## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С С С Р

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)



### РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ДОБАВОК ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

#### Министерство транспортного строительства СССР

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ДОБАВОК
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ
ПОКРЫТИЙ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

Балашиха Московской облас**ти** 1970

#### Предисловие

"Рекомендации по применению кремнийорганических добавок при строительстве цементобетонных покрытий дорог и аэродромов" составлены на основании результатов лабораторных исследований и полевых опытно-экспериментальных работ.

В "Рекомендациях" приведены основные свойства дорожных бетонов с добавками кремнийорганических сое динений, требования к добавкам, технология приготовления бетонов с добавками кремнийорганических соедине ний, область применения добавок, а также требования по технике безопасности. Использованы результаты исследований НИИЖБ и ЦНИИС Минтрансстроя СССР.

"Рекомендации" составили канд.техн.наук А.Н.Заще - пин, инж. Н.Н.Янбых.

Все замечания и предложения по "Рекомендациям" просъба направлять по адресу: Балашиха-6 Москов - ской обл., Союздорнии.

ЗАМ.ДИРЕКТОРА СОЮЗДОРНИИ кандидат технических наук

Н.В. Горелышев

#### Общие положения

Хлористые соли, применяемые для удаления гололеда, образуют на поверхности цэментобетонных покрытий ристворы 3-5%-ной концентрации, которые в сочетании с переменным замораживанием и оттаиванием вызывают интенсивное шелушение покрытий. Шелушение бетона обычно наступает после 25-30-кратной россыпи солей на пожрытие.

Для предотвращения разрушения бетона от совместного многократного воздействия растворов хлористых солей и мороза широко применяют воздухововлекающие добавки типа СНВ (смола нейтрализованная воздухововлекающая - абиетат натрия), мылонафт и др. Применением
воздухововлекающих добавок количество воздуха в бетоне в виде замкнутых мелких пор доводят до 4,5-5%.
Этим самым увеличивают стойкость бетона против агрессивного воздействия растворов хлористых солей и мо роза в 5-6 раз.

Увеличение количества воздуха до 4,5-5% может привести к снижению механической прочности бетона при сжатии на 20-25% и на растяжение при изгибе го 15%.

Прочность бетона удается повысить за счет пласти — фицирующего действия воздухововлекающих добавок и уменьшения в бетонной смеси песка на 2-3%, однако полностью восстановить прочность бетона при одном и том же расходе цемента, используя воздухововлекаю — щие добавки, не всегда возможно. Поэтому исследова — ли дорожный бетон с добавками гидрофобных кремний — органических жидкостей, которые существенно увеличи вают стойкость бетона против агрессивного воздействия хлористых солей и мороза и одновременно не вызывают снижения его механической прочности.

Эффективные результаты получены при применении гидрофобной кремнийорганической жидкости — полигидросилоксана,— выпускаемой промышленностью под индексом ГКЖ-94. При введении ГКЖ-94 в бетонную смесь в количестве 0,1-0,15% от веса цемента существенно повышается морозостойкость бетона при многократном действии на него хлористых солей и мороза.

Действие этой добавки на бетон существенно отличается от действия воздухововлекающих добавок. При введении в бетон воздухововлекающих добавок типа СНВ и мылонафта вовлеченный воздух стабилизируется на зер нах мелкого заполнителя (песка), ослабляя при этом контактную зону. При введении же добавки ГКЖ-94 проис ходит химическое взаимодействие добавки с продуктами гидролиза и гидратации цемента. За счет выделения газа образуется мелкопористая структура цементного камия с объемом пор не более 1-2%, при этом цементный камень с такой структурой не оказывает влияния прочность бетона. Добавка ГКЖ-94 имеет еще одно важное преимущество перед СНВ. При применении воздухововлекающих добавох СНВ на количество вовлекаемого в бетонную смесь воздуха, кроме дозировки влияют еще многие факторы: подвижность бетонной смеси, расход цемента в смеси, зерновой состав заполнителя, тип бетономешалки, время перемешивания смеси, температура, жесткость воды, продолжительность и интенсивность уплотнения и др.

При применении же газообразующей добавки ГКЖ-94 на количество выделенного газа в бетоне, кроме дози - ровки добавки, вликют только расход цемента и темпе - ратура смеси. Действие на бетон добавок ГКЖ-10 и ГКЖ-11 не отличается от действия воздухововлекающих добавок СНВ и мылонафта, но они обладают ограничен ным воздухововлечением (5-6%), что имеет важное значение для получения однородного по прочности и мо - розостойкости бетона (по сравнению с добавками СНВ,

при введении которых количество вовлеченного воздуха может достигать 8-9%, а в подвижных бетонных смесях с осадкой конуса 5-8 см и более).

Несмотря на существенные преимущества кремнийор-ганических добавок перед воздухововлекающими, их ши-рокое применение в настоящее время ограничено из-за высокой стоимости. При существующих ценах на ГКЖ их применение пелесообразно только в отдельных случаях, там, где бетон подвергается большому количеству цик - лов замораживания-оттаивания в растворах хлористых солей или где снижение прочности бетона может потре-бовать увеличения толщины покрытия.

## Основные строительные свойства бетонов с добавками кремнийорганических соединений

- 1. Добавки ГКЖ-10, ГКЖ-11, ГКЖ-94 замедляют твердение бетонов в ранние сроки, особенно в первые сутки, но к 28-суточному возрасту прочность бетонов сравни вается с прочностью бетона без добавок.
- 2. Добавки ГКЖ-10, ГКЖ-11, ГКЖ-94 оказывают пластифицирующее действие на бетонные смеси, снижают ее расслаивание во время транспортирования и укладки,по-выщают водонепроницаемость бетона. При сохранении заданной подвижности смеси введение добавок ГКЖ-11 и ГКЖ-94 позволяет уменьшать величину В/Ц до 0,03, а при добавке ГКЖ-10 до 0,05.
- 3. Добавка ГКЖ-94 значительно повышает морозо стойкость бетона нормального твердения и подвергнуто-го тепловлажностной обработке, позволяет получать высокопрочные (марки "400" и более) и морозостой кие (марки "200" и более при испытании в растворах хлористых солей) бетоны (см.таблицу).
  - 4. Добавки ГКЖ-10, ГКЖ-11 повышают морозостой-

## Основные строительно-технические свойства бетонов с добавками кремнийорганических соединений

Вид крем- нических соедине - ний	Рекомендуемые дозировки добавок от веса цемента, %	no npoy- Hocth npu W CKATHE, KI/CM2 de	no Moposo crowkocte on in a manual properties on confined by the confined by t	Со- дер- жа- ние возду- ха в бето- не,%	Со- дер- жа- ние газа в бе- тоне,
ГКЖ-94	0,1-0,2(100%-ную жидкость)	400-500	200 и более		1-2
ГКЖ-10	0,1-0,2 (на сухое вещество)	350	200	3-5	-
ГКЖ-11	То же	350	200	35	-

кость бетонов нормального твердения и позволяют получать по прочности бетоны марки "350" и морозостой -кости при испытании в растворах клористых солей бетоны марки "150" - "200".

5. Добавка ГКЖ-94 в дорожный бетон на крупном занолнителе из известняка увеличивает его морозостой кость при испытании в растворах хлористых солей. Поэтому при стройтельстве дорожных покрытий из бетона на известняковом щебне следует, как правило, применять добавку ГКЖ-94.

## Требования к добавкам

6. Гидрофобизирующая и кремнийорганическая жидкость ГКЖ-94 должна соответствовать ГОСТ 10834-64 и удовлетворять следующим требованиям:

- пвет: от беспветного до бледно-желтого:
- содержание активного водорода в весовых процентах - 1,3-1,42;
- вязкость кинематическая в ССТ при  $20^{\circ}$ С в пределах 45-200;
  - $-\rho H$  не менее 6.

ГКЖ-94 поставляется заводами в виде 100%-ной жидкости, не смешивающейся с водой, в стеклянной таре - бутылях весом 20 кг с плотно притертыми пробкеми . Каждая партия кремнийорганической жидкости сопровожлается соответствующим паспортом. До употребления жидкость необходимо хранить в крытых, не освещаемых солнаем складских помещениях при положительной тем-пературе от 0 до 20°С (под действием солнечных лучей может произойти полимеризации жидкости). Срок хранения жидкости в нормальных условиях в месяцев и более.

- 7. Кремнийорганические жидкости ГКЖ-10 и ГКЖ-11 в соответствии с техническими условия ми мР ТУ6-02-271-63 должны удовлетворять следующим требованиям:
- цвет: от желтого до светло-коричневого (осадка не допускается);
- содержание сухого остатка в весовых процентах 30+5;
- щелочность (в пересчете на  $\mathcal{N}q$   $\mathcal{O}H$ ) в весовых процентах 15+2;
- содержание кремния в весовых продентах не менее 4:
  - плотность  $1,19\pm0,02$  г/см<sup>3</sup>.

Поставляются заводами в виде водно-спиртовых растворов 30%-ной концентрации этил и метилсиликонаты натрия. До употребления жидкость хранят в металлической таре при температуре от 0 до 30°C.

## Технология приготовления бетонных смесей с добавками кремнийорганических соединений

- 8. Добавки кремнийорганических соединений вводят в бетонные смеси с водой затворения.
- 9. Добавку ГКЖ-94 вводят в бетонную смесь в виде 50%-ной водной эмульсии. Эмульсию приготавливают быстроходных смесителях при 8000-12000 об/мин (воз можно применение электросмесителей с меньшим числом оборотов, но производительность значительно снижается). Эмульсии рекомендуется готовить в диспертаторе периодического действия, разработанном ПКБ Союздорнии по образцу выпускаемого в ГДР производительностью 50 л/час. Рекомендуемый диспертатор был опробован в производственных условиях при строительстве цементобетонного покрытия с кремнийорганическими добавками на дороге Москва-Калуга. При расходе эмульсии 0.7-1.0 л/на 1 м<sup>3</sup> бетона одним диспергатором за смену можно приготовить эмульсии на 300-400 м<sup>3</sup> тона. При небольших объемах бетона для приготовления эмульски рекомендуется использовать разработа и и у ю ЦНИИС мешалку непрерывного действия производитель постью 20 л/час.
- 10. Эмульсию в диспергаторе Союздорнии (рис.1) приготавливают следующим образом: в воронку вливают заранее приготовленный раствор эмульгатора, затем включают электросмеситель, вливая в него маслянистую полигидросилоксановую жидкость 100%—ной кондектрации. Соотношение масла к раствору эмульгатора 1:1.

Для получения однородной и стабильной эмульсии рекомендуется полученный продукт пропускать через эмульгатор не менее 5 раз. При приготовлении эмульсии раствор эмульгатора и жидкость ГКЖ-94 должны

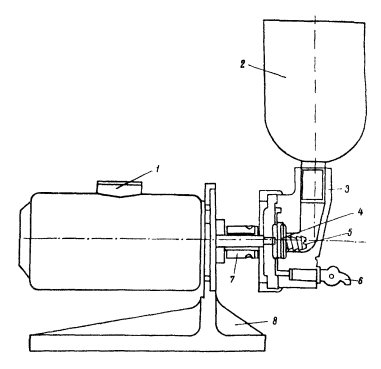


Рис.1. Схема диспергатора Союздорнии 1-электромотор УЛ-62 №-0,270 квт, 8000 об/мин ; 2-воронка; 3-корпус; 4-турбинка (смеситель); 5-шнек; 6-кран; 7-гайка; 8 - стойка

быть абсолютно чистыми, без посторонних примесей (кусков бумаги, щепы и других предметов), так как это может привести к порче смесителя.

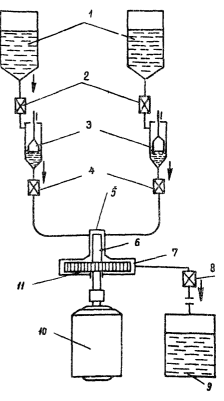
Готовую эмульсию сливают в тару, а смеситель тщательно промывают.

11. Эмульсии в мешалке непрерывного действия ЦНИИС (рис.2) приготовляют следующим образом: жид-кость ГКЖ-94 и заранее приготовленный раствор стаби-

лизатора в соотношонии 1:I по весу зали вают в загрузочные бачки. Из бачков рез вентили ЖИДКОСТИ поступают мерные емкости, имеющие по плавковые указателя уровня, и из них через вентичи в прием ную камеру, где шне-KOM предварительно смешиваются компо ненты эмульсии смесь подается в мешалку с 8000 об/мин . Требуемую дисперс ность эмульсии полу чают регулирование м зазоров между диском и крышкой камеры временем **нахождения** эмульски в мешалке. Готовую эмульсию сливают в приемный бак.

12. Приготовление эмульсии ГКЖ-94 не-обходямо проводить под контролем лабо - ратория.

13. Однородность эмульсии и отсутст — вие механических при— месей определяют фильтрованием под вакуумом через ма—



- Рис.2. Схема мещалки непрерывного действия ЦНИИС:

1-загрузочный бак; 2- вентиль; 3-мерная емкость с поплавко — вым указателем уровня; 4- вен — тель; 5-приемная камера; 8-шнек; 7-крышка; 8-вентиль; 9-прием — ный бак; 10- электродвигатель УЛ-372- 8000 об/мин; 11-писк

терчатый фильтр на воронке Бюжнера. После фильтрова ния не должно оставаться посторонних включений.

Стабильность эмульски проверяют следующим мето -дом: в мерный цилиндр налевают 10 см<sup>3</sup> эмульски и
100 см<sup>3</sup> воды. Содержимое цилиндра тщательно переме -шивают в течение 1 мин и оставляют в покое на 2 часа.
Эмульски считается стабильной, если в течение этого
времени в ней не наблюдается расслаивания.

Перед применением эмульски необходимо проверять ее стабильность.

14. Качество эмульски во многом зависит от вида применяемого эмульгатора. Эмульсии, приготовленные на эмульгаторах сольвар, сопал, ОС-2, очень устойчи — вы и могут храниться в течение нескольких месяцев, не расслаиваясь.

Эмульсии, приготовленные на желатине, неустойчивы особенно при температуре 35-40°С. Их стабильностьх) всего несколько дней, и поэтому их необходимо использовать сразу же после приготовления.

При расходовании эмульски не сразу, а через некоторое время (месяц-два) после приготовления рекомендуется применять эмульгаторы, опробованные ЦНИИС ,  $OC-2^{XX}$ , сольвар, сонал.

Стабильность эмульсий, приготовленных на указан — ных стабилизаторах, несколько месяцев и во многом зависит от температуры. С повышением температуры стабильность эмульсии резко понижается. До приготов — ления рабочих растворов эмульсию рекомендуется хра — нить при температуре от 0 до +20°С в таре из белой жесть.

 $<sup>^{\</sup>rm x)}$ Под стабильностью понимается время, в течение которого эмульсия полностью сохраняет свои свойства, не расслаивается.

хх) ОС-2 выпускает лакокрасочный завод на станции Долгопрудная Московской обл., сольвар — ереванский завод "Поливинилацетат".

- В. Растворы эмульгаторов готовят следующим образом: к отмеренному объему холодной волы добавля ют
  эмульгаторы: желатин из расчета получения 1%-ного,
  сопал 2%-ного, сольвар 4%-ного растворов. После введения эмульгаторов воду подогревают до температуры
  во-70°С и поддерживают ее до полного растворения их, затем растворы охлаждают до комнатной
  температуры. При приготовлении растворе эмульгатора
  из сольвара для лучшего растворения рекомендуется его
  предварительно замочить на сутки в воде.
- 18. Эффективность применения добавки ГКЖ-94 во многом зависит от качества эмульсии. При применении некачественной эмульсии (частично распавшейся) эффективность добавки резко снижается.
- 17. Добавки ГКЖ-10 и ГКЖ-11 вводятся в бетонные смеси с водой затворения в виде исходных водно-спиртовых растворов 30%-ной концентрации. Порядок приго-товления бетонной смеси обычный.

#### Область применения добавок

18. Учитывая высокую стоимость добавок (удорожание 1 м<sup>3</sup> дорожного бетона при оптимальных дозиров-ках колеблется с добавкой ГКЖ-94 от 1 руб.68 коп. до 3 руб. 60 коп., с ГКЖ-10 от 70 коп. до 1 руб. 40 коп., с ГКЖ-11 — от 65 коп. до 1 руб. 30 коп.), в настоящее время рекомендуется следующее применение:

ГКЖ-84 в бетонных и железобетонных конструкциях, к которым предъявляются повышенные требования по морозостойкости и прочности:

- при строительстве цементобетонных покрытий в районах со среднемесячной температурой воздуха наи - более холодного месяца ниже  $-20^{\circ}$ C:

- при строительстве отдельных участков цементобетонных покрытий в районах, где количество дней с гололедом превышает 40 в год:
- на подъездах к крупным городам, взлетно-посадочных полосах (на аэродромах), где наряду с высокой морозостойкостью требуется высокая прочность бетона;
- на подходах к крупным искусственным сооружениям, затяжных спусках (подъемах), виражах, пересечениях дорог в одном уровне и других участках дорог, где по условиям безопасности движения больше всего рассыпают хлористые соли во время гололеда;
- при строительстве однослойных дорожных и аэродромных покрытий из бетона на известковом шебне. ГКЖ-10 и ГКЖ-11 в бетонных и железобетонных конструкциях, к которым предъявляются умеренные требо вания по морозостойкости:
- при строительстве цементобетонных покрытий в районах со среднемесячной температурой наиболее холодного месяца ст -10 до  $-20^{\circ}$ С и количеством дней с гололедом в году от 20 до 30. Применение добавок ГКЖ-10 и ГКЖ-11 целесообразно при устройстве де ментобетонных покрытий в осенне-весеннее время при температуре воздуха от 0 до  $-3^{\circ}$ С (при введении в бе тон добавки данного типа понижают температуру замерзания воды).
- 19. Учитывая высокую эффективность кремнийорга нической добавки ГКЖ-94 в повышении морозостойкости бетона при воздействии хлористых солей и мороза, ее применение может быть также рекомендовано:
- при устройстве проезжей части мостов из цементобетона без применения оклеечной изоляции;
- при ремонте цементобетонных покрытий дорог и аэродромов цементопесчаными смесями:
- при изготовлении бортовых камней, тротуарных блоков, железобетонных перил, парапетов, потков и других элементов мостов, изготавливаемых в пропарочных

- камерах $^{X)}$ , которые в процессе эксплуатации могут подвергаться воздействию растворов хлористых солей и мороза.
- 20. Количество дней с гололедом в краях и областях РСФСР, двух прибалтийских республиках и БССР приведено в приложении.

#### Техника безопасности

- 21. Жидкость ГКЖ-94 не имеет запажа, не выделяет при хранении вредных газов и паров не токсична. Работы с добавкой ГКЖ-94 не требуют специальных мер предосторожности. Техника безопасности работ такая же, как при приготовлении бетона в обычных заводских условиях.
- 22. При работе с добавками ГКЖ-10, ГКЖ-11 должны соблюдаться следующие правила техники безопасноста:
- рабочие должны быть обеспечены резиновыми перчатками и фартуками;
- растворы ГКЖ-10, ГКЖ-11 не должны попадать на открытые участки кожи; в случае попадания на кожу их необходимо смыть струей воды.

х) При изготовлении железобетонных элементов с добавкой ГКЖ-94 впропарочных камерах следует руковод ствоваться Рекомендациями по применению бетонов и растворов с добавками полимеров ,разработанными НИИЖБом.

Приложение Количество дней с гололедом в годух) в краях и областях РСФСР, двух прибалтийских республиках и БССР

№ no nop.	Область, край	Среднее число случаев гололе- да в го- ду	Макси- мальное число слу- чаев го- лоледа в году
	РСФСР		
1	Алтайский край	15	25
2	Амурская обл.	6	-
3	Аржангельская обл.	16	20
4	Астраханская обл.	8	,,,,,
5	Башкирская АССР	15	23
6	Белгородская обл.	30	48
7	Бурятская АССР	_	27
8	Брянская обл.	14	31
8	Волгоградская обл.	15	30
10	Вологодская обл.	6	10
11	Воронежская обл.	28	40
12	Владимирская обл.	7	
13	Горьковская обл.	52	63
14	Дагестанская АССР	35	50
15	Ивановская обл.	24	36
16	Иркутская обл.	20-25	-
17	Калининградская обл.	15-18	-
18	Калининская обл.	13	19
19	Калмыцкая АССР	-	28
20	Калужская обл.		25
21	Камчатская обл.	26	***

х) Количество дней с голопедом в году приведено по данным дорожно-эксплуата онных служб и метеостан — ций за последние 5 лет.

№ no nop.	Область, край	Среднее число случаев голопе- да в го- ду	Макси- мальное число случаев гололеда в году
22	Карельская АССР	S	13
23	Кемеровская обл.	2	18
24	Кировская обл.		31
25	Коми АССР	•••	110
<b>2</b> 6	Костромская обл.		18
27	Краснодарский край	10	15
28	Красноярский край	30	50
20	Курская обл.	20	30
30	Куйбышевская обл.	18	27
31	Липецкая обл.	15	25
32	Марийская АССР	17	35
33	Мордовская АССР	9	9
34	Московская обл.	-	41
35	Мурманская обл.	70	106
<b>3</b> 6	Новгородская обл.	35	60
37	Новосибирская обл.	20	36
38	Омская обл.	20	40
39	Оренбургская обл.	12	22
40	Пермская обл.		48
41	Приморский край	-	<b>2</b> 6
42	Сахалинская обл.	6 <b>-8</b>	10-12
43	Северо-Осетинская АССР	10	24
44	Смоленская обл.	7	11
45	Ставропольский край	_	14-21
	Гамбовская обл.	_	10
47	Татарская АССР	15	32
48	Томская обл.	4	7
49	Тульская обл.	-	20-35
50	Тюменская обл.		4-6
51	Удмуртская АССР	16	28

№ no nop.	Область, край	Среднее число случаев гололе- да в го- ду	Макси- мальное число случаев гололе- да в году
52	Хабарэвский край	9	14
53	Чеченс-Ингушская АССР	-	10-12
54	Якутская АССР	-	20-30
55	Ярославская обл.	14	21
	Эстонская ССР		
1	Таллин	16	28
2	Нарва	12	17
3	Иыхви	21	31
4	Вяйке-Маарья	36	49
5	Куузику	14	17
6	Хельтерма	10	16
7	Тоома	26	40
8	Тийрикоя	16	22
9	Тюри	14	26
10	Виртсу	11	14
11	Пярну	13	19
12	Вильянди	14	22
13	Тарту	16	20
14	Кингисепп	12	19
15	Выру	12	18
16	Валга	13	15
	Латвийская ССР		
i	Айзпуте	13	20
2	Лиепая	10	10
3	Колка	3	5
	•		

№ no nop,	Область, край	Среднее число случаев гололе- да в году	Макси- мальное число случаев гололеда в году
4	Стенде	14	17
5	Вентспилс	3	6
6	Бауска	<b>1</b> 0	11
7	Айнажи	4	7
8	Румена	16	19
8	Салдус	16	26
10	Елгава	7	12
11	Para	10	15
12	Скривери	18	33
13	Залани	14	24
14	Гауя	8	13
16	Приекули	14	18
16	Прибалтийская стоковая	16	32
17	Гурели	30	50
18	Виляка	12	22
19	Резекие	15	22
20	Лагца	13	20
21	Даугавинлс	7	11
	БССР		
1	Езери це	18	28
2	Верхнедвинск	9	15
g	Шарковщина	16	21
4	Витебск	20	27
5	Полоцк	10	14
6	Докшицы	26	34
7	Лынтупы	13	29
8	Орша	22	29
9	Лепель	16	25
10	Горки	25	38

№ по пор.	Область, край	Среднее число случаев гололе- да в году	Макси- мальное число случаев гололеда в году
11	Борисов	22	33
12	Могилев	24	37
13	Березино	22	30
14	Минек	23	37
15	Костюковичи	23	34
16	Славгород	21	27
17	Марьина Горка	<b>2</b> 8	41
18	Новогрудок	29	55
19	Лида	18	25
20	Гродно	10	13
21	Жлобин	16	30
22	Бобруйск	21	32
23	Слуцк	14	18
24	Барановичи	16	20
<b>2</b> 5	Ивадевичи	10	16
<b>2</b> 6	Волковыск	20	31
<b>2</b> 7	Гомель	29	37
28	Василевичи	14	18
<b>2</b> 9	Мозырь	18	23
30	Пинск	11	14
31	Пружаны	17	21
32	Брест	11	18
33	Брагин	11	16
34	Житковичи	14	23

### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	2
Общие положения	3
Основные строительные свойства бетонов с добавками кремнийорганических соединений.	5
Требования к добавкам	6
Технология приготовления бетонных смесей с добавками кремнийорганических соедине -	
ний	8
Область применения добавок	12
Техника безопасности	14
Приложение	15

Редактор О.А.Ильина Корректор Р.М.Шпигель Техчический редактор Л.А.Буланова

Нодписано к печати 3/1У-1970г. Л 95306 Формат 60х84/16 Объем 1,25 печ.л.

Заказ № 65 Цена 20 коп. Тираж 350 экэ.

Ротапринт Союздорнии Балашиха-8 Московской области РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРЕМНИЙОРГАНИ-ЧЕСКИХ ДОБАВОК ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЦЕМЕНТО – БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ. Союздорнии, Балашиха-6 Московской обл., 1970.

Приведены основные свойства дорожного бетона добавками кремнийорганических соединений полигидро силоксанового типа (ГКЖ-94) и силиконатов (ГКЖ-10, ГКЖ-11), их преимущество перед воздухововлекающими добавками: СНВ, мылонафтом, асидол-мылонафтом, применяемыми в настоящее время для повышения долговечности дорожного бетона; требования к кам; технология изготовления бетонов с добавками кремнийорганических соединений: описана технология приго товления эмульсии ГКЖ-94 на различных эмульгаторах в мешалках непрерывного действия ЦНИИС и периоди ческого Союздорнии; даются рекомендации по эффек тивному применению добавок с учетом климатических (среднемесячной температуры наиболее лодного месяца, количество дней с гололедом); требо вания по технике безопасности. Приведено количество дней с гололедом в областях и краях РСФСР. прибалтийских республиках и БССР.

Табл.-1, рис.-2.