

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОЖНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ БЕЗ ШВОВ РАСШИРЕНИЯ



METOAMHECKME PEKOMEHAAMM

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОЖНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ БЕЗ ШВОВ РАСШИРЕНИЯ

Утверждены директором Союздорнии канд, техн. наук Э.М.Добровым

Одобрены Главтранспроектом Мингрансстром (письмо №3002/1-3/1-7 от 29.06.84)

Москва 1984

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРО-ВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОЖНЫХ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ БЕЗ ШВОВ РАСШИРЕНИЯ. Союздорани. М., 1984.

Даны уточнения нормативных требований, приведенных в пп. 2.1, 4.10, 5.2, 5.10, 5.15 "Инструкции по проектированию жестких дорожных одежд" ВСН 197-83 Минтрансстроя и пп. 5.71, 5.84 "Инструкции по строи тельству цементобетонных покрытий автом обильных дорог" ВСН 139-80 Минтрансстроя, по проектированию и строительству дорожных цементобетонных покрытий толщиной 22-24 см и более при температуре воздуха во время бетонирования выше 5°С в европейской части СССР.

Приведены решения, направленные на повышение продольной устойчивости пементобетонного похрытия. Даны рекомендации по конструированию и устройству швов расширения перед искусственными сооружениями, в краевы х укрепленных полосах из цементобетона, а также на учестках покрытия в выемках и на насыпях выше 5 м.

Рекомендовано для повышения продольной устойчивости устраивать в поперечном направлении покрыти е различной толщены (с утолщением покрытия к обочи нам), а также нарезать швы сжатия под углом к пропольному шву.

Указано, что при разработке рекомендаций использованы результаты обследований и наблюдений за опытными и эксплуатируемыми участками на автомобиль ных дорогах Москва-Волгоград, Москва-Симфероноль и др. Табл.1.

С Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1984

Предисловие

В течение 1981—1984 гг. Союздорнии с участием Госдорнии, Гипродорнии в Союздорпроекта вел исследования по обоснованию и разработке конструкций и технологии строительства дорожных цементобетонных покрытий толщиной 24 см и более без швоя расширения при температуре воздужа во время бетомурования 5°С и выше. Опытное строительство таких похрытий большой протяженности осуществляли Главдорстрой и Главзапсибдорстрой Минтрансстроя и Миндорстрой у ССР. В результате указанных исследований разработаны настоящие "Методические рекомендации по проектированию и строительству дорожных цементобетонных покрытий без швов расширения" как временный документ до утверждения и издания соответствующих дополнений к "Инструкции по проектированию жестких дорожных одежд" ВСН 197-83.

"Методические рекомендации" разработали канд.техн. наук В.А.Чернигов, инженеры И.В. Басурманова, В.А.Зельманович, В.И.Моделевский, В.Ф.Геймор (Союздорнии), кандидаты технических наук Г.В.Малеванский, В.К.Присяжнок, инженеры Л.С.Мартынепко, Ю.А.Хаценко, Л.И.Федоренко (Госдорнии), инж. А.А.Новиков (Союздорпроект), канд.техн.чаук Л.Б.Каменецкий, инж. О.Н.Нагаевская (Гипродорнии).

Замечания и предложения по данной работе просъба напраглять по адресу: 143900, Московская сби., Балашика-6, ш.Энтузиастов, 79.

і. Общие положения

и область применения

- 1.1. Настоящие "Методичсские рекомендации" уточняют и расширяют нормативные требования, изложен ные в пп. 2.1, 4.10, 5.9, 5.10, 5.15 "Инструкции по проектированию жестких дорожных одежд" ВСН 197-83 Минтрансстроя и пп. 5.71, 5.84 "Инструкции по строительству пементобетонных покрытий автомобильных дорог" ВСН 139-80 Минтрансстроя, по вопросам проек тирования и строительства в еврепейской части СССР дорожных дементобетонных локрытий толщиной 24 см и более при температуре воздуха во время бетонирова ния выше 5°С.
- 1.2. Положения "Метолических рекомендаций" можно также использовать при расширенном опытном строительстве в районах с континентальным климатом Средней Асии, Сибири, Казахстана и Дальчего Востока цементобетонных покрытий без швов расширен и я толщиной 22-24 см, а в европейской части СССР покрытий толщиной 22 см, с послечующим проведением привмочных испытаний.
- 1.3. Приводятся рекомендации, направленные на повышение продольной устойчивости покрытий.

Под продольной устойчивостью спедует понимать сохранение заданных при проектировании и строитель — стве вертикальных отметск плит покрытия в продоль — пом таправлении в жаркие дни при максимальных величинах температурных напряжений сжатия, характерных иля конкретного климатического района. Потеря про — польной устойчивости выражается в виде вы прания (подъема) плит в поперечных швах или трещинах.

2. Особенности конструирования монолитных цементобетонных покрытий без швов и со швами расширения

2.1. При проектировании и строительстве покрыт и и расстояния между швами расширения следует назна чать, как правило, по следующей таблице, в которой показаны изменения температуры воздуха в период строительства покрытия. Расстояния между швами расширения должны быть кратными длине плит. Ширина швов расширения (толщина доски) должна быть 30 мм, а пазы для швов расширения — от 33 до 35 мм.

Климат	Толщина плиты, см	Расстояние между швак ния, м, при температур во время бетонирования			расшире- расшире-	
		∠5	5-15	10-25	>25	
Неармированное покрытие						
Умерен- ный	22-24 20 18	25-28 24-25 1 8-20	50-56 35-42 25-30	80-90 50-54 30-35	90-110 80-90 40-45	
Конти ненталь ный	22-24 20 18	20-24 18-20 16-18	40-48 32-36 22-25	80-90 40-45 25-28	90-110 60-66 36-40	

Армированное покрытие при длине плит более 7 м Любой | 22-24 | 28-42 | 77-84 | Не устраивают | 18-20 | 21-42 | 35-42 | 42-63 | 63-84

Гіримечания: 1. Континентальный климат характеризуется разницей между максимальной в минималь - ной температурой возлуха в течение суток более 12°C при повторяемости более 50 дней в году.

2. При устройстве покрытия из армированных плит короче 7 м расстояние между швами расширения сле — дует назначать по таблице так же, как и пля неармированных покрытий.

2.2. Разрешается проектировать покрытия, преимущественно бетонируемые в скользящих формах, без швсв расширения при температуре воздуха во время бетонирования 5°С и выше в условиях умеренного климата европейской части СССР, если толщина по-крытий составляет 24 см и более, а также предусмотрено выполнение требований, изложенных в настоящих "Методических рекомендациях".

Перед мостами и путепроводами следует устрам - вать не менес трех сквозных швов расширения шири - ной 5-6 см (см. п 5.12 "Инструкции" ВСН 197-83).

- 2.3. При строительстве покрытий толщиной 24 см и более в условиях континентального климата азиатской части СССР попускается вс устранвать швы расширения, если температура воздуха во время бетонирова чих в течение всей рабочей смены держится выше 10°С и предусмотрено выполнение требований, изло женных в постоящих "Методических рекомендациях".
- 2.4. Допускается, независимо от температуры воздужа во время бетонирования, устражвать в покрыт и и толщиной 22-24 см сквозной паз ширичой 25-30 см через 250-300 м, заполняемый уплогненным асфальтобе тоном. В этом случае швы расширения в нокрытии и с устрамвают, кроме двух-трех сквозных швов ширинон 5-6 см перец мостами и путепроводими.

При устройстве такого паза асфильтобетон выцав ливается на высоту 1-2 см и может быть удален. Указанная конструкция должна быть согласована с заказ чиком уже на стадии строительства дороги.

2.5. При проектировании покрытий толщиной 24 см без устройства штов расширения следует назначать плику плит между швами сжатия в соответствих с требованиями п. 5.9 и табл. 3 "Инструкции" ВСН 197-83, принимая по табл. 3 меньшую цлину плит с указанной в п. 5.9 надежностью похрытия 85%. Уменьшение длины плит позволит повысить их трещиностойкость в период

эксплуатации нокрытий и уменьшить раскрытие и засорение швов, что повысит продольную устойчивость покрытий и улучшит перелачу нагрузок с плиты на плиту благодаря зацеплению бетона в трещинах под пазами швов.

- 2.6. При строительстве покрытий без швов расширен и я основания следует устраивать из бетона марки 75, грун тов и материалов, укрепленных неорганическими вяжущи ми, не ниже I класса прочности, предусматривая устрой ство поверхностной обработки согласис и.4.9 "Инструк ими" ВСН 197-83.
- 2.7. В покрытиях без швов расширения необходи мо предусматривать нарезку пазов всех швов сжатия на одинаковую проектную глубину 0,25 толщины покрытия без изменения ее по ширине покрытия. При раз инчной глубине нарезки пазов будет возникать экспектриситет приложения продольной силы, вследствие которого возрастет вероятность выпирания плит.
- 2.8. Для уменьшения в покрытии температурных напряжений сжатия, линейно зависящих от величин коэффициента температурного расширения и модуля упругости бетона, целесообразно назначать состав бетона с поижженными коэффициентом температурного расширения и модулем упругости бетона.
- 2.9. На участках покрытий, проектируемых в выемках и на насыпях высотой более 5 м, а также в мес —
 так примыкания грунтов земляного полотна с разной
 величиной морозного пучения (например, песчаной насыпи и насыпи из глинистых грунтов), следует пре —
 дусматривать устройство через 250-300 м двух-тр е я
 сквозных швов расширения шириной 6 см через од нудве плиты, аналогично устраиваемым перед мостамя
 в путепроводами. Такое решение позволит исключить
 выпирание плит на этих участках из-за неизбеж и ото
 роста перекосов плит вследствие неоднородных осадок
 земляного полотна.

- 2.10. В краевых укрепленных полосах из цементо бетона необходимо устраивать швы расширения с по-мощью закладной лоски толщиной 15-20 мм через 12-18 м, совмещая их с продолжением швов сжатия или расширения в покрытии. Это обусловлено тем, что швы указанных полос наиболее сильно подвержены засорению и их бетонируют чаще всего поздней осенью, что приводит к появлению запредельных напряжений сжа-гмя.
- 2.11. С целью повысить продольную устойчивость покрытий целесообразно равномерно утолщать бетон от грая у разделительной полосы к краю у обочины от 21 во 27 см при средней толщине четырежполосного покрытия 24 см.
- 2.12. Рекомендуется также повышать продольную устойчивость покрытий и уменьшать величину и вероетность образования уступов между плитами в швах сжатия без штыреьых соединений путем нарезки пазов швов сжатия под углом к продольному шву при соотношения латетов 1:8 или, при ширине покрытия 7,5 м, при величине катетов 94 и 750 см, а также совместным бето нированием покрытий и краевых укрепленных полос, для чего необходимо иметь в комплекто машин бетоноукладчик, поэволяющий бетонировать покрытие шириной 9 м.
 - 3. Особенности технологии строительства и содержания в период эксплуатации цеменгобетонных покрытий без швов расширения
- 3.1. При строительстве покрытий без швов расширения, а также в период их эксплуатации и при содержании следует строго выполнять технологические опера-

ции, перечисленные в пп. 5.69, 5.70, 5.71, 5.73 и 5.84 "Инструкции" ВСН 139-80.

В частности, для предупреждения засорения швов необходимо на дно паза всегда укладывать шнур и строго соблюдать требования, изложенные в п. 5.84 "Инструкции" ВСН 139-80, по заполнению пазов мастика — ми в период строительства и эксплуатации покрытия.

Нельзя допускать, чтобы в зоне швов плотность бетона была неоднородной по толщине покрытия, так как это может привести к недопустимо большому эксцентриситету приложения продольной салы. В этой связу необходимо в конце рабочей смены уплотнять бетон торцевого участка покрытия глубинными вибраторами и строго выполнять требования п. 5.69 "Инструк ц и и" ВСН 139-80.

В конце рабочей смены не допускается устраивать швы расширения вместо швов коробления.

3.2. Чтобы обеспечить продольную устойчивость по-

постоянно следить за состоянием покрытия и швов, не допуская загрязнения покрытия и засорения швов. Грязь с покрытия следует немедленно удалять поливочно-моечными машинами;

пря обнаружении разрушения пазов швов немедленно их ремонтировать;

контролировать надежность герметизации швов, которая должна защищеть их от проникания воды и шлама с повержности покрытия. Перед повторным заполнением швов герметиком необходимо их тщательно очи щать и продувать сжатым воздухом;

в наиболее жаркие дни пета, когда максимально нагревается покрытие, организовывать постоянный контрольпутем патрулирования трассы (участков дороги). что обы обнаруживать возможные места выпирания-польеми плит и принимать необходимые меры, обеспечивающие безопасность проезда, и производить ремоит покрытия.

Выполнение указанных обязательных работ по содержанию покрытия в период эксплуатации дороги должно быть согласовано с заказчиком и предусмотрено в проекте.

Оглавление

Предисловие	3
1. Общие положения и область применения	4
2. Особенности конструирования монолитных	
цементобетонных покрытий без швов и со шва-	
ми расширения	5
3. Особенности технологии строительства и	
содержания в период эксплуатации цементобетоп-	
ных покрытий без швов расширения	8

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВА-НИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОЖНЫХ ЦЕМЕНТОБЕТОН-НЫХ ПОКРЫТИЙ БЕЗ ШВОВ РАСШИРЕНИЯ

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель

Редактор Н.В.Теплоухова Технический редактор А.В.Евстигнеева Корректор М.Я.Жукова

Подписано к печати 20.08.84. Л 19464. Формат 60х84/16. Нечать офестная. Бумага офестная № 1. 0,4 уч.—мэл.л. 0,7 печ.л. Тираж 1800 экз. Заказ 148—4. Цэна 7 коп.

Участок оперативной полиграфии Союздоржии 143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтуэкастов, 79