MUNICIPOTEO CEJISCROTO CTPONTEJISCTBA CCCP

ПЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧКО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ЗКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ И ПРОЕКТЫЙ ИНСТИТУТ ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

ВЕДОМСТВЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК В БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВСН-09-79 Минсельстрой СССР

УТВЕРЖДЕНА Минсельстроем ОССР 12 июня 1979 г.

УДК. 666:972.16

ИНСТРУКШИЯ РАЗРАБОТАНА:

Невтральным маучно-ясследовательскам, экспериментальвым в проектиким киститутом по сельскому строительству Минсельстроя СССР – ЦНИИЭПсельстроем

Директор института канд. техн. наук Г.Н. Прозоровский Зам. директора канд. техн. ваук Л.Н. Авуфриев

Кандидаты технических ваук завлабораториями В.В.Константинов, В.И.Новгородский, И.М.Судьбинян.

Кандидаты технических маук зав.секторами Н.А.Треоу-хина, А.Б.Островский,

Инженеры Н.Н.Занегина, В.М.Михайличенко, Л.С.Назаренко, Л.С.Провоторова, И.И.Станцель, В.М.Фалила.

Институтом Типрооргсельстрой Минсельстроя СССР

Пиректор института канд техн наук Е.П.Плужников

Начальник отпела

Е.В.Сыпьяник

Ивжевер

Г.М.Батарика

Южими зональным проедтным и научно-исследовательским виститутом сельского строительства Минсельстроя СССР-Южгипроинсельстроем.

Директор института ханд. техн. наук Ю.Д. Шахов Зам. дректора канд. техн. наук Ю.П. Ожгибесов Зав. сектором канд. техн. наук О.П. Гехь

Научно-исследовательским институтом желевобетова Госстроя СССР - НИИЖБок.

Парежтор виститута доктор техн.наук К.В.Михайлов Зав.лабораторней доктор техн.наук Ф.М.Иванов Зав.секторами канд.техн.наук В.Г.Батраков, А.В.Лагойда Ст.научный сотрудник О.Е.Королева

подготовлена к утверждению:

Главиым управлением развитви стройнидустрии и производственных предприятий - Главсельстройнидустрией

Начальник управления".

М.А.Пиличук

Гланный виженер

Б.В.Алехив

Начальних отдела видустриальных конструкций в местных строитель-

ных материалов

А.Б. Мелиоранский

Главным техническим управлением

-Начальник управления

В.В. Изанов

Зам, начальника отдела экономики

и производственной базы

В.Я.Мордасов

Главным управлением материально-технического скабжения - Главсельстройскабом

Начальник управления

И.З. Аваков

Внесена Главным техническем управлением

СОГЛАСОВАНА С ОТДЕЛОМ Технического нормирования и стандартизмичи Госстроя СССР

Начальник отпела

В.И.Сычев

УТВЕРЖДЕНА:

Министерством сельского строительства СССР 13.06.1979 г. со сроком введения в действие 01.08.1979 г.

Заместитель министра

С.Л.Дворников

Менистерство сельского строи- тельства СССР (Минсельстрой СССР)	Ведомственные строя— тельные нормы Ведомственная инструи— шія по примененню хи— мических добавох в бе— тоны в растворы для сельского строительство	ВСН 09-79 Минсельстрой СССР Введена впервые
--	--	---

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция распространяется на применение химических добазок для сборных и монолитных бетсных и железобетонных конструкций и изделий из тяжелого и легкого бетонов плотного строения, а также для товарных бетонов и строительных растворов, предназначенвых для сельского строительства.
- -1.2. Настоящая инструкция составлена в развитие глав СНиПа II-21-75 "Бетониые и железобетокные конструкции. Нормы проектирования" и СНиПа III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции менелитные. Общие правила производства и приемки работ".
- 1.3. Химические добавки в бетон вводятся с целью: увеличения стойкости бетона в железобетона в агрессивной среде производственных сельскохозяйственных зданий;

улучшения технологических свойств бетонной смеси (однородноств, удобоукладываемоств, сохранения подвижности товарного бетона во гремени);

регулирования процессов схватывания и твердения бетона, сокращения режимов гепловой обработки; уменьшения расхода цемента.

1.4. Для достижения седенных пелей в состав бетонных и растворных смесей вводятся химические добавки повиду и воменилатуре, предусмотренные в табл. 1 и 2.

Риесева Главным управ-					Срок вве-
левием Минселья					действие
erpos CCCP	OT	13	БСНЯ	1979r,	1.081979r.

ů

Таблица 1 Основные химические добавки для бетонов и растворов

Группа добавож	Вид добавок	Наименование	Условное обозначе- ине	Номер стандарта или технических условий
1	2	3	4	5
1.	Пластифицирующие	Сульфитно-дрожжевая бражка	СДБ	OCT 81-79-74 FOCT 81-04-225- 73
		Сульфитно-спиртовая барда Мелассная упаренная после-дрожжевая барда	ССБ УПВ	PCH 279-77
2.	Пластифицирующие- воздухововлекающие	Мылонафт Омыленная растворимоя смола	м ₁ влхк	FOCT 13302-67 TY 81-05-34-73
		Пластификатор адипиновый Этилсиликонат натрия Метилсиликонат натрия	ПАЩ-1 ГКЖ-10 ГКЖ-11	BTY 6-03-25-74 TY 6-02-696-72 TY 6-02-696-72
		Нейтрализованный черный контакт (нотричный)	нчк	MPTY 12H-65-63
3.	Воздухововлекоющие	Смола нейтрализованиая воздухововлекношая	СНВ	ТУ 81-05-75-69

1	. 2	3	4	5
	Parlamental property of the second se	Синтетическая поворхност- но-активная добавка	СПД	ТУ 38-101253-73
4.	Микрогазообразующие	Полигидросилоксан	ГКЖ-94	FOCT 10834-64
5.	Б. Ускорители твердения бетона	Сульфат натрия	СН	(FOCT 6318-68 OCT 6-18-331-74
		Нитрат натрия	нн,	TOCT 828-68
		Нитрат кальшия	нк	MPTY-6-03-195-67
		Нитрит-интрат кальция	ннк	ТУ 603-7-04-74
		Нитрит-нитрат-хлорид каль- ция	ннхк	ту 6-18-157-73
6,	б. Ингибиторы коррозии · стали	Нитрит натрия	нн	ГОСТ 19906-74 ТУ 6-03-361-74
		Нитрит нитрат кальшия	ннк	TY 38-10274-74

Комплексиме кимические добавки к бетому и расгоору

Комплексные добаеки на основе.	Обозначения комп-
пластифицирующих и воздужововле- кающих побавох	1. СДБ + СНВ 2. СДБ + СПД 3. ПАШ-1+СНВ
пластифицирующих и микрогазосб-	4. ПАШ-1+СПД 1. СДБ + ГЮК-94
пластифицирующих добавок и уско- рителей твердения	1. CAS + CH 2. CAS + HHK 3. CAS + HK 4. YHS + CH
пластифинирующе— воздухововлека— ющих добевох и ускорителей таер- дения	4
воздухововлекающих и ускорителей тверления	
михрогазообразующих добавох и ускорителей твердения	1. TKK_94 + HK

^{1.5.} Добавки, указавные в таби. 1 и 2, разрешеется вводить в состав бетонных и растворных смесей при испотовлении армированных и неармированных конструкций в изделий в соответствии с указаниями, приведенными в таби.3.

^{1.6.} Провзволство работ в замнее время рекомендуется производить в соответствии с "Руководством по праменению бетовов с противоморозимия добавками". НИИЖБ, Стройкадат, 1978.

Злания в сооружения	CIB	TKX-10.	CHB.	TIOK-94	HH1
(конструкцие)		11, HHK,			HK,
.,		M1 BJXX			CH.
		ΠΑΙΙ-1	1		HHK
		10.22			
	1		oî.		
	1		1 ***		
			" "		
1	2	3	. 4	5	6
Животвоводческие в	1	·			1
птереводческие зда-	i	! (1		i
HRS:	-	•	i	•	1
балжи,фермы,про-	1	-			į
гоны пляты, стой-			İ		1
KE, KONOHHLL, SAMIT-	1.5	1	1]
вые слои наруж-		1	1	<u> </u>	1
вых стев	1	+		-	+
, , ,		1	1	į	ĺ
польциормущка, лот-	1		ļ	;	l
ки вавозоупаления,	.1		i i	1	ĺ
элемееты езвозонь-	•	1]		1 .
KODBTENER	ļ ÷	.+	+	+	1
			Ϊ	1	
фундаментные по-		į		1	i
дущик, балин, сван	1+	+	+	+ **	+
-	1	i	1	1	1
Конструкции зернохра	7	1			+
HETKIN	1 +	+	1		1
Конструкции сенажны	x	1	:		1
башев в силосохрази-	1		į		1.
THE .	+	+	-	-	*
	. 1	-	1	1.	1
Элементы теплип в	1.	1 .	1	+	+
THE PERSON	1	1 7	1	1,	-
Жилиные в социульт	4	1	1		
бытовые здапая:	1	1	1.		1
наружные стеновые	1 -	1.		1 ""	1 -
панели (блокк):	+	i +	+	-	1 -

ннхк	нн, ннк	СДЕ(ССБ)+ +СН,СДБ(ССБ)+ ННК,СДБ(ССБ)- +ИК,УПБ-СН	HK,TKX11+ HK, HЧK+ +CH,ПАШ-1+ +CH,ПАШ-1+ +HK	СНВ+НК, СНВ- +ННХК,	+нк
7	8	9	10	11	
+	+	+	+	-	_
-	+	+	4	.	÷
_	+	•	+	+	-
+ 1	-	÷	+	+	+
+	_	+	+	-	•
+ .	+	#	+	4	+
-	_	•	. +	.4	•

Application of the control of the co					
1 -	2	3	4	5	6
плиты входов, кария-	÷				
сы, козырыя, бал-	* 1				
конные плиты;	÷	+	+	+	+
чествание мерше					
плошалки, внутрез-					
вые степа, плиты		-	l		
ребехрытий	! ÷.	+	-	-	+
Конструкции и изделия			1		
аля фомышленного		İ	į		
, строетельства	+	+	+	_	+
	3	i	-	Į	;

Условные обозначения (+) - рекомендуются;

(-) - не рекоменцуются.

- Вримечения 1. В предварительно-напряженных конструкших, армированных сталью классов Ат-1У, Ат-У, Ат-У1, А-1У и А-У не попускается применение добавок;содержащих витрет-воны: НН,, ННК, ННХК.
 - 2. В воеструкциях, имеющих закладине детели с пинковым покрытием, не допускается применение побавок СН, ННХК, НК, ННК, с влюмизиевым похрытием - СН, НН, НН,.
 - 3. Не попускается применение НН и ННК при взготовление кормушек;
 - 4. При изготовлении бетоных и железобетонных воделяй вля промышленного строительства рекомендуется использовать химические добавки с учетом виде и незначения конструкций, а также характера ожилаемого агрессивного возрействия на них в условиях эксплуателия (табл.4).

7	8	9	10	11	. 12
		·			
+	-	+	+	+	÷
+	_	+	+	<u>-</u>	-
			•	,	
+	_	+	.		•••

Свойства	CE B	ГЮЖ-10,11, ННК, М1, ВЛЖК, ПАШ-1	СПД	ГКЖ-94
1	2	3	4	5
Пластификация	++	+ •	+	C
Бозпухововлечение, гвзовыйеление	0	· +	**	
Схватыкавие в твер-	-		0	_
Прочность	+	+	D	o
В •пронивемость; 3-6	++	+-	7-4	++
∕ 5⊲π ee B –6	+	+	+	+
Moderancrofects:	İ			
- Mps 100-150	. +	++) ++ ·	+-
Mps. 400-500	0	+	+	++
∄pa 200_300	+	++	++	++
Солестойкость в среде	4			
слабовгрессивной	+	† +		* **
среднеагрессивной	0	+	+	++
сятрися: рессивнов	0	0	0	+
Crokeocte a resonoit				
chers:		į E	į	
скабоагрессымый	1 -	+	+	1 0
CDelmesTheccharon	0	0	0	0 -
сильновгрессивной	0	0	6	0
Зашкта от коррозик				
SDWSIADT:	+	+	0	C

Условыме обозначения: (++) - существенное улучшение свойств;

(+) - спабое упущиение свойсть;

io) - orcyrcrayer anagase no-

(-) - ухупшение свойств.

·CH,	HH.		ГЮ#-10+HK		
HK,	ннк	СДЕННК	ГЮЖ -11 +НК	СНВ-НК	ГЮ К _94+НК
HH ₁ ,	min	СДБ+НК		CHB+HHXK	I NA-SETIM
HHXK		YTE+CH	ПАЩ-1+СН		
			ΠΑΙΙ∟1+HK	СПД+НК	
			JKX+CH	СПЛ+ННХК	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6	7	8	9	10	1:
, 0	0	++	•	. +	
0	0	•	+	++	**
++	+ 1	٥,	٥	0 .	- 0
` 44 `	+	**	+) +	-
•	+	++,	#+	++	++
+	+	+	+	+	· •
+	4	++	++	++	**
0	0	0	+	+	+-
0	Ò	+	. ++	++	7-7
0	0	0	+	44	44
•	0	٥	Ö	+	· +
. 0	0	Ö	•	e	c
	\$.				
. ++	4+	++	++,	· ++	4+
+	+	<u>.</u> 7 • •	+	. +	+
_ 0	0	• •	•	o	c
. 0	*	+	0	D	

Рекомендуемое количество добавок в зависимости от вида

L		инидицари	AOPO HOMEHTA	p geonemu	CIN OF BHILL	e1		
		применяемого пемента На сухое вешество, % от массы пемента						
Вид цемекта :	СДБ,ССБ, НЧК, ПАШ1 , мылонефт, ВЛХК, УПБ	CHB,	ГКЖ-10, ГКЖ-11	ľЮK_94	нк, ннк, ннхк,нн	IIH ₁	сн	
Портландиемент, быстротвердею щий портландце-	•		•	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A	
мент		0,005 <u>-</u> -0,015	0,10-0,20	0,08 _{mO,1}	0,3-1,8	0,3-1,0	0,5-1,0	
Сульфетостойкий пертлендцемент	0,1-0,2	0,005. -0,015	0,05-0,15	0,050,1	0,8-1,8	0,3-1,0	0,5-1,0	
Пластифицирован ный портландце- мант Шлахопортландце		0,005 -0,015	0,05-0,2	0,050,2	0,08-1,0	0,3-1,0	0,5-1,0	
мент, пушлоланс- вый портландце- мент	i i	0,005- -0,018	0,05-0,2	0,08-0,1	0,5-1,5	0,3-1,0	0,8-2,0	

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОН-СТРУКЦИЯМ И МАТЕРИАЛАМ

- 2.1. Конструкции, предвазначенные для эксплуктация в агрессивных и неигрессивных средя сельскохозяйственных зданий и сооружений и изготовляемые с применением кемических добавок, должем удовлетворять требованию: норм по трешиностойкости, допустимой ширине раскрытив трешин, плотности и толщине защитного слоя бетона в соответствии с главами СНиПа П-28-73 и СНиПа 11-21-75.
- 2.2. Материалы для приготовления бетончых в растворных смесей должны удовлетворять требованиям деиствующих нормативных документов.
- 2.3. Песок в крупный запольитель для бетона не должны обладать реакционной способностью до отношению к шелочам цемента. Возможность взаимодействия заполнителей со шелочами цемента определяется в соответствии с "Рекомендациями по определению реакционной способности заполнителей бетона со шелочами цемента", НИГЖБ, Стройнздат. 1972.
- 2.4. Химические добавки должны удовлетворять требованиям действующих ГОСТов и ТУ.

3. ВЫБОР БИДА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛІ-ЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК

- 3.1. Вад добавев в зависямости от нели ее применения необходимо назначать в соответствии с рекоменданиями, указанными в тебл. 4, 5 и п.3.2, а также с учетом технико-экономических показателей.
- 3.2. Для улучшения свойств товарного бетона с учетом длительности его перевозки рекомендуется применять добавки: ПАШ-1, СЛБ, СПД, СНВ, ВЛХК, в также комплексные: ПАШ-1+СНВ, ПАШ-1+СПД

4. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАННЯ И ПОДВОРА СОСТАВА БЕТОНА

- 4.1. Полбор состава бетоне с химическими добавками следует производить по прочности, заденной плотности, подвежности в жесткости бетонной смеси, а также с учетом специальных требований по морозостойности, водонепроницаемости в др.
- 4.2. Состав бетона рекомендуется определять путем корректировки запрсектированного в подобранного состава без добавки. Подбор состава бетона с химической добавкой может быть также выполнея обычными принятыми метонами, исключающими предварительный подбор состава бетона без добавок. Примеры подбора составов бетона для случаев экономии цемента, сокращения режима тепловой обработки приведены в приложении 1.
- 4.3. При проектирование составов бетона с комплеконой химической добавкой, содержащей воздухововлекающие или галообразующие компоненты, необходимо учитывать, что содержание вовлеченного воздуха в обычном тяжелом бетоне не должно превышать 4-6%, а газа 2-3%.

5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ДОБАВОК К БЕТОННЫМ СМЕСЯМ И СТРОИТЕЛЬНЫМ РАСТВОРАМ

- 5.1. Пропесс приготовления бетонных смесей с кымическими добавками отличается от приготовления обычыных беточов тем, что расчетное количество однокомпонентыной или комплексной добавки в веде водного раствора вводится в бетон с водой затворения.
- 5.2. Приготовление водных растворов добавок следует осуществлять, использує специальные емкости и устройства (приложение 2).
- 5.3. При приготовления добавок необходимо пользезаться следующими расчетами. Количество сухой добавки Р для растворения в рабочей емкости определяется из условия

V - объем приготовляемого раствора, м;

da- плотность раствора нужной концентрации, т/м":

С - концентрация приготовляемого растворе, %:

6 - содержание основного вещества в продукте, % Необходимое количество волы для заправии емкости

$$\Phi = V \cdot d_P - P$$
.

В случае применения жидкой добавки количество ее для приготовления раствора той же концентрации, что в сухой добавки, определяется по формуле

$$P_i = \frac{V \cdot \alpha_p \cdot C}{6 \cdot \alpha_i},$$

 $P_i = \frac{V \cdot d_P \cdot C}{\delta_i d_i}$, гле $\delta_i =$ конпентралия исхолного раствора жилкой добав-

d, - плотность исходного раствора вещества, т/м3; Объем воды для разведения добавки $\Phi_{r} = V - P_{r}$.

Пример расчета приготовления комплексной добавкиприведен в приложения 3.

5.4. Для повышения скорости растворения вещесть при приготовлении рабочих растворов рекомендуется подсгревать воду до 40-70°Cи перемещивать растворы.

6. НАЗНАЧЕНИЕ РЕЖИМА ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ

6.1. При назначения режима тепловой обработки изделий и конструкций, отформованных из бетонов с добавками, следует исходить из режимов, применяемых пля тепповой сбработки изделий и конструкций из бетонов без добавок, и настоящей инструкции л. 6.2-6.5.

Прочность бетсва с добавками не должна отличаться от соответствующей прочности, установленной действующеми ГОСТами и ТУ для бетона без добавок.

6.2. Использование добавок ускорителей твердения позволяет на 10-25% сократить длительность тепловой об-DAGOTKE.

Сокращение продолжительности тепловой обработки устанавливается экспериментально для конкретных условий.

6.3. При использовании пластифицирующих, пластифипирующе-воздухововлекающих и михрогазообразующих добавок может возникнуть необходимость удлинения режима

тепловой обработки; их применение должно быть экономи-

- 6.4. Тепловая обработка каделий в конструкций, отформованных из бетонных смесей с добавками СДБ производится с соблюдением следующего режима (предварительное выдерживание при 15-20°C + подъем температуры до максимальной + изотермический прогрев при максимальной температуре + снижение температуры) не менее, ч:
- а) 3 + 3 + 10 + 2 при максимальной температуре 50°C для бетонов с маркой по морозостойкости Мрз 300 и более или с маркой по водопроницаемости В-6 и более:
- 5) 2 + 3 + 8 + 2 при максимальной температуре 70° С для бетонов с Мрз до 300 или с B до 6;
- в)*2 + 3 + 6 + 2 прв максимальной температуре SO-85°C для бетонов на портландиементех прэ отсутствик специальных требований по морозостойкости или плотности;
- г) 2 + 4 + 8 + 2 при мансимельной температуре 30-95°С для бетонов на шлакспортланднементах в пушло-лановых портленднементах при стсутствии специальных требований по мерозостойкости или плотности.
- 6.5. Въедение в бетонную смесь кремнийооганичеських соодинений (ГКЖ-94, ГКЖ-10, 11 и т.д.) приводит к замедлению схватывания и твердения в начальные сроки. В связи с этим предварительная выдержка деред продарванием должна быть увеличена до 8-10 ч, а скорость подъема температуры не должна превышать 10°С/ч.
- 6.6. При предварительном разогреве смесей применьются, как правило, комплексине доравки, режим тепловой обработки определяется экспериментально из расчета 40-60% общей продолжительности тепловой обработки смесей без добавок.
 - 7. ОСОБЕННОСТИ ТОВАРНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВО— РОВ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ПОДАЧЕ
- 7.1. Применение химических добавок позволяет улучшить однородность, нерасслаиваемость и сохранение полвижности бетонных смесей и строительных растворов во времени.

- 7.2. Получение указанных свейств обеспечивается вспользованием добавок иластвфинирующих (СДБ, УПБ), иластвфинирующе-воздухововлекающих (М₁,ВЛХК, ПАШ-1, ГКЖ-10, ГКЖ-11, НЧК) и воздухововлекающих (СНЕ, СПД).
- 7.3. Бетонные смеся в строятельные растворы с добавками могут транспортироваться на более дальние расстояния за счет удиниемия сроков схватывания в улучшения реологических свойств смесей. Ввеление добавок пластификаторов позволяет увеличить дальность перевозок в 1,5 раза, пластирицирующе-воздухововлекающих в 1,5— 2 раза, воздухововлекающих в 1,3—1,5 раза.
- 7.4. При транспортирования и укладке бетонных смесей с добавками бетононасосами и пневменлинетателями увеличивается производительность установок на 30–50%.
- 7.5. Сопротивление бетонных смесей в строительных растворов с добавками при пневмотранспортировении их потрубопроводам уменьшается пропорционально увеличению половиности смесей.

8. ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ ЗА ПРОИЗ-ВОДСТВОМ РАБОТ И КАЧЕСТВОМ БЕТОНА

Особенность контроля за приготовлением бетовной смеся с добавками заключается в систематической проверке:

плотноста раствора рабочей в товерной конпентрации

правильности дозирования раствора и волы (не реже двух раз в смену);

соответствия подвижности, жесткости и объемной массы смеси с добавкой (не реже двух раз в смену);

выдерживания времени перемешивания бетонной смеси; позирования составляющих или бетона, а также тех показателей, которые полжны быть улучшены за счет введения добавки (удобоукладываемость, снижение расхода цемента и пр.).

9. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУЛА

- 9.1. При произволстве работ необходимо строго собподать правила техники безопасности согласно требованиям главы СНиПа Ш-А.11-70 "Техника безопасности в строительстве".
- 9.2. Хранить нитрит натрия, нитрат кальшия, ННК в ННКХ разрешается только в специальных складах. Запрешается их хранение в одном помещении с кислотами.
- 9,3. В помещеняях, где хранятся кристаливческий нятрят натрия, курить и вести работы с открытым пламенем (например, производить газорезку или газосварку) запрешается, поскольку предукты, пропитанные этой солью, легко воспламеняются и трудно поддаются тушению. Пля тушения следует пользоваться огнетушителями или песком. Применять воду для этой цели запрешается.
- 9.4. В отделениях приготовления растворов добавок в бетенной смеси, особенно при применения витрита натрия, нитрата кальция, нитрит-нитрата кальция или нитрит-нитрат-хлорида кальция, необходимо предусматривать вокусственную вентиляцию.
- 9.5. На емкостях, предназначенных для хранения или приготовления раствора интрита натрия, должиа вметься предупреждающая напивсь "ЯД".
- 9.6. При укладке бетонной смес'я особое внимание следует обращать на соответствие технического состояния электроинструмента и проводок действующим правилам техники безопасности, так как бетонная смесь с добавками ускорителей твердения обладает повышенной электропроволностью.
- 9.7. Рабочие, занятые приготовлением растворов добавок, должны пройти в обязательном порядке специальный виструктаж. Для производства работ их необходимо обеспечивать резиновыми сапогами и перчатками, а также защитяыми очками.
- 9.8. В помещениях, где храняться или приготавливаются растворы добавок, принимать пищу запрешается.
- 9,9. При приготовлении водных растворов добавок следует остерегаться попадания раствора, особенно на гра-

та ватрия на кожу. Липа, имеющие возреждения кожи рук и липа, а также моложе 18 лет, к этим работам не допускаются.

9.10. Волные растворы, содержание более 10 мг/л жимических добавок, сливать в водоемы санитернобытового использования, а также в камализацию запрешается. Пример полбора состава бетова с добавкой ускорителя твердения при применение его для сокрашения режима тепловой обработки

При применении добавок с целью сокрашения режиме тепловой обработки продолжительность последнего ориентировочно может устанавливаться по формуле

$$B_{A} = B - \alpha B (R_{A} - R),$$

где.

Вд - продолжительность режима тепловой обработки (аключая в предварительное выдерживавве) бетова с добавкой, ча

В - то же, бетона без побавки

 R_A — прочность бетона с добавкой в регламентарованный после тепловой обработки срок, % от $R_{-2.8}$;

Я - то же, бетова без добавки;

 д - коэффициент, принимаемый равным 0,02;
 0,03 или 0,04 при прочности бетона после тепловой обработки соответственно 50, 70 в 85% от R₂₈.

Пример:

Требуется установить режим пропаривания бетона марки 200 с побавкой сульфата натриа, если раскоп материалов на 1 м² бетона без побавки составляет: портанишемента – 310 кг, песка – 620 кг, шебня – 1315кг, воды – 155 п. Пропаривание изделий, изготовляемых из бетона без побавки, производится по режиму 2+3+6+3 ч (предварительная выдержда + подьем температуры + изотермический прогрев + остывание) с получением через 4 ч после пропаривания бетона прочностью 14 МПа.

Оптимальное количество добавки сульфата натрия составляет 1-2% массы демента. Значит, необходимо овределить прирост прочности бетома с добавкой сульфата натомя в количестве 1: 1.5 к 2%.

Количество добавка с расходом ее 1% составит

$$310 \times 0.01 = 3.1 \text{ kg}.$$

Сульфат натряя берется 10%-ной концентрации. По табл.12 приложения 4 нахолим, что содержание соли в 1 л такого раствора илотностью 1,092 г/см³ составляет 0,109 кг. Следовательно, или введения в бетои необхо-иммого холичества соли в виде 10%-ного раствора на 1 м³ смеси его потребуется

В найденном количестве раствора соли волы солер-

$$1.092 \times 28.4 - 3.1 = 27.9 \text{ L}$$

С учетом воды, содержащейся в растворе добавки, количество воды для приготовления 1 м³ бетонвой смеси составит

$$155 - 27.9 = 127.1 \text{ r.}$$

Аналогичные расчеты произволятся и при введении добавки в количестве 1,5 и 2%, а результаты их сведены в табл.1

Таблипа 1

	Составы бетона с доблекой сульфата натрия					
Номер	Коль-	PACKOR	материа:	пов на 1	ма бето	она (същ-
COCTS	чество	м хир	атеркало	в; кг, ж	ндких, л	,
88	CH,	- TEMEET	песок	тебень	вода	DECTEOD .
	%					CH.
1	0	310	620	1315	155	
2	1	310	620	1315	127,1	28,4
3	1,5	310	620	1315	113,1	42,6
4	2	310	620	1315	99,1	56,8

Из рассчитанных ретонных смесей формуется по 6 образцов из каждого замеса. Образцы пропариваются в испытываются на прочность как после пропаривания, так в в возрасте 28 суток.

По результатам испытаний образнов, представленных в табл. 2, видно, что к большему повышению прочности приводит введение 1,5% ср.пк.

Результаты вспытаний образцов из бетона с добавкой сульфата ватрия

Номер состе-	¶ec≯-		ть образлов з 4 часа		опаривания те 26 суток
B8	B0,%	R, МПа	% от мар- ки бетола 200	Я, МПа	% от мар- жи бетона 200
1	0.	14	· 70	20,2	101
2	1	14,2	71	20,4	102
3	1,5	15,4	77	21,2	106
4	2	14,8	74	20,8	104

Исходя из превышения прочности бетона с добавкой над прочностью обычного бетона по формуле таходится ориентировочная продолжительность пропаривания бетона с добавкой.

$$B_n = 14 - 0.03 \times 14(77 - 70) = 11 \, \text{q},$$

Аля проверки этого положения приготавливаются бетонные образцы с оптимальным количеством ускорителя, которые пропариваются по режимам 2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 2 + 2 + 4 + 3 = 4

Прочность бетона с добавкой после пропаривания по указанным режимам уменьшалась соответственно до 13,2 и 14,5 МПа. Тогда за сокрашенный режим окончательно принимается 2 + 2 + 4 + 3 ч, поскольку прочность бетона после пропаривания по этому режиму равна прочности бетона без добавки.

Пример подбора состава бетона с пластифицирующей добавкой ВЛХК с пелью экономии пемента

Требуется подобрать состав бетона с побавкой ВЛХК при расходе материалов на 1 м³ бетоне марки 300 без побавки: портландшемента — 350 кг, песка — 725 кг, шебня — 1150 кг, воды — 175 л. В/Ц — 0,5, доля песка в смеся заполнителей 0.39. Подвижность бетонной смеся 2—3 см по стандартному конусу. При въедении добавки ВЛХК расход цемента уменьшается на 6—8%. При этом

количество добевки неходится в пределах 0,1-0,2%. Ксрректировка состава бетона с пластифицирующей добевкой должна производиться при уменьшенном на 0,01-0,03В/Ш (принимаем В/Ш = 0,48) и неизменной доле леска в смеси заполнителей (т.е. 0,39). Тогда расход материалов при уменьшенном на 6% расходе цемента составит.

пемента, кг 350 = (350 x 0,06)= 329 волы, л 329 x 0,48 = 158. песка, кг 725+(21+17) 0,39 = 740 мебня, кг 1150+(21+17)0,61 = 1173

Расход ВЛХК в расчете на сухое венество пов дозировке добавки 0,1; 0,15; 0,2% при уменьшениом на (1% расходе пемента на 1 м³ бетона составит соответственицият:

329
$$x = 01 = 0,329;$$

329 $x = 0015 = 0,494;$
329 $x = 0,002 = 0,658.$

В литре 5%-ного водного раствора ВЛХК с плотностью 1,016 содержится 0,051 кг сухого вещестья (см. табл 7 преложения 4).

Аля введения в бетов найденного выше количестве ВЛХК 5%-ного раствора требуется, л

0,329 : 0,051 = 6,48; 0,494 : 0,051 = 9,69; 0,658 : 0,051 = 12,9.

С учетом волы, содержащейся в 5%-ном растворе ВЛХК для затворения бетонной смеси воды требуется, т

$$158 - (6,48 \times 1,016 - 0,329) = 151,75;$$

 $158 - (9,69 \times 1,016 - 0,494) = 148,64;$
 $158 - (12,9 \times 1,016 - 0.658) = 145,54.$

Из рассчитанных составов бетона приготавливаются контрольные замесы; заданная подвижность смеси обеспечивается корректировкой расхода воды. Для каждого э—

меса определяется объемная масса смеси и прочность образлов, подвергнутых тепловой обработке по действующим на заводах режимам (предварительное выдерживание до тепловой обработки в течение одного часа). Полученные опытным путем данные сведены в табл.3.

Как вилно из таблины, бетон требуемой прочности получен при приготовления бетонной смеся состава № 3, т.е. при расходе цемента 326 кг/м³ и добавки ВЛХК в количестве 0,15% от массы пемента в расчете на сухое вещество.

Приложение 2

Схема приготовления растворов прбавок

Схема предварительного приготовления и подаче расунке.

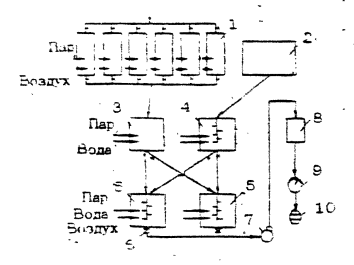


Схема преготовления и подачи комплекснои

химпобавки: 1 — резервуары приемные для желкой побавки; 2 — склад сухой побавки; 3,4 — резервуары для разведения добавок: 5 — емкости для приготовления комплексной добавки; 6 — вентиль; 7 — насос; 6 — резервуар расходный; 9 — дозатор жилкостный; 10 — бетоносмеситель

Таблица З

Состав ботонов

і Номер	Кол-во	Объемпая	Packo	д матер	жалов н	n 1 м ³	бетона	Осаджа	Прочность
состява	ВЛХК, %	масса бетонной смеси, вг/м	пемент,	necor.	шөбөнь, кг	вода,	5%—4 раствор ВЛХК	конуса, см	обравиов в возраста 28 сутов, МПа
1 2 3 4	0 0,1 0,15 0,2	2400 2388 : 2376 2352	350 327 326 323	725 737 732 725	1150 1170 1160 1150	175 151,5 147,3 142,4	9,71	2-3 2-3 2-3 2-3	29,5 27,0 30,0 28,5

Приначание. Уменьшение объемчой массы бетонной смеси в составах 3, 4 и соответствующее уменьшение расхода материалов объясниется воздуховоплекающим действиом добавая ВЛХК.

Желеая добавка (СДБ) вз приемного резервуара 1 воступает в емкость 3 для разведения добавке до требувмой концентрации. Емкость свабжена системой трубопроволов для перемешивания сжатым воздухом. Судая добавва (СН) поступает со склада в спабженную механической мешалкой емкость 4, где разводится до необходимой конвентрации.

Растворы дебавок готовятся с учетом сопержания основного вешество поступившего на склад продукта (по наспорту или анализу). После введения необходимого количества вешества в емкости 3.и 4 добавляется расчетвое количество воды, в раствор перемешивается до полного растворения жидкого или твердого продукта.

Емкости 3 и 4 свабжены паровыми регистрами для пологрева раствора. В емкости 5 готовится рабочая ковщектрания комплексной добавки. Перемешивание осуществияется как с помощью мешалки, так и системой скатого возлука. Раствор подогревается паровыми регистрами. Каждая приготовительная емкость должна обеспечивать бесперебойную работу в течение одной смены. Из приготовительной емкости раствор рабочей конпектрании подестся в расходную емкость 8, откуда через дозатор 9 в бетоносмеситель 10.

Контроль концентрации растворов добавок может осуществляться по плотности растворов (приложение. 4).

поравки

Пример расчета пан пли приготовления рабочего раствора комплексной побазав 5%СН + 1%СПБ.

Исходные продукты: 50%—ный раствор СДБ к твердый СН с содержанием основного вещества 96%.

Для предварительного растворения добавок имеется 2 емиссти по 4,25 м³ (рабочий объем 4,25хС,9=3,8 м³). Добавки растворяются до 15%—пой компентрации.

При приготовлении раствора СДБ по таблите 2: находим, что плотность 15%-ного раствора равна 1,068. Плотность вскодного 50%-ного раствора СДБ равна 1,266, см. преложение 4).

Количество добевки определяется по формуле-

$$P = \frac{3.8 \times 1.068 \times 15}{50 \times 1.266} = 0.96 \text{ m}^3.$$

Объем волы для разведения побавке $3.8 - 0.96 = 2.84 \text{ м}^3$.

При приготовлении 15%-ного раствора СН по теблипе 12 находим, что инотность этого раствора равва 1,141. Количество сухого СН на емпость 3,8 м³ равво:

$$P_1 = \frac{3.8 \times 1.141 \times 15}{96} = 0,685 \tau$$

Количество волы для заправки емкости

$$\Phi = 3.8 \times 1.141 = 0.685 = 3.695 \tau$$
.

Рабочий раствор комплексной добавки готовится из расчета: 5% по СН, 1% по СДБ. Для поиготовления 5%-ного раствора СН в емкости 4,25 м³ (рабочий объем 3,8 м³) количество 15%-ного раствора СН равно:

$$p = \frac{3.8 \times 5 \times 1.044}{15 \times 1.141} = 1.16 \text{ m}^3.$$

Для приготовления 1%-ного раствора СДБ на основе 15%-ного раствора его потребуется:

$$9 = \frac{3.8 \times 1 \times 1,004}{15 \times 1,068} = 0.24 \times^{9}$$

Количество воды пля заполнения емкости: $3.8 - 1.16 - 0.24 = 2.4 \text{ м}^3$

Приложение 4

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ДОБАВОК

TeSmana 1

Конпентрация растворов,	плотность раствора при 20°C	Содержавне	The same of the last of the la
%	I/CM3	віл	Blar
2	1,006	0,018	0,02
4	1,024	0,040	0,04
6	1,039	0,062	0,06
8	1,053	0,084	0,08
10	1,066	0,107	0,1
12	1,079	0,129	0,12
14	1,092	0,153	0,14
16	1,106	0,177	0,16
18	1,119	0,202	0,18
20	1,132	0,226	0,2
22	1,145	0,252	0,22
24	1,159	0,276	0,24

Таблипа 2 Содержание сульфитно-дрожжевой бражки

~	в растворах и их плотность				
Концентрация	Плотность раство-	Содержани	ие безводной		
растворов,	ра при 20°С,	СДБ в ра	CTBODE, KT		
<u> </u>	I/CM3	вІл	B1 Er		
1	2	3	4		
1	1,004	0,010	0,01		
2	1,009	0,020	0,02		
3	1,013	0,031	0,03		
4	1,017	0,041	0,04		
5	1,021	0,051	0,05		
6	1,025	0,061	0,06		
7	1,029	0,072	0,07		
8 -	1,033	0,083	0,08		
9	1,038	0,083	0,09		
10	1,043	0,104	0,10		

	Продолжение табл.2				
1	2	. 3	` 4		
12	1,053	0,126	0,12		
14	1,063	0,149	0,14		
16	1,073	0,171	0,16		
18	1,083	0,195	0,18		
20	1,091	0,218	0,20		
25	1,117	0,279	0,25		
30	1,144.	0,343	0,30		
35	1,173	0,412	0,35		
40	1,202	0,480	0,40		
50	1,266	0,633	0,50		

Таблица З

	плотность				
Концентрация	Плотность				
растворов,	вора при	20°C,	ССБ в рас	TBODE, KT	
%	r/cm ³		в1л	a 1 m	
2	1,009		0,020	0,02	
4	1,017	+	0,041	0,04	
6	1,022		0,061	0,06	
8	1,026		0,082	0,08	
10	1,042		0,104	0,10	
12	1,054		0,124	0,12	
14	1,061		0,148	0,14	
16	1,072		0,170	0,16	
18	1,081		0,191	0,18	
20	1,100		0,220	0,20	
25	1,120		0,275	0,25	
30	1,150		0,330	0,30	
35	1,175		0,405	0,35	
40	1,200		0,480	0,40	
50	1,270		0,630	0,50	

Табляца 4 Содержание СНВ в растворах и их

плотность				
Концентрация	Плоткость раст-	Содержанке	СНВ в раство-	
растворов,	воров при 200С,	pe,	FL.	
% -	I/CM3	в 1 л	BIRT	
1	1,003	0,010	0,01	
2	1,005	0,020	0,02	
3	1,009	0,031	0,03	
4	1,012	0,041	0,04	
5	1,015	0,051	0,05	
	1,018	0,061	0,06	
6 7	1,021	0,072	0.07	
ė	1,024	0,082	0,08	
.9	1,027	0,093	0,09	
10	1,030	0,103	0,10	
12	1,036	0,124	0,12	
14	1,042	0,146	0,14	
16	1,048	0,168	0,16	
18	1,054	0,190	0,18	
20	1,060	0,212	0,20	
25	1,075	0,269	0,25	
39	1,089	0,327	0,30	
35	1,105	0,386	0,35	
40	1,120	0,448	0,40	
45	1,135	0,511	0,45	

Тебляла 5 Содержение СПД в растворах и их плотность

Кокцентрация раствора,	Плотность раст- всра при 20°C,	Содержание СПД в рест всре, кг		
%	r/cm ³	. ala	9137	
1	2	3	4	
1	0.897	0,010	0,01	
2:	1,000	0,020	0,02	
3	1,003	, 0,03 0	0,03	
4	1,006	0,040	0,04	
5	1,009	0,051	0,05	
6	1,012	0,061	0,06	

	. Пролоджение табл. 5				
1	2	3 -	4		
7	1,014	0,071	0,07		
8	1,016	0,081	0,08		
9	1,019	0,092	0,09		
10	1,021	0,102	0,10		
12	1,026	0,123	0,12		
14	1,030	0,144	0,14		
16	1,034	0,165	0,16		
18	1,038	0,188	0.18		
20	1,042	0,209	0,20		
25	1,052	0,263	0,25		
30	1,051	0,318	0,30		
35	1,071	0,373	0,35		
40	1,080_	0,432	0,40		
45	1,090	0,491	0,45		

Таблипа 6 Содержание мылонафта в растворах

и их илотность					
Конпентрация	Плотность раст-	Содержани	е мылонафта		
растворов,	вора при 20°С,	в расти	ope, kr		
%	r/cm ³	віл	BIET		
1	2	3-	4		
. 1	1,002	0,010	0,01		
2	1,004	0.020	0,02		
3	1,005	0,030	0,03		
4	1,007	0,040	0,04		
5	1,009	0,050	0,05		
6	1,011	0,060	0,06		
7	1,013	0,070	0,07		
8	1,015	0,080	0,08		
9	1,017	0,090	0,09		
10	1,019	0,100	0,10		
12	1,023	0,121	0,12		
14	1,027	0,141	0,14		
16	1,030	0,161	0,16		
18	1,034	0,182	0,18		
20	1,038	0,203	0,20		

		Продолж	Hise Toba. 6	
1	2	3	વ	
22	1,042	0,224	0,22	
24	1,046	0,246	0,24	
26	1,050	0,267	0,26	
28	1,053	0,290	0,28	
30	1,057	0,314	0,30	

Таблига 7

Содержание ВЛХК в растворах в
их плотность

Концентрация	Плотвость, раст-	Содержание ВЛХК в	
racteopa,	вора при 20°С.	растворе, кт	
, o	I/CM3	віз	BIKT
1	$\frac{2}{}$	3	4
1	1,003	0,010	0,61
2	1,006	0,020	0,02
3	1,010	0,030	0,03
4	1,013	0,040	0,04
5	1,016	0,051	0,05
€.	1,019	0,061	0,06
7	1,022	0,071	0,07
8	1,025	0,082	0,08
.9	1,028	0,093	0,09
10	1,032	0,103	0,10
12	1,038	0,125	0,12
14	1,044	0,146	0,14
16	1,050	0,168	0,16
18	1,056	0,190	0,18
20	1,063	0,212	0,20
25	1,078	0,269	0,25
30	1,094	0,328	0,30
35	1,109	0,387	0,35
40	1,125	0,450	0,40
45	1,140	0,513	0,45

Таблица 8 Содержание ГКЖ-10 и ГКЖ-11 в растворах

и их плотность						
Концентрация	Концентрация Плотность раст- Содержание ГКЖ в раст-					
раствора,	вора при 20°С,	BODP FT				
%	вора при 20°С, г/см ³	віл	B 1 KT			
1	1,006	0,010	0,01			
2	1,012	0,020	0,02			
3∕	1,019	0,031	0,03			
4	1.025	0,041	0,04			
5	1.031	0,052	0,05			
6	1,038	0,062	0.06			
.7	1,044	0,073	0,07			
8	1,050	0,084	0,08			
`9	1,057	0,095	0,09			
10	1,063	0,106	0,10			
12	1,076	0,129	0,12			
14	1,088	0,152	0,14			
16	1,101	0,176	0,16			
18	1,114	0,204	0,18			
20	1,127	0,226	0,20			
22	1,139	0,252	0.22			
24	1,151	0,276	0,24			
26	1,164	0,303	0,26			
28	1,177	0,329	0,28			
30	1,190	0,357	0,30			

Таблица 9 Содержение нитрита натрия в растворах

Концентрация раствора,	Плотность раст- вора при 20°C,		ие безводного створе, хг	
%	I/CM3	віп	в 1 кг	
1	- 2	3	4 6	
1	1,005	0,010	0,011	
2	1,011	0,020	0,020	
3	1,017	0,030	0,030	
4	1,024	0,041	0,040	
5	1,031	0,051	0,050	

	Продолжение табл. 9			
1	2	3	4	
6	1,038	0,062	0,060	
7	1,045	0,073	0,070	
8	1,052	0,084	0,080	
9	1,058	0,095	0,090	
10	1,065	0,106	0,100	
11	1,099	0,164	0,150	
12	1,137	0,227	0,200	
13	1,176	0,293	0,250	
14	1,214	0,364	0,300	
15	1,256	0,440	0,350	

Теблица 10 Содержание нитрит-нитрат хлорида кальция

в растворах и кх плотность					
Концентрация	Плотность раст-				
раствора,	вора при 20°C,	ННХК в растворе, кг			
%	г/см3	віл вікг			
1	1,008	0,010	0,01		
2	1,018	0,020	0,02		
3	1,026	0,031	0,03		
4	1,035	0,041	0,04		
5	1,043	0,054	0,05		
6	1,052	0,06 0,07			
6 7	1,060 0,076				
8	1,070	1,070 0,087			
9	1,078	0,099	0,09		
10	1,087	0,108	0,10		
15	1,131	0,170 0,15			
20	1,175	0,235 0,20			
25	1,218	0,305 0,25			
30	1,263	0,379 0,30			
35	1,306	0,450 0,35			
		+			
			1		
	<u> </u>	<u> </u>			

Таблица 11
Содержание нитрата кальция в растворах
и их плотность

a ak miorastra				
Концентрация	Плотность раст- вора при 20°C,	Содержание НК в раство-		
%	L\CM3	в1л	s 1 kr	
1	1,010	0,010	0,01	
2	1,014	0,020	0,02	
3	1,021	0,031	0,03	
4	1,029	0,041	0,04	
5	1,037	0,052	0,05	
6	1,045	0,063	0,06	
7	1,050	0,074	0,07	
8	1.055	0,084	0,08	
9	1,062	0,095	0,09	
10	1,077	0,103	0,10	
15	1,117	0,173	0,15	
20	1,154	0,233	0,20	
25	1,211	0,303	0,25	
30	1,259	0,373	0,30	
35 ⁻	1,311	0,459	0,35	

Таблица 12 Совержание сущевата ватряя в растворях

в их плотеость					
Концентрация	Плотность раст-	CII -			
раствора,	вора при 20°С,	Bope, KT			
%	r/cm ³	в 1 л	a 1-xr		
1	1,007	0,010	0,01		
2	1,016	0,020	0,02		
3	1,026	0,031	0,03		
4	1,035	0,041	0,04		
5	1,044	0,052	0,05		
6	1.054	0,063	0,06		
7.	1,063	0,074	0,07		
8	1,072	0,086	0,08		
9	1,082	0,097	0,09		
10	1,092	0,109	0,10		
11	1.101	0.121	0.11		

	Продолжение тебл.12			
1	2	3	4	
12	1,111	0,133	0,12	
13	1,121	0,146	0,13	
14	1.131	0,158	0.14	
15	1,141	0,172	0,15	

Таблица 13

Содержание УПБ в растворах и их
плотность

Концентра-	Плот-	Содержа-	Концентра-	Плот-	Содер-
пия растьо-		ине без-	шия раст-	ность	жанне
pa, %	рество-	воднов 🕝	вора, %	раство-	безвод-
• •	pa mpu	УПБ, ET,		ра при	ной УПБ,
	20°C,	в 1. л		20°C.	ыт, в 1л
	r/cm3	раствора		r/cm3	раствора
0	1,0	0	12	1,048	0,125
1	1,004	0,01	14	1,057	0,147
2	1,008	0,02	16.	1,065	0,170
3	1,012	0,03	18	1,074	0,192
4	1,013	1 '	20	1,083	0,216
5	1,019	0,051	25	1,106	0,276
6	1,024	0,061	30	1,129	0,338
7	1,028	0,071	35	1,154	0,403
8	1.032	0,082	40	1,179	0,470
9	1,034	0,093	50	1,232	0,615
10	1.04	0,104	_	_	

(С) ИНИИЭПсельстрой, 1979 г.

ВЕДОМСТВЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК
В БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО

СТРСИТЕЛЬСТВА
ВСН-09-79
Минсельстрой СССР

Редакивонная коллегий

Ответственный за выпуск Н.А.Требухниа Редектор Э.В.Руднева, технический редектор М.П.Никанорова, корректор А.И.Загламушкина

Л 112629 Попписано в печать 11/X-1979
Формат 60х90/16. Печать плеская, Бумага типографская, 2,3п.л. 2 уч.-изг.л. Тираж 1050 яка.

Нена 30 коп. Заказ 558
Адрес редакция: 143360, г.Апрелевка Московской области, ул.Апрелевская, 65, ЦНИИЭПсельстрой, Телефон для справок: 436-51-75, Тилография ЦНИИЭПсельстром.