 2500 3000	630 630 630	630 650 645	30 30 30	16 15 14

1	2	3	4	5	6	7
15	370	2000 2500 3000	570 570 570	560 575 570	20 20 20	13 12 11
16	370	2000 2500 3000	520 520 520	530 550 525	15 15 15	12 11 10
17	390	2000 2500 3000	650 650 650	6 40 6 3 7 660	30 30 30	15 14 13
18	390	2000 2500 3000	580 580 580	61 0 575 600	20 20 20	13 12 11
19	420	2000 2500 3000	680 680 680	670 675 675	30 30 30	14 13 12
20	420	2000 2500 3000	560 560 560	560 575 570	15 15 15	10 9 8
21	500	2000 2500 3000	680 630 680	680 675 675	20 20 20	11 10 9
22	600	2000 2500 3000	740 740 740	740 750 750	20 20 20	9 8 7

Примечание. Связные, в том числе и пылеватые грунты, а также пылеватые пески, характеризуе м ы е как чрезмернопучинистые, очень пучинистые и пучинистые – с N_2 1 по N_2 20, золошлаковые смеси ТЭС – N_2 21,22.

Уменьшение глубины промерзания при замене песчаных слоев слоями из обработанных вяжушими материалов

	Но- мер стра- ни- цых)	Но- мер	Толщина слоя, м Гл			лубина промерза- ия,м, при слое	
		ни	лис- тах)	Пес- но- го	из обрабо- танных вя- жущими материа- лов	пес- ча- ном	из обработан- ных вяжущи - ми материа - лов
1	2 5	5	0,60	0,30	1,25	1,15	
2	29	9	0,60	0,30	1,25	1,10	
3	34	14	0,60	0,30	1,34	1,10	
4	3 6	16	0,60	0,30	1,22	0,90	
5	44	24	0,60	0,30	1,22	1,01	
6	48	28	0,60	0,30	1,22	0,92	
7	56	3 6	0,60	0,30	1,21	0,11	
8	58	38	0,60	0,30	1,27	1,14	
9	42	22	0,45	0,25	1,23	1,14	
10	6 3	43	0,50	0,28	1,33	1,23	
11 ^{xx)}	25	5	0,60	0,30	1,35	1,20	

 $[\]overline{x}$ Альбом проектно-технических решений. Союздор-проект. М., 1976.

хх) Подстилающие грунты - глины.

Содержание

Предисловие	С _{тр} 3
Общие положения	4
Требования к материалам и рекомендуемые составы смесей	8
Грунты и промышленные отходы	8
Вяжущие вещества, добавки, рекомендуе- мые составы смесей	9
Технология производства работ	11
Приложения	15

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель

Редактор Н.В.Теплоухова Технический редактор А.В.Евстигнеева Корректор Т.М.Бирюшова

Подписано к печати 20/1X 1979г. Формат 60x84/16 Л 70938

Заказ 138-9 Тираж 750 0,8 уч.-изд.л. Цена 15 коп. 1,0печ.л.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии 143900 Московская обл., Балашиха-6, ш.Энтузиастов, 79