Руководство

по применению химических добавок в бетоне



Москва 1981

РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК В БЕТОНЕ Рекомендовано к изданию научно-техническим советом НИИЖБ Госстроя СССР.

Руководство по применению химических добавок в бетоне /НИИЖБ Госстроя СССР. — М.: Стройиздат, 1980. — 55 с.

Содержит основные положения по применению пластифицирующих, пластифицирующе-воздухововлекающих, воздухововлекающих, газообразующих, уплотняющих, замедляющих схватывание, ускоряющих твердение, противоморозных, ингибирующих сталь и комплексных добавок в бетоне.

Для инженерно-технических работников предприятий сборного железобетона и товарного бетона, строительных и проектных организаций.

Табл. 53.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В Руководстве приведены требования к материалам, рекомендации по выбору вида и количества добавок, особенности подбора состава бетона с добавками, рекомендации по приготовлению водных растворов или эмульсий добавок и бетонной смеси, по назначению режима тепловой обработки бетона, указания по контролю за производством работ и качеством бетона, по технике безопасности и ох-

ране труда.

Руководство разработано НИИЖБ Госстроя СССР (доктора тех. наук. профессора С. А. Миронов, Б. А. Крылов, В. М. Москвин, Ф. М. Иванов, С. Н. Алексеев, Л. А. Малинина; кандидаты техн. наук. А. В. Лагойда, О. Е. Королева, В. Г. Батраков, Н. К. Розевталь, А. М. Подвальный, Е. С. Силина, Ю. А. Саввина, В. А. Усов) совместно с ВНИПИТеплопроектом Минмонтажспецстроя СССР (канд. техн. наук Б. Д. Тринкар, инж. Г. Г. Демина), Ростовским Промстройнипроектом Госстроя СССР (канд. техн. наук Ш. С. Алимов, инж. В. Ю. Лисицын) и ЦНИИС Минтрансстроя СССР (канд. техн. наук В. С. Гладков, инж. Э. П. Виноградова) к главам СНиП II-28-73 «Защита строительных конструкций от коррозии» и СНиП III-15-76

«Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».

В Руководстве использованы также результаты исследований МАДИ Минвуза СССР (д-р хим, наук В. Б. Ратинов), ГИСИ Минвуза РСФСР (канд. техн. наук В. С. Исаев), МХТИ Минвуза РСФСР (канд. техн. наук В. М. Колбасов), Донецкого Промстройниипроекта Госстроя СССР (кандидаты техн. наук Ю. П. Чернышев, О. А. Пристромко), НИИСК Госстроя СССР (кандидаты техн. наук Н. И. Сытник, Г. С. Андрианова), ЦНИИПромзданий Госстроя СССР (инженеры Д. А. Аппак, В. И. Лувишук), УкрНИИГиМ Минводхоза СССР (кандидаты техн. наук В. Н. Лемехов, А. В. Загайчук), ВГПТИ «Союзоргтехводстрой» Минводхоза СССР (инженеры С. М. Петров. В. Д. Спирина), КТИ Минпромстроя СССР (инженеры А. С. Сорокин , Т. П. Белоусова), институт Гидроспецстрой Минэнерго СССР (ниж. А. Б. Тринкер), Красноярского Промстройниипроекта Минтяжстроя СССР (кандидаты техи, наук А. И. Замощик, Н. Н. Ковальская), ВНИИГ Минэнерго СССР (кандидаты техн. наук В. Б. Судаков, Э. А. Литвинова, Ц. Г. Гинзбург), НИС Гидропроекта Минэнерго СССР (канд. техн. наук А. Д. Осипов), НИИЦемента Минстройматериалов СССР (д-р техн. наук Ю. С. Малинин, инж. Г. М. Тарнаруцкий), МИИТ МПС (канд. техн. наук П. С. Костяев), ВНИИСТ Миннефтегазстроя (канд. техн. наук Т. И. Розенберг), ЛИИЖТ МПС (д-р техн. наук О. В. Кунцевич, канд. техн. наук О. С. Попова), НИИСП Госстроя УССР (канд. техн. наук А. В. Зыскин, инж. О. Э. Гейхман), ПТИ «Оргтехстрой» Главсредазирсовхозстроя Минводхоза СССР (канд. техн. наук Р. С. Абрамова), ВЗИСИ Минвуза РСФСР (канд. техн, наук Н. М. Кашурников).

Замечания и предложения по содержанию Руководства просьба направлять по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6,

НИИЖБ Госстроя СССР, лаборатории № 9 и 13.

Дирекция НИИЖБ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Руководство распространяется на примененне добавок в бетонах на плотных заполнителях и в бетонах марок М150 и выше на пористых заполнителях при изготовлении сборных и монолитных конструкций различного назначения с целью:
 - а) снижения расхода цемента;
- б) улучшения технологических свойств бетонной смеси (удобоукладываемость, однородность, нерасслаиваемость и др.);
- в) регулирования потери подвижности бетонной смеси во времени, скорости процессов схватывания, твердения и тепловыделения;
- г) сокращения продолжительности тепловой обработки бетона, ускорения сроков его распалубливания и загружения при естественном выдерживании;
- д) придания уложенному бетону способности твердения в зимнее время без обогрева или прогрева при охлаждении его до отрицательных температур;
- е) повышения прочности и морозостойкости, понижения водо- и газопроницаемости бетона;
- ж) повышения стойкости бетона и железобетона в различных агрессивных средах;
- з) усиления защитного действия бетона по отношению к стальной арматуре.

Добавки для бетонов марок М100 и менее на пористых заполнителях должны применяться в соответствии с СН 483-76 «Инструкция по изготовлению конструкций и нзделий из бетонов, приготовляемых на пористых заполнителях» и «Руководства по заводской технологии приготовления наружных стеновых панелей из легких бетонов на порнстых заполнителях» (М., Стройнздат, 1979), а для яченстых бетонов — в соответствии с требованиями СН 277—70 «Инструкция по технологии изготовления изделия из яченстых бетонов».

- 1.2. В качестве добавок к бетону рекомендуется применять отдельные продукты или их сочетания, номенклатура которых приведена в табл. 1 и 2.
- 1.3. Добавки, указанные в табл. 1 и 2, допускается вводить в состав бетонов в соответствии с указаниями, приведенными в табл. 3.
- 1.4. Применению добавок в бетонах должны предшествовать испытания:
- а) на коррозионное воздействие по методике прил. 1 для бетона с противоморозными добавками, содержащими нитрат кальция или поташ;
- б) на образование высолов на поверхности бетона с архитектурными требованиями или предназначенного для отделки красящими составами по методике прил. 2— для бетона с добавками, содержащими соли шелочных металлов;
- в) свойств бетонных смесей и бетонов с добавками в соответствии с требованиями действующих стандартов, нормативно-технической или проектно-технологической документации.
- 1.5. Для получения высокого качества бетона с добавками должны соблюдаться требования к материалам, бетонным смесям, бетоным, бетонным конструкциям, предусмотренные действующими стандартами, другой нормативно-технической и проектно-технологической документацией.

2. ВЫБОР ДОБАВОК И НАЗНАЧЕНИЕ ИХ КОЛИЧЕСТВА

2.1. Добавки необходимо выбирать с учетом требований п. 1.3, рекомендаций пп. 2.2.—2.9 и технико-экономических показателей бетона.

Таблица 1. Основные добавки к бетону

Вид добавок	Манменование добавок	Условное сокращен- ное обоз- начение добавок	Стандарты и техня ческие условия на добавки
1. Пластифици- рующие	1.1. Сульфитно- дрожжевая браж- ка	СДБ	OCT 81-79-74, TY 81-04-225-73
	1.2. Мелассная упаренная после-	ALLE	Минбумпрома ОСТ 18-126-73
	дрожжевая барда 1.3. Водораство- римый препарат	ВРП-1	ТУ 59-109-77 Главмикробно- прома
2. Пластифици- рующе-воздухо- вовлекающие	2.1. Мылонафт 2.2. Омыленная растворимая смо- ла	<i>М</i> 1 ВЛХК	ГОСТ 13302—77 ТУ 81-05-34-73 Минбумпрома
	2.3. Пластифика- тор адепиновый	ПАЩ-1	ТУ 6-03-26-77 Минхимпрома
	2.4. Этилсилико- нат натрия 2.5. Метилсили-	LKЖ-10	ТУ 6-02-696-72 Минхимпрома ТУ 6-02-696-72
	конат натрия 2.6. Нейтрализо- ванный черный контакт (натрие-	нчк	Минхимпрома ТУ 38-10/615-76 Миннефтехим- прома СССР
	вый) 2.7. Нейтрализо- ванный черный контакт рафини-	КЧНР	ТУ 38-3022-74 Миннефтехим- прома СССР
8. Воздухововле- кающие	рованный 3.1. Смола ней- трализованная воздухововлекаю-	СНВ	ТУ 81-05-7-74 Минбумпрома
	3.2. Синтетическая поверхностно-ак-	СПД	ТУ 38-101253-77 Миннефтехимпро-
	гивная добавка 3.3. Омыленный древесный пек	пницс-і	10 01-00-10-10
	3.4. Смола древес- ная омыленная	сдо	Минбумпрома ТУ 81-05-2-78 Минбумпрома
	3.5. Сульфонол	C	ТУ 84-343-72 Минхимпрома
	3.6. Вспомогатель- ный препарат	ОП	ΓOCT 8433—57

		***	ооолжение тиол. 1
Вид до5авок	Навменование добавок	У словное сокращен - ное обоз- начение добавок	Стандарты и техни- ческие условия на добавки
4. Газообразую- щне	4.1. Полигидроси- локсан	ГКЖ-94	ГОСТ 10834—76, ТУ 11-154-69 Мин- химпрома
	4.2. Этилгидрид- сесквиоксан	пгэн	ТУ 6-02-280-76 Минхимпрома
	4.3. Пудра алю-	ПАК	ΓΟCT 5494—71
5. Уплотняющие	5.1. Нитрат каль-	НĶ	ТУ 6-03-367-79 Минхимпрома
	ция 5.2. Сульфат алю- миния	CA	FOCT 12966—75
	миния 5.3. Хлорид же- леза	хж	ГОСТ 11159—76
	5.4. Нитрат желе- за	ЖН	ГОСТ 4111—74
	5.5. Сульфат желе- за	СЖ	ГОСТ 4148—66
	5.6. Диэтиленгли-	дэг-і	ТУ 6-05-1823-77 Минхимпрома
	колевая смола 5.7. Триэтиленгли- колевая смола	ТЭГ-1	ТУ 6-05-1823-77 Минхимпрома
6. Замедлители схватывания	6.1. Сахарная па- тока (меласса)	СП	ТУ 18 РСФСР 409-71 Минлище-
	6.2. Сульфитно- дрожжевая браж-	СДБ	прома РСФСР См. п. 1.1 настоя- щей таблицы
	ка 6.3. Этилсилико-	LKЖ-10	См. п. 2.4. настоя- щей таблицы
	нат натрия 6.4. Метилсилико-	ГКЖ-11	щен таблицы См. п. 2.5. настоя- шей таблицы
	нат натрия 6.5. Полигидроси- локсан	ГКЖ-94	См. п. 4.1 настоя- шей таблицы
	6.6. Этилгидрид-	пгэн	См. п. 4.2 настоя-
	сесквиоксан 6.7. Тетраборат на-	тбн•	щей таблицы ГОСТ 8429—77
	трия 6.8. Тринатрийфос- фат	тнф*	ГОСТ 201—76 * ТУ 6-08-177-70
7. Ускорители твердения	7.1. Сульфат нат- рня	СН	Минхимпрома - ГОСТ 6318—77, ТУ 38-10742-78 Миннефтехимпрома СССР

[•] Только для бетона с противоморозной добавкой поташа.

			000000000000000000000000000000000000000
Вид добавок	Нанменование добавок	Условное сокращен- ное обоз- начение добавок	Стандарты и техни- ческие условия на добавки
	7.2. Нитрат натрия 7.3. Тринатрийфос- фат	НН ₁ ТНФ	ГОСТ 828—77Е См. п. 6.8 настоя- щей таблицы
	7.4. Хлорид каль-	хк	FOCT 450—77
	7.5. Нитрат каль-	HK	См. п. 5.1 настоя- щей таблицы
	7.6. Нитрит-нит- рат-хлорид каль-	ннхк	ТУ 6-18-194-76 Минхимпрома
	цня 7.7. Полнаминная	C-89	TV 6-05-1224-76
8. Протнвомо- розные	смола 8.1. Хлорид натрия	хн	Минхимпрома ГОСТ 13830—68, ТУ 6-12-26-69 и ТУ 6-01-540-70
	8.2. Нитрит натрия	нн	Минхимпрома ГОСТ 19906—74, ТУ 38-10274-79 Миннефтехимпро- ма СССР
	8.3. Поташ	п	ГОСТ 10690—73*
	8.4. Хлорид каль-	XK	См. п. 7.4 настоя-
	8.5. Нитрат каль- ция	HK	См. п. 5.1 настоя-
	8.6. Нитрит-нитрат кальция	ннк	ТУ 6-03-704-74 Минхимпрома
	8.7. Соединение нитрата кальция с мочевиной	нкм	ТУ 6-03-349-73 Минхимпрома
	8.8. Нитрит-нит- рат-хлорид каль- ция	ннхк	См. п. 7.6 настоя- щей таблицы
	8.9. Мочевина	M	FOCT 2081-75*
9. Ингибиторы коррозии стали	9.1. Нитрит натрия	нн	См. п. 8.2 настоя- щей таблицы
	9.2. Тетраборат натрия	ТБН	См. п. 6.7 настоя-
	9.3. Бихромат нат-	БХН	ГОСТ 2651—78
	9.4. Бихромат ка-	БХК	ГОСТ 2652—78
	9.5. Нитрит-нитрат кальция	ННК	См. п. 8.6 настоя- щей таблицы

Таблица 2. Комплексные добавки к бетону

Комплексные добавки на основе	Условное обозначе- ние добавок
Пластифицирующих и воздухововлекаю- щих добавок	СДБ + СНВ СДБ + СПД ВРП-1 + С
Пластифицирующих и газообразующих добавок	СДБ + ГКЖ-94 СДБ + ПГЭН
Пластифицирующих добавок и ускорителей твердения	СДБ + CH СДБ + HH, СДБ + THФ СДБ + XK СДБ + HK СДБ + HHXK УПБ + CH
Пластифицирующе-воздухововлекающих и воздухововлекающих добавок	ПАЩ-1+СНВ ПАЩ-1+СПД ПАЩ-1+С ПАЩ-1+ОП
Пластифицирующе-воздухововлекающих добавок и ускорителей твердения	ПАЩ-1 + НК ПАЩ-1 + ТНФ ГКЖ-10 + НК ГКЖ-11 + НК НЧК + СН КЧНР + СН
Воздухововлекающих добавок и ускорителей твердения	СНВ + СН СНВ + НК СНВ + ННХК СПД + СН СПД + НК СПД + ННХК
Воздухововлекающих добавок и ингибиторов коррозии стали	СНВ + НН СНВ + ННК СПД + НН СПД + ННК

Комплексные добавки на основе	Условное обозначение добавок
Газообразующих добавок и ускорителей твердения	ГКЖ-94 + НК ПГЭН + НК
Уплотняющих добавок и замедлителей схватывания	НК + СДБ СА + СДБ ХЖ + СДБ НЖ + СДБ СЖ + СДБ
Ускорителей твердения и ингибиторов кор- розии стади	XK + нн XK + ннк
Противоморозных добавок	XH + XK HH + XK XK + HHK HK + M HHK + M HHXK + M
Протнвоморозных добавок и замедлителей схватывания	П + СДБ П + ТБН П + ТНФ
Ингибиторов коррозии стали	НН + ТБН НН + БХН НН + БХК
Пластифицирующих, воздухововлекающих добавок и ускорителей твердения	СДБ + СНВ + СН СДБ + СНВ + НК СДБ + СПД + СН СДБ + СПД + НК
Пластифицирующих, пластифицирующе- воздухововлекающих добавок и ускорите- лей твердения	СДБ + НЧК + СН СДБ + КЧНР+СН
Пластифицирующих, воздухововлекающих добавок в ингибиторов коррозии стали	СДБ + СНВ + ННК СДБ+СПД+ННК
Пластифицирующих, газообразующих добавок и ускорителей твердения	СДБ + ГКЖ-94 + СН СДБ+ПГЭН+СН

Таблица 3. Область применения добавок к бетонам (знаки означают: + целесообразность введения добавки, (+) целесообразность введения добавки только в качестве ускорителя твердения, — запрещение введения добавки)

	Добавки								
Тяп конструкций в условия их эксплуатации	хк, хн + хк, хж	сн, тнф	CA, CЖ	НК, ННК, НКМ, НК + М, ННК + М, НЖ	нн + хк•	ннхк, хк + ннк∙, ннхк + м	нн, нн, нн + тбн, нн + бхв, нн + бхк	п, п + тнФ, п + тбн	CAB, VIR. BPR-1, AB-1, TS-1, TS-1, M. BAXK, AAM-1, TS-1, HV, KHP, CHB, CLA, UHMIC-1, CLO, C, On, IITSH, TAK, CH, C-89
1. Предварительно- напряженные конст- рукции, кроме ука- занных в поз. 2 на- стоящей таблицы, стыки (каналы) сбор- но-монолитных и сбор- ных конструкций с напрягаемой арма-		+	+	(+)		_	+	_	+
турой 2. Предварительно- напряженные конст- рукции, армирован- ные сталью классов Ат-IV, AT-VI, A-IV и A-V	-	+	+	_	_	-	_		+
3. Железобетонные конструкции с нена-прягаемой рабочей диаметром: а) более 5 мм б) 5 мм и менее	(+)	++	++	++	+ (+)	(+)	++	+ +	‡
4. Железобетонные конструкции, а также стыки без напрягаемой арматуры сборно-монолитных и сборных конструкций, имеющие выпуски арматуры или закладные детали: а) без специальной защиты стали	1	+	+	+	_	_	+	+	+

	Просолжение таол.								
Тип, конструкций В условия йх эксплуа- тации	хк, хн + хк, хж	сн, тнф	CA, CЖ	нк, ннк, нкм, нк + м, ннк + м, нж	₩ + хк•	HHXK, XK + HHK*, HHXK + M	нн, нн, нн + твн, нн + бхн, нн + бхк	п, п+тнФ, п+твн	CAB, VNB, BPR-1, ABT-1, TSP-1, M, BIXK, IAAM-1, IXW, HWK, WHPP, CHB, CITA, IHMING-1, CAO, C, ORI, ITESH, IAK, CII, C-89
б) с цинковыми покрытиями по	_	_	+	-	-	-	+	-	+
стали в) с алюминие- выми покрытия-	-	-	+	(+)	_	(+)	_	-	+
ми по стали г) с комбинированными покрытиями (шелочестойкими лакокрасочными или другими по металлизационному подслою), а также стыки без закладных деталей и расчетной арматуры	(+)	+	+	+	(+)	(+)	+	+	+
5. Сборно-монолитные конструкции из оконтуривающих блоков толщиной 30 см и более с монолитным ядром 6. Железобетонные конструкции, предназначенные для	.	+	T	+	+	+	T	+	+
эксплуатации: а) в неагрессивных газовых средах	(+)	+	+	+	+	+	+	+	+
б) в агрессивных	-	+	+	+	(+)	(+)	+	+**	+
газовых средах в) в неагрессив- ных и агрессив- ных водных сре- дах, кроме ука- занных в поз. 6 г	+	+	+	+	+	+	+	+**	+

							долж	ение	табл. З
					Д06	авки			
Тип конструкций и условия ях эксплуатации	хк, хн + хк, хж	сн. тнф	ca, cж	нк, ннк, нкм, нк + м, ннк + м, нж	HH + XK•	HHXK, XK + HHK*, HHXK + M	нн, нн нн + твн, нн + бхн, нн + бхк	п, п+тнФ, п+тБн	CAB, YHB, BPH-1, ABT-1, TSY-1, M, BAXK, NAM-1, FKW, HHP, CHB, CRB, LHMINC-1, CLO, C, OH, TISH, IAK, CH, C-89
г) в агрессивных сульфатных во- дах и в раство- рах солей и ед- ких шелочей при наличии испаря- юших поверхно- стей		+	+	-	_	-	+	-	+
д) в зоне пере- менного уровня воды	1	+	+	+	-	_	+	-	+
е) в водных и газовых средах при относительной влажности более 60% при наличии в заполнителе включений реакционноспособного кремнезема	_***	-	+	+		+	1	-	+
ж) в зонах дей- ствня блуждаю- щих постоянных токов от посторон- них источников	_	+	+	+	-	_	+	+	+

	Добавки								
Тяп конструкций и условия их эксплуатации	хк, хн + хк, хж	сн, тнф	CA, CЖ	НК, ННК, НКМ, НК + М, ННК + М, НЖ	HH + XK⁴	ннхк, хк + ннк°, ннхк + м	нн, нн,, нн + твн, нн + бхн, нн + бхк	п, п+тнФ, п+тБн	CAB, VIB, BPR-1, AB-1, TSF-1, M, BIXK, HAIL, INC., TKR, HUK, KHHP, CHB, CIR, LHMINC-1, CAB, CAB, CAB, TRSH, NAK, CH, C-88
7. Железобетонные конструкции для электрифицированного транспорта и промышленных предприятий, потребляющих постоянный электрический ток	_	-	-		-	-	-	_	+

^{*} При соотношении компонентов 1:1 по массе в расчете на сухое вещество.

** Допускается в сочетании с добавкой замедлителя схваты-

*** Не допускается, за исключением ХК и ХЖ, в бетонных кон-

струкциях.

Примечания: 1. Возможность применения добавок по поз. 1—4 настоящей таблицы должна уточняться с учетом требований поз. 6, а по поз. 1—3— при наличии защитного покрытия по стали— с требованиями поз. 4.

2. Ограничения по применению бетонов с добавками по поз. 4 и поз. 6 г, е, а также по поз. 6 д настоящей таблицы для бетонов с добавкой поташа распространяются и на бетонные конструкции.

3. По поз. 6 б настоящей таблицы в среде, содержащей хлор вли хлористый водород, уплотняющие добавки, ускорители твердения и противоморозные добавки, за исключением НН и ННК, допускаются при наличии специального обоснования.

4. Показатели агрессивности среды устанавливаются по главе СНиП II-28-73 «Защита строительных конструкций от коррозии», наличие блуждающих постоянных токов от посторонних источинков — по СН 65-76 «Инструкция по защите железобетонных конструкций от коррозии, вызываемой блуждающими токами», включения реакционноспособного кремнезема в заполнителях — по ГОСТ 8735—75 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» и «Руководству по применению бетонов с противоморозными добавками» (М., Стройиздат, 1978).

 К бетону конструкций, подвергаемых периодическому увлажнению водой, конденсатом или технологическими жидкостями, должны предъявляться такие же требования, как и к бетону конструкций, эксплуатируемых при относительной влажности воздуха более 60%.

6. При изготовлении массивных конструкций из бетона с уплотняющими, ускоряющими твердение и противоморозными добавками следует предусматривать мероприятия, понижающие температуру

бетона и предотвращающие растрескивание конструкций.

7. Добавку НЖ запрещается применять в бетонах, подвергающихся тепловой обработке или периодическому нагреванию выше 70° С при эксплуатации.

Выбор добавок для бетонов, к которым предъявляются специальные требования по долговечности (морозостойкости, коррозионной стойкости, водонепроницаемости и другим показателям), следует производить по основному агрессивному воздействию на бетон.

Выбор добавки должен производиться в зависимости от технологии производства с учетом влияния добавок на свойства бетонной

смеси и бетона.

При выборе добавки необходимо руководствоваться следующим: применение пластифицирующих и пластифицирующе-воздухововлекающих добавок без удлинения технологического цикла возможно в том случае, если он составляет не менее 13—14 ч для бетонов на портландцементах, 14—16 ч для бетонов на шлакопортландцементах или пущцолановых портландцементах. При этом конструкции до тепловой обработки выдерживаются не менее 2 ч, а скорость подъема температуры не превышает 20° С/ч либо с меньшим предварительным выдерживанием, но со скоростью подъема температуры не более 15° С/ч; при меньших циклах тепловой обработки указанные добавки могут применяться в случае использования закрытых форм или в сочетании с ускорителями твердения;

при введении пластифицирующих или пластифицирующе-воздухововлекающих добавок в бетон, предназначенный для выдерживания в естественных условиях, необходимо учитывать замедление темпа его твердения, особенно в ранние сроки и при пониженных температурах, а при температурах ниже +10°C с добавками указанных видов, как правило, вводить ускорители твердения.

2.2 С целью уменьшения расхода цемента в состав бетонной смеси могут вводиться пластифицирующие, пластифицирующе-воздухововлекающие, воздухововлекающие и ускоряющие твердение добавки, а также сочетания последних с добавками указанных видов,

Ускорители твердения для сокращения расхода цемента целесообразно применять в тех случаях, когда из-за замедленного твердения не могут использоваться названные выше добавки и их сочетания.

При приготовлении бетонов, к которым предъявляются повышенные требования по долговечности, в состав бетонной смеси целесообразно вводить воздухововлекающие, пластифицирующе-воздухововлекающие добавки или их сочетания с ускорителями твердения независимо от достигаемого эффекта по экономии цемента.

Для выбора добавки рекомендуется использовать ориентировочные данные по уменьшению расхода цемента благодаря введению добавок в бетон, подвергающийся тепловой обработке (табл. 1 прил. 3).

2.3. Для получения бетонной смеси с требуемыми технологическими свойствами в ее состав рекомендуется вводить следующие добавки:

- а) для увеличения подвижности или уменьшения жесткости пластифицирующе, пластифицирующе-воздухововлекающие, воздухововлекающие или комплексные добавки на основе указанных; ориентировочные данные по улучшению формовочных свойств бетонной смеси за счет введения в ее состав добавок приведены в прил 3 (табл. 2);
- б) для повышения однородности и связности (нерасслаиваемости) пластифицирующе-воздухововлекающие, воздухововлекающие или комплексные добавки на основе указанных;
- в) для замедления времени загустевания или тепловыделения— добавку СП или СДБ, а в условиях сухого жаркого климата— добавку ГКЖ-10, ГКЖ-11 или ГКЖ-94;
- г) для ускорения процесса схватывания добавку ускорителя твердения:
- для повышения электропроводности смеси добавку ускорителя твердения, ингибитора коррозии арматуры или уплотняющую добавку.
- 2.4. Для сокращения режима тепловой обработки, а также для ускорения твердения бетона в естественных условиях в состав бетонной смеси необходимо вводить добавку ускорителя твердения. Ориентировочные данные по влиянию указанных добавок на прочностветона приведены в приложении 3 (табл. 3). Возможно применение комплексных добавок, состоящих из ускорителя твердения и пластифицирующей или пластифицирующей или пластифицирующей или пластифицирующей или пластифицирующей добавки.
- 2.5. Для предотвращения замерзания бетона до начала тепловой обработки в условиях строительной площадки, полигона или неотапливаемого цеха в состав бетонной смеси целесообразно вводить добавку ускорителя твердения бетона или противоморозную добавку—нитрит натрия.
- 2.6. Для обеспечения твердения бетона при отрицательных температурах в его состав следует вводить противоморозную добавку, выбираемую с учетом ожидаемой отрицательной температуры и данных по нарастанию прочности бетона согласно прил. 3 (табл. 4).
- 2.7. При невозможности получения бетона с требуемыми по проекту физико-техническими свойствами в его состав необходимо вводить следующие добавки:
- а) для повышения прочности пластифицирующие, пластифицирующе-воздухововлекающие добавки или ускорители твердения, а также комплексные добавки, состоящие из ускорителей твердения и пластифицирующих или пластифицирующе-воздухововлекающих добавок:
- б) для повышения морозостойкости пластифицирующе-воздухововлекающие, воздухововлекающие, газообразующие или комплексные добавки на основе указанных; ориентировочные данные по повышению морозостойкости бетона при введении в его состав добавок приведены в прил. 3 (табл. 5);
- в) для повышения непроницаемости уплотняющие, пластифицирующие, пластифицирующе-воздухововлекающие, воздухововлекающие или комплексные добавки на их основе; ориентировочные данные по повышению водонепроницаемости бетона за счет введения в его состав указанных добавок приведены в прил. 3 (табл. 6);

е) для повышения солестойкости бетона — пластифицирующевоздухововлекающие, воздухововлекающие, газообразующие или комплексные добавки на основе указанных, а также ДЭГ-1 или ТЭГ-1.

2.8. Для повышения защитного действия бетона по отношению к стальной арматуре конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных хлоридных сред, в состав бетонной смеси следует вводить ингибиторы коррозии стали:

НН или ННК — для конструкций, предназначенных для эксплу-

атации в слабоагрессивных средах;

НН+ТБН, НН+БХН или НН+БХК — для конструкций, предназначенных для эксплуатации в средне- и сильноагрессивных сре-

2.9. Для предотвращения появления выцветов на поверхности бетона в состав бетонной смеси рекомендуется вводить пластифицирующе-воздухововлекающие, воздухововлекающие или газообразую-

шие добавки.

2.10. Оптимальное количество добавок устанавливается экспериментально при подборе состава бетона. При этом количество уплотняющих добавок, ускорителей твердения и ингибиторов коррозии стали (от массы цемента), в том числе и в составе комплексных добавок, не должно превыщать:

СН-1%, а при допустимости образования высолов на поверх-

ности конструкций — 2%;

ХК, ХЖ — 2% в бетоне железобетонных конструкций, 3% — в бетоне неармированных конструкций;

HH, HH, $TH\Phi$, HK, HHK, HHXK, CA, HЖ, $CЖ — 3%; <math>C\Pi - 0.3\%;$

ДЭГ-1, ТЭГ-1 — 1,5%.

Рекомендуемые количества добавок приведены в табл. 4-8. Количество противоморозных добавок не должно превышать значений табл. 8.

Табляца 4. Рекомендуемое количество пластифицирующих и пластифицирующе-воздухововлекающих добавок

	Добавки в расчете на сухое вещество, % массы цемента						
Вид цемента	сдв, упв	М., ВЛХК, ГКЖ-10, ГКЖ-11, НЧК, КЧНР	ВРП-1				
Портландцемент, быстротвердеющий портландцемент	0,150,25	0,1-0,2	0,0050,02				
Сульфатостойкий портланд-	0,1-0,2	0,05-0,15	0,01-0,02				
цемент Пластифицированный порт-	-	0,05-0,15	0,005-0,01				
ландцемент Гидрофобный портландце-	0,1-0,2	-	_				
мент Шлакопортландцемент, пуц- цолановый портландцемент	0,2—0,3	0,1-0,2	0,01-0,03				

Таблица 5. Рекомендуемое количество воздухововлекающих, газообразующих и пластифицирующе-воздухововлекающей (ПАЩ-1) добавок

	Количество в расчете на сухое вещество, % массы цемента, при расходе его, кг/м³							
Добавки	до 300	300—450 0,01—0,02 0,05—0,07 0,015—0,025	более 450					
СНВ, СПД, ЦНИПС-1, СДО, С, ОП	0,005-0,015	0,01-0,02	0,0150,035					
ГКЖ-94, ПГЭН	0,06-0,08	0,05-0,07	0,03-0,05					
ПАК	0,02-0,03	0,015-0,025	0,01-0,02					
ПАЩ-1	0,1—0,25	0,15-0,35	0,35-0,8					

Примечание. Дозировка ГКЖ-94 дана в расчете на исходное вещество 100%-ной концентрации.

Таблица 6. Рекомендуемое количество добавок ускорителей твердения и ингибиторов коррозии стали

	лотных ях с В/Ц	ористых Іях с по- Ю смеси,	Добавки в расчете на сухое вещество, % массы цемента				
Вяд цемента	Бетон на плотных заполнителях с В/Ц	-0,55 0 1-1,5 1,5-		нн, ннк			
Портландцемент, быстротвердеющий портландцемент, сульфатостой- кий портландцемент	0,35—0,55 0,55—0,75	0 2—6	1—1,5 0,5—1	1,5— 2,5 1—2	2,5 2		
	0,35—0,55 0,55—0,75		1,5—2 1—1,5	2—3 1,5— 2,5	2,5 3		

Вид добавож	Количество добавок в расчете на сухое вещество, % массы цемента
СДБ + (CHB, СПД)*	(0,1-0,3)+(0,003-0,02)
ВРП-1+С	(0,005-0,02) + (0,005-0,02)
СДБ + (ГКЖ-94, ПГЭН)	(0,1-0,3)+(0,05-0,1)
СДБ+(СН, НН, ХК, НК, ННХК)	(0,1-0,3)+(0,3-1,5)
СДБ + ТНФ	(0,1-0,2)+(0,05-0,2)
УПБ+СН	(0,1-0,3) + (0,5-1,5)
ПАЩ-1+ (СНВ, СПД)	(0,1-0,3)+(0,005-0,02)
ПАЩ-1+(С, ОП)	(0,1-0,5) + (0,005-0,015)
ПАЩ-1 + (ТНФ, НК)	(0,1-0,8)+(0,02-0,1)
(ГКЖ-10, ГКЖ-11) + НК	(0,1-0,2)+(0,5-2)
(НЧК, КЧНР) +СН	(0,1-0,15)+(0,5-1,5)
(СНВ, СПД) + (СН, НК, ННК, ННХК)	(0,005-0,02)+(0,5-1,5)
(СНВ, СПД) + НН ₁	(0,005-0,02)+(0,5-1)
(ГКЖ-94, ПГЭН) + НК	(0,05-0,1)+(0,5-1,5)
(HK, CA, XЖ, НЖ, СЖ) + СДБ	(0,5-2)+(0,15-0,25)
ХК + (НН, ННК)	(0,5-3)+(0,5-3)
П + СДБ	(5-15)+(0,5-1,25)
$\Pi + (T B H, T H \Phi)$	(5-15)+(1-3)
нн + тбн	1,8+0,2
HH + (6XH, 6XK)	2+0,5
СДБ + СНВ + (СН, НК)	(0,1-0,2) + (0,005-0,03) + (0,5-1,5)
СДБ + СПД + (СН, НК)	(0,1-0,2)+(0,005-0,015)+ + $(0,5-1,5)$
СДБ + (НЧК, КЧНР) + СН	(0,1-0,15) + (0,1-0,15) + (0,5-1,5)
СДБ + (ГКЖ-94, ПГЭН) + СН	(0,1-0,15) + (0,05-0,1)+

^{0.3) + (0.003 - 0.02)} -0.02) + (0.005 - 0.02)(0.05-0.1)0.3) + (0.3 - 1.5)(0,0) + (0,05-0,2)0.3) + (0.5-1.5)(0,3) + (0,005-0,02)0.5) + (0.005 - 0.015)0.81 + (0.02 - 0.1)0.2) + (0.5-2)0.15) + (0.5 - 1.5)-0.02) + (0.5-1.5)-0.02) + (0.5-1)-0.1) + (0.5-1.5)2) + (0, 15-0, 25)3) + (0,5-3)+(0,5-1,25)+(1-3)0.2 5 0,2) + (0,005-0,03) + (-1,5)0,2)+(0,005—0,015)十 0,15) + (0,1-0,15) +-1,5)(0,1-0,15) + (0,05-0,1) + (0,5-1,5)(0,1-0,15)+(0,01-0,03)+

CДБ + (CHB, CПД) + HHK

^{*} Здесь и далее применяется один из компонентов, указанных в скобках.

Таблица 8. Рекомендуемое количество противоморозных добавок

темпер	етная ратура ра, °С	Количество добавок в расчете на сухое вещество, % массы цемента						
07	до	нн	XH + XK	HKM, HK + M*	нк + м, ннк+м	ННХК, НН+ХК*, ХК+ННК*	ннхк+м	n
0	- 5	46	3+0÷3+2	3—5	3+1+4+1,5	3—5	2+1+4+1	5—6
6	-10	68	3,5+1,5÷4+2,5	6—9	5+1,5÷7+2,5	6—9	4,5+1,5÷7+2,5	68
-11	-15	8—10	3+4,5÷3,5+5	7—10	6 + 2+8+3	7—10	6 + 2÷8+3	8—10
16	-20	_	2,5 + 6÷3+7	9—12	7+3÷9+4	8—12	7+2÷9+4	10—12
—21	25	_	_	_	_	10—14	8+3÷10+4	12—15
]				1	

^{*} При соотношении компонентов 1:1 по массе в расчете на сухое вещество. Примечания: 1. Концентрация раствора затворения (с учетом влажности заполнителей) не должна превышать 30% для П; 25% для НКМ, НК+М, ННК+М, ННХК, ННХК+М, ХН+ХК, НН+ХК, ХК+ННК; 20% для HH.

^{2.} При температуре бетона выше -5° С вместо ХН возможно применение ХК в количестве до 3% массы це-**Б** мента.

8. ПОЛБОР СОСТАВА БЕТОНА

3.1. Подбор состава бетона с добавкой заключается в корректировке состава бетона без добавки, подобранного любым способом по показателям заданной прочности, подвижности или жесткости смеси при минимальном расходе цемента.

3.2. Подбор состава бетона с добавками производится по показателю подвижности или жесткости бетонной смеси и прочности бетона на сжатие. При этом необходимо соблюдать следующие условия:

а) водоцементное отношение бетонной смеся с добавками, за исключением ускорителей твердения, должно быть не больше, чем у бетона без добавки; с пластифицирующе-воздухововлекающей добавкой и комплексными добавками на ее основе (воздухосодержание смеси 2—4%) водоцементное отношение бетона необходимо уменьшать на 0,01—0,02, а при применении воздухововлекающей добавки, а также комплексных добавок, содержащих воздухововлекающую добавку (воздухосодержание смеси 4—6%) — на 0,02—0,04 (для компенсации понижения прочности бетона вследствие повышенного содержания в нем воздуха):

б) содержание доли песка в смеси заполнителей для бетона с добавкой должно быть таким же, как и для бетона без добавки; исключение составляют случаи применения добавок для повышения подвижности бетонной смеси или повышения ее воздухосодержания (свыше 2%), когда долю песка в смеси заполнителей целесообразно

соответственно увеличивать или уменьшать:

в) жесткость бетонной смеси с пластифицирующе-воздухововлекающими, воздухововлекающими и комплексными добавками на их основе должна соответствовать жесткости бетонной смеси без добавки; подвижность смеси с такими добавками следует назначать по табл. 9.

Таблица 9. Ориентировочная подвижность бетонной смеси (на момент формования)

Осадка конуса	Осадка конуса бетонной смеся с добавками, см,				
бетонной смеси без	при воздухосодержании, %				
добавки, см	до 2	2-4	46		
2-4	2-4	1-3	1-2		
46	4-6	3-4	2-4		
68	6-8	4-6	3-5		
810	8-10	6-8	4-6		
1012	10-12	8-10	5-7		
1214	12-14	10-12	6-8		

3.3. Корректировка состава бетона с пластифицирующей добавкой при применении ее для повышения подвижности смеси заключается в установлении оптимального количества добавки и доли песка в смеси заполнителей.

Для других случаев корректировку состава бетона рекоменду-

ется производить следующим образом:

 а) величину снижения водопотребности растворной части бетона с добавкой определять по методике ГОСТ 310.4—76 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии» путем подбора соответствующего количества воды, обеспечивающего такой же расплыв конуса раствора с добавкой, как у раствора без добавки;

- б) в случае применения добавки для повышения прочности или плотности бетона определять подвижность бетонной смеси при уменьшенном количестве воды затворения на величину снижения водопотребности растворной части, но при неизменном расходе цемента; если показатели смеси отличаются от требуемых, то получение заданной подвижности бетонной смеси достигается изменением расхода воды;
- в) при применении добавки для сокращения расхода цемента уменьшается расход цемента и воды (при неизменном водоцементном отношении) по сравнению с составом без добавки до получения бетонной смеси заданной подвижности или жесткости;
- г) из подобранных смесей формуют образцы для определения прочности бетона на сжатие; оптимальной дозировкой добавки считается такое ее количество, при введении которого достигается максимальная пластификация смеси или снижение расхода цемента при сохранении заданной подвижности смеси и получении требуемой прочности бетона на сжатие либо достигается максимальное сокращение расхода воды при сохранении заданной подвижности смеси.
- 3.4. Корректировку состава бетона с пластифицирующе-воздухововлекающей добавкой производят в соответствии с рекомендациями п. 3.3, но с тем отличием, что испытаниям подвергается состав бетона с уменьшенным на 0,01—0,02 значением водоцементного отношения, а подвижность бетонной смеси за счет уменьшения расхода воды и цемента подбирается с учетом рекомендаций п. 3.2, в.
- 3.5. Корректировку состава бетона с воздухововлекающей добавкой производят по п. 3.3 при уменьшенном на 0,02—0,04 значении водоцементного отношения и назначении подвижности смеси по п. 3.2. в.
- Оптимальной дозировкой добавки считается такое ее количество, при котором в бетоне обеспечивается воздухосодержание не более 4—6% по объему при прочности бетона на сжатие не ниже, чем у бетона без добавки.

Другие значения воздухосодержания назначаются по действующим стандартам и нормативно-техническим документам на бетон.

- 3.6. При применении добавки ускорителя твердения для сокращения режима тепловой обработки или времени твердения бетона корректировка его состава заключается в установлении оптимального количества добавки, определяемого по наибольшему показателю прочности при неизменном составе бетона без добавки на образцах, подвергаемых тепловой обработке или выдерживаемых в естественных условиях. Прирост прочности бетона, подвергающегося тепловой обработке, затем используется для сокращения ее продолжительиости.
- 3.7. При введении добавки ускорителя твердения с целью уменьшения расхода цемента корректировку состава бетона необходимо производить следующим образом:
- а) по п. 3.6 устанавливают оптимальное количество добавки и достигаемый прирост прочности в проектном возрасте;
- б) пересчетом состава бетона устанавливают увеличенное значение водоцементного отношения, при котором бетон с добавкой приобретает требуемую прочность; исходя из этого значения В/Ц при неизменном расходе воды, но уменьшенном расходе цемента, подбирают смесь требуемой подвижности;

- в) из подобранной по п. 3.7, б бетонной смеси с добавкой в оптимальном количестве, а также, если это возможно, с уменьшением ее на 0,25 и 0,5% массы цемента, формуют образцы, которые подвергают тепловой обработке или выдерживают в естественных условнях и испытывают на прочность при сжагии; по результатам испытаний устанавливают наиболее экономичный состав бетона.
- 3.8. Корректировка состава бетона с газообразующей, уплотняющей, замедляющей схватывание или противоморозной добавкой, а также с добавкой ингибитора коррозии стали заключается в установлении оптимального количества добавки и с уменьщением при необходимости расхода воды.
- 3.9. Корректировку состава бетона с комплексными добавками рекомендуется производить в последовательности входящих в нее компонентов в соответствии с составами добавок, приведенными в табл. 7.
- 3.10. При корректировке состава бетона с пластифицирующе-воздухововлекающими, воздухововлекающими или их содержащими комплексными добавками смеси обязательно должны перемешиваться в бетоносмесителе с максимальным приближением условий перемешивания (по виду смесителя и времени перемешивания) к производственным, а полученные данные затем проверяться в производственных условиях.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ДОБАВОК И БЕТОННОЙ СМЕСИ

- 4.1. Приготовление бетонной смеси с добавками от приготовления обычного бетона отличается тем, что в бетоносмеситель вместе с водой затворения подается необходимое на замес количество добавки, установленное при подборе состава бетона.
- 4.2. Для введения необходимого количества добавок в бетонную смесь заранее приготовляют их водные растворы повышенной концентрации: 1—5%-ной концентрации для воздухововлекающих добавок и ВРП-1; 5—10%-ной концентрации для пластифицирующих, пластифицирующе-воздухововлекающих и уплотняющих добавок, а также для замедлителей схватывания, ускорителей твердения и интибиторов коррозии стали; 10—20%-ной концентрации для противоморозных добавок.

Водные растворы добавок повышенной концентрации подают в дозатор воды, в котором их разбавляют до получения растворов рабочей концентрации. Дозирование растворов повышенной концентрации целесообразно проязводить через специальный жидкостной дозатор добавок. В случае использования воздухововлекающих добавок применение такого дозатора обязательно.

^{*} Для подачи растворов СН, ХН и ХК насос и трубопроводы (для СН до обратного клапана) целесообразно подбирать из хнимчески стойких материалов. Введение добавки НН или ННК в количестве 20—30% от расхода хлористых солей значительно уменьщает коррозию оборудования и трубопроводов под воздействием хлорилов.

Расход раствора добавки повышенной концентрации A, π , на 1 м^3 бетона определяют по формуле

$$A = \frac{\mathcal{L}C}{K\Pi},\tag{1}$$

где \mathcal{U} — расход цемента на 1 м³ бетона, кг;

С — дозировка добавки, % массы цемента;

<u>К</u> — концентрация приготовленного раствора, %;

 Π — плотность приготовленного раствора, г/см³.

Недостающее на затворение 1 ${\tt M}^3$ бетона количество воды H, л, определяют по формуле

$$H = B - A\Pi \left(1 - \frac{K}{100} \right), \tag{2}$$

где B — расход воды на 1 м 3 бетона, л.

4.3. При приготовлении бетона одного и того же состава в течение не менее одной смены целесообразно заранее приготовлять водные растворы добавок рабочей концентрации, если имеющиеся производственные площади позволяют размещать емкости для их хранения.

Концентрацию таких растворов устанавливают при подборе состава бетона, а их расход A, π , на 1 м^3 бетона определяют по формуле

$$A = \frac{100B + \mathcal{U}C}{100\,\text{T}},\tag{3}$$

в которой обозначение величин соответствует указанным в формулах (1) и (2).

Добавление воды в смесь в данном случае не требуется.

4.4. Растворы добавок рабочей или повышенной концентрации готовят в емкостях путем растворения и последующего разбавления твердых, пастообразных или жидких продуктов. Для повышения скорости растворения продуктов рекомендуется подогревать воду до 40—70° С и перемешивать растворы, а твердые продукты при необходимости предварительно дробить.

4.5. Растворы добавок из твердых или пастообразных продуктов готовят их растворением в заданном количестве воды. После полного растворения продукта ареометром проверяют плотность полученного раствора и доводят до заданной добавлением продукта или воды.

Количество твердого продукта, необходимого для получения раствора добавки рабочей или повышенной концентрации, устанавливают по табл. 1, а их плотность — по табл. 2—38 (прил. 4).

Определение содержания сухого вещества пастообразных продуктов рекомендуется производить высушиванием при 105° С до постоянной массы навески (около 1,5 г с точностью до 1 мг) применяемого продукта.

4.6. При приготовлении раствора добавки из жидкого продукта необходимое количество последнего *Р. л.*, для заправки емкости определяют по формуле

 $P = \frac{QII_1}{I},\tag{4}$

где Q — объем приготовляемого раствора, л;

Д₁ — содержание безводного вещества добавки в 1 л приготовляемого раствора, кг;

 \mathcal{I} — то же, в 1 л жидкого продукта.

Необходимое количество воды Φ , л, для заправки приготовительной емкости определяют по формуле

$$\Phi = Q - P. \tag{5}$$

4.7. Эмульсию ГКЖ-94 следует вводить с водой затворения, обеспечивая равномерное ее перемешивание с водой.

При использовании 50%-ной эмульсии ГКЖ-94 требуемая концентрация достигается разбавлением исходного продукта с водой в соотношении, устанавливаемом по формулам (4) или (6), но не более чем в 100 раз. Температура воды должна быть в пределах 5— 60° С.

При хранении разбавляемой эмульсии до ее введения в бетонную смесь в течение нескольких суток для ее приготовления следует применять воду с водородным показателем рН не более 7 и с температурой не более 30° С. Для предупреждения осаждения полимера ГКЖ-94 эмульсию следует 1—2 раза в смену перемешивать, в том числе обязательно перед началом работы.

При поставке ГКЖ-94 в виде продукта 100%-ной концентрации эмульсию добавки следует приготовлять по методике, приведенной

в прил. 5.

Температура бетонной смеси с добавкой ГКЖ-94 не должна пре-

вышать 30° С.

4.8. При применении комплексных добавок, как правило, еледует использовать раздельные установки для приготовления и дозирования водных растворов каждого из компонентов Смешивание компонентов комплексной добавки производят непосредственно перед поступлением в бетоносмеситель в дозаторе воды.

Допускается заблаговременное приготовление совмещенных в одном растворе комплексных добавок. При этом добавка СДБ+СНВ требует стабилизации альгинатом натрия получаемого раствора. Ее

рекомендуется производить по методике прил. 6.

Совмещенные в одном растворе добавки приготовляют и дози-

руют с помощью одной установки и одного дозатора.

4.9. Растворы (эмульсии) добавок рабочей или повышенной концентрации следует хранить при положительной температуре (в условиях цеха), а жидкие, пастообразные и твердые продукты добавок — в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на добавки.

Растворы добавок, понижающих температуру замерзания воды, могут храниться при отрицательных температурах не ниже температур их замерзания (см. прил. 4).

5. НАЗНАЧЕНИЕ РЕЖИМА ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ БЕТОНА

5.1. Режим тепловой обработки бетонов с добавками, как правило, должен быть не продолжительнее, чем для бетона без добавки.

Необходимость удлинения режима тепловой обработки бетона с газообразующей, а в ряде случаев и с пластифицирующей, пластифицирующее, воздухововлекающей, воздухововлекающей или замедляющей скватывание добавкой должна быть обоснована соответствующими технико-экономическими расчетами.

5.2. При применении добавок с целью сокращения режима тепловой обработки его продолжительность ориентировочно может быть установлена по формуле

$$B_{\mathbf{H}} = B - aB(R_{\mathbf{H}} - R); \tag{6}$$

где $B_{\rm A}$ — продолжительность режима тепловой обработки (включая и предварительное выдерживание) бетона с добавкой, ч;

В — то же, бетона без добавки;

R_A — прочность бетона с добавкой в регламентированный после тепловой обработки срок, % от R₂₈ (устанавливается по п. 3.6):

R — то же, бетона без добавки:

 а — коэффициент, принимаемый равным 0,02, 0,03 или 0,04 при прочности бетона после тепловой обработки соответственно 50, 70 и 85% от R₂₈.

Возможность сокращения продолжительности отдельных этапов

тепловой обработки устанавливается экспериментально.

- 5.3. Режим тепловой обработки бетона с воздухововлекающей или уплотняющей добавкой, с добавкой ускорителя твердения, применяемой для сокращения расхода цемента, с добавкой ингибитора коррозии стали, а также с добавками УПБ, ВРП-1, ДЭГ-1 и ТЭГ-1, как правило, не должен отличаться от применяемого для бетона без добавки.
- 5.4. Тепловая обработка бетонов с пластифицирующе-воздухововлекающими добавками лолжна производиться по режимам продолжительностью не менее 13 ч для бетонов на портландцементах и не менее 14 ч для бетонов на шлако- или пуццолановых портландцементах.

При этом бетон до тепловой обработки должен выдерживаться не менее 2 ч, а скорость подъема температуры не должна превышать 15—20° С в час.

Режим тепловой обработки бетонов с пластифицирующе-воздухововлекающей добавкой, вводимой совместно с ускорителем твердения, не должен отличаться от применяемого для бетона без добавки.

- 5.5. Тепловую обработку бетонов с добавкой СДБ следует проязводить по следующим режимам (предварительное выдерживание при 15—20° С+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 Мрз300 и более или с В 6 и более:
- 6) 2+3+8+2 при максимальной температуре 70° С для бетонов с Мрз до 300 или с В до 6;
- в) 2+3+6+2 при максимальной температуре 80-85° С для бетонов на портландцементах при отсутствии специальных требований по морозостойкости или плотности;
- г) $2\dotplus4+8+2$ при максимальной температуре $90-95^{\circ}$ С для бетонов на шлакопортландцементах или пущцолановых портландцементах при отсутствии специальных требований по морозостойкости или плотности.

Режим тепловой обработки бетона с добавкой СДБ, вводимой совместно с ускорителем твердения, не должен отличаться от применяемого для бетона без добавки.

- 5.6. С добавками ГКЖ-94 или ПГЭН бетон до тепловой обработки необходимо выдерживать не менее 4 ч при температуре окружающей среды 20—30° С и не менее 6 ч при 10—20° С, а скорость подъема температуры до максимальной не должна превышать 10° С в час.
- 5.7. Прочность бетона с добавками (технологическая, передаточная, отпускная или проектная) не должна отличаться от соответствующей прочности, установленной действующими стандартами или техническими условиями для бетонов без добавок.
- 5.8. Режимы тепловой обработки бетона с добавками должны уточняться лабораторией экспериментально для каждой партии вновь поступивших цемента и добавки.

6. ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ И КАЧЕСТВОМ БЕТОНА

- 6.1. Контроль за производством работ и качеством бетона должен осуществляться систематически в соответствии с требованиями действующих стандартов, другой нормативно-технической и проектно-технологической документации, так же как и для бетона без добавки.
- 6.2. По истечении гарантийного срока хранения добавок необходимо проверять их соответствие всем показателям действующих стандартов или технических условий на добавки.
- 6.3. Контроль за качеством растворов добавок состоит в проверке их плотности. Без соответствующей корректировки не допускается расходование растворов, концентрация которых отличается от заданной, а также их расходование без предварительного тщательного перемешивания.

При проверке плотности раствора необходимо учитывать ее изменение в зависимости от температуры раствора по формуле

$$\Pi_{\rm T} = \Pi_{20} - A(T - 20), \tag{7}$$

где Π_1 — замеряемая плотность раствора, г/см³;

 Π_{20} — плотность раствора при 20° С, г/см³; A — температурный коэффициент плотности;

 Т — температура раствора в момент определения его плотности. °С.

- 6.4. Контроль за качеством эмульсии ГКЖ-94 должен производиться по методике, приведенной в прил. 5.
- 6.5. Необходимо уточнять состав бетона при изменении предприятия— поставщика цемента или добавки, а также при изменении вида или марки цемента.
- 6.6. Особенности контроля за приготовлением и укладкой бетонной смеси с добавками состоят в систематической проверке:
- а) плотности раствора рабочей или повышенной концентрации и соответствия ее заданной (осуществляется после приготовления новой порции раствора в каждой емкости);
- б) правильности дозирования раствора повышенной концентрации и воды (не реже двух раз в смену);
- в) соответствия данных подвижности, жесткости, количества вовлеченного воздуха и объемной массы смеси с пластифицирующевоздухововлекающими, воздухововлекающими и комплексными на их основе добавками заданным (не реже двух раз в смену);

г) соответствия времени перемешивания бетонной смеси, особенно с пластифицирующе-воздухововлекающими, воздухововлекающими и комплексными на их основе добавками, заданному; изменение его может привести к недостаточному воздухововлечению, что не обеспечит получения бетона требуемой морозостойкости и водонепронишаемости, а вовлечение избыточного количества воздуха приведет к уменьшению прочности бетона:

д) соответствия параметров формования бетонной смеси установленным при подборе состава бетона, так как переуплотнение смеси с пластифицирующе-воздухововлекающими, воздухововлекающими или комплексными добавками на их основе из-за уменьшения воздухосодержания может привести к снижению морозостойкости и водонепроницаемости бетона, несмотря на увеличение его прочности.

67. Подвижность бетонной смеси следует контролировать не реже 2 раз в смену и при каждом изменении качества исходных материалов. Отклонение подвижности смеси от заданной не должно превышать 1 см осадки стандартного конуса (для смесей с осадкой конуса 2 см и более), а отклонение жесткости — не более 10% от заданной.

6.8. Дозирование добавок должно осуществляться с точностью

в пределах ±2% их расчетного количества.

При объемном дозировании растноров добавок необходимо учитывать влияние температуры на содержание добавки в 1 л раствора по формуле

$$\mathcal{A}_{\mathbf{T}} = \frac{\mathcal{A}_{20} \mathcal{\Pi}_{\mathbf{T}}}{\mathcal{\Pi}_{20}},\tag{8}$$

где \mathcal{I}_{7} — содержание добавки в 1 л раствора при температуре T, кг;

Д₂₀ — то же, при 20° С;

 Π_{τ} — плотность раствора при температуре T, г/см³;

 Π_{20} — то же, при 20° С.

6.9. Объем воздуха или газа в бетонной смеси определяют у места укладки бетона не реже двух раз в смену по методике ГОСТ 10060—76 «Бетоны. Методы определения морозостойкости», с помощью компрессионного прибора ЦНИИСа или рассчитывают по результатам определения объемной массы бетонной смеси.

6.10. Испытания бетона на морозостойкость и водонепроницаемость должны производиться на производственных составах не реже одного раза в квартал и повторяться при изменении его состава,

применяемых материалов и условий (сроков) твердения.

6.11. Данные контроля качества бетона должны быть зафиксированы в установленном порядке в журналах с приложением к ним паспортов и другой документации.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

7.1. При производстве работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности согласно требованиям главы СНиП III-4-79 «Техника безопасности в строительстве», а также указанця на-

стоящего раздела.

7.2. При проектировании складских зданий и помещений для хранения добавок, а также узлов приготовления их водных растворов и бетонов с добавками необходимо строго соблюдать требования действующих норм проектирования в части санитарной, взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности. 7.3. Кристаллические нитрат натрия, нитрат кальция и нитрит натрия следует хранить в упакованном виде в вентилируемых закрытых, сухих и чистых складских помещениях в соответствии с «Правилами безопасности для неорганических производств азотной промышленности» Госгортехнадзора СССР и Минхимпрома.

Совместное хранение указанных кристаллических продуктов с другими солями, с легковоспламеняющимися газами и жидкостями, органическими веществами, горючими материалами, веществами на спиртовой основе, радиоактивными веществами, а также с едкими,

коррозионными и взрывчатыми веществами воспрещается.

По пожарной опасности склады твердых НН₁, НК и НН относятся к категории В (по горючей таре). Выполняться они должны из негорючих материалов, а противопожарные разрывы между зданиями и складами при огнестойкости здания склада I—II степени в соответствии с требованиями главы СНиП II-M.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» должны быть не менее 15 м.

Емкости складов для хранения кристаллических нитрата натрия и нитрата кальция не должны превышать 1500 т.

Для предотвращения пожаров на складах вблизи них необходимо категорически запрещать курение и применение открытого огня (газосварка, газорезка и т. п.), исключать возможность коротких замыканий и искрений в электрооборудовании. Склады должны быть обеспечены противопожарными водопроводами и противопожарными средствами.

Нитрит натрия в виде жидкого продукта — непожароопасное вещество. Однако дерево ткани и другие подобные материалы, пропитанные раствором соли и высушенные, становятся пожароопасными и трудно поддаются тушению. Средства тушения — вода, песок, пенное тушение (пенные огнетушители ОП-5 или ОП-7).

7.4. Мочевина и НКМ являются пожароопасными продуктами. Они должны храниться в отдельных складах с несгораемыми стенами не ниже 1 степени огнестойкости.

Склады для хранения М и НКМ относятся к категории В и классу электрооборудования П—II-а с химически активной средой.

Средства тушения — химическая и воздушно-механическая пена, водяной пар, углекислота.

- 7.5. СПД относится к числу слабогорючих продуктов. Для тушения горящего продукта следует применять химическую или воздушно-механическую пену, распыленную воду. При небольших очагах горения тушение можно производить пенными огнетушителями ОП-3 или ОП-5.
- 7.6. Добавки, рассматриваемые в настоящем Руководстве, но не указанные в пп. 7.3—7.5, являются неопасными в пожарном отношении. Однако в местах их хранения и работы с концентрированным раствором ПАЩ-1 следует запрещать курение и применение открытого отия.

7.7. Запрещается применение электропрогрева для бетона с добавкой ГКЖ-94. ПГЭН или ПАК.

7.8. Запрещается принимать пищу в помещениях, где хранятся добавки или приготовляются водные их растворы. Необходимо остерегаться попадания добавок, особенно НН, ННК, ННХК, БХН и БХК в пищу и на кожу.

7.9. В отделениях приготовления растворов добавок и бетонной смеси необходимо предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию.

а при необходимости — местные отсосы.

Вентиляция помещений, в которых производятся работы с добавками, должна предусматриваться в соответствии с требованиями главы СНиП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и СН 245-71 «Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий».

7.10. Перед допуском к работе рабочие должны пройти инструк-

таж по технике безопасности при работе с добавками.

К работе с добавками могут допускаться рабочие, прошедшие медицинское освидетельствование и обученные безопасным методам работы с химикатами. Причем к работе с НН, ННК, ННХК, СПД, ПАЩ-1, П, НК и НКМ следует допускать лиц не моложе 18 лет.

Не следует допускать к работе по приготовлению растворов указанных добавок лиц с повреждением кожного покрова (ссадины, ожо-

ги, царапины, раздражения), с поражением век и глаз.

7.11. Рабочие, занятые приготовлением растворов добавок, должны работать в спецодежде из водоотталкивающей ткани, защитных очках, резиновых сапогах и перчатках.

Работающие с кристаллическими НН, П и с порошкообразным ПГЭН, кроме того, должны обеспечиваться противопыльными респи-

раторами, а с СПД — фильтрующим противогазом марки А.

Для рабочих, занимающихся погрузочно-разгрузочными работами с кристаллическим нитритом натрия, а также приготовлением растворов НН, ННК и ННХК необходимо оборудовать дополнительные бытовые помещения в соответствии с указаниями СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий» при отнесении работающих к группе IIIа. Указанные помещения должны быть оборудованы шкафчиками для спецодежды, изолированными от другой спецодежды и шкафчиков домашней и уличной одежды.

7.12. Нитрит натрия ядовит. При попадании в организм человека (в виде кристаллов или растворов соли) он влечет за собой тя-

желые поражения, опасные для жизни.

Поэтому емкости, предназначенные для приготовления, хранения и переноски водных растворов нитрита натрия, а также для хранения и переноски кристаллического нитрита натрия следует обозначать предупредительной надписью «Яд».

При отравлении пострадавшего следует немедленно эвакунровать в ближайший пункт медицинской помощи или вызвать скорую помощь. До прибытия врача следует оказать первую медицинскую

помощь.

7.13. Нитрит натрия в водных растворах с кислой средой (рН < <7) разлагается с выделением газообразных продуктов, в том числе отравляющих газов NO и NO₂. Предельно допустимая концентрация окислов азота в пересчете на NO₂ в рабочей зоне составляет 5 мг/м³.

К указанному разложению нитрита натрия может привести смешивание водных его растворов с кислотами, а также с кислыми солями, в том числе с СДБ. Поэтому следует исключить всякую возможность смешивания растворов нитрита натрия с СДБ при рН среды менее 8.

7.14. Указаниями пп. 7.12 и 7.13 следует руководствоваться при работе с добавками ННК и ННХК, а указаниями п. 7.12—с добав-

ками БХН и БХК.

7.15. Водные растворы, содержащие НН, ННК, БХН или БХК сливать в водоемы санитарно-бытового пользования, а также в кана-

лизацию не допускается.

7.16. Добавка СПД по степени воздействия на организм человека относится к 3-му классу умеренно опасмых веществ. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³ (по высшим жирным спиртам C₆—С₁₀). При проливе СПД обезвреживание следует производить засыпкой песком с выносом его из помещения в специально отведенное место.

7.17. Добавка ПАЩ-1 относится к умеренно токсичным веществам. При попадании добавки на кожу необходимо смыть ее теплой водой, а при попадании в глаза — промыть слабым раствором борной кислоты. Предельно допустимая коцентрация в воздухе производственных помещений не должна превышать: циклогексана — 80, циклогексанона — 10 и циклогексанола — 10 мг/м³.

7.18. Поташ является солью с сильно выраженными щелочными свойствами. Поэтому не следует допускать попадания растворов поташа, особенно концентрированного, в глаза и на кожу, работать в

защитных очках и резиновых перчатках.

7.19. НК, НКМ, ННК и ННХК вызывают покраснение, зуд и изъязвления кожи, поражают участки кожи, на которых имеются хотя бы незначительные ранки, царапины и другие нарушения ее целостности. Для избежания указанных раздражений кожи необходимо применять защитные мази типа «ХИОТ» и другие ожиряющие смазки.

7.20. В связи с повышенной электропроводностью бетонных смесей с уплотняющими и противоморозными добавками, ускорителями твердения бетона и ингибиторами коррозии стали на исправность электроинструмента и электропроводки следует обращать особое

внимание.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОМОРОЗНЫХ ДОБАВОК НА БЕТОН ВСЛЕДСТВИЕ ИХ МИГРАЦИИ

Из цементно-песчаного раствора состава 1:3 нормальной густоты по ГОСТ 310.4—76 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии» с максимальным, средним и минимальным количеством выбранной к производству работ противоморозной добавки, формуют по три образца-близнеца размером 4×4× × 16 см.

После 7-суточного выдерживания образцов при отрицательной температуре, уровень которой определяется количеством введенной добавки, их распалубливают и подвергают попеременному нагреванию и охлаждению в воздушных условиях. Нагревание производится до $15\pm10^\circ$ C, а охлаждение до $-15\pm10^\circ$ C при скорости изменения температуры $3-5^\circ$ C в час.

При отсутствии признаков разрушения образцов (шелушение граней, выкрашивание ребер и т. п.) после 50 циклов нагревания — охлаждения испытуемая добавка может применяться для бетона на

данном цементе.

приложение 2

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ НА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА

Из бетона с допускаемым максимальным, средним и минимальным количеством добавки, выбранной для производства работ, а также из бетона без добавки изготовляют по три образца-призмы согласно ГОСТ 10180—78 «Бетоны, Методы определения прочности на сжатие и растяжение».

После выдерживания образцов по заданному технологией режиму призмы на глубину 3—5 см погружают в воду. Каждую серню образцов помещают в индивидуальную емкость. Наружная поверхность образцов обдувается воздухом с температурой 20—30° С.

В процессе испытания производят периодический осмотр поверхности образдов. Наличие высолов отмечается визуально по появлению выцветов или налету соли. Отсутствие последних в течение 7 сут свидетельствует о возможности применения испытуемой добавки в бетоне, на поверхности которого не допускается образование высолов.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ДОБАВОК

Таблица 1. Орнентировочные данные по уменьшению расхода цемента за счет введения добавок

	Уменьшение расхода цемента, %, при введении оптимального количества добавок и их сочетаний					
Цемент	Расход цемента в бетоне, кг/м³	СДБ, УПБ, ВРП-1, ПАЩ-1, СДБ + (СНВ, СПД)*, ВРП-1 + С, ПАЩ-1 + + (СНВ, СПД, С, ОП)	M., BJRK, ГКЖ-10, ГКЖ-11, КЧНР, (ГКЖ-10, ГКЖ-11) + + НК, НЧК, КЧНР) + СН	снв, спд, цнипс-1, сдо, с, оп, (снв, спд) + + (сн, нк, ннхк)	сн, нн, хк, нк, ннхк	С-89, СДБ+ (СН, НН,, ТНФ. ХК, НК, ННХК), УЛБ+ + СН, ПАЩ-1 + (ТНФ, НК)
Быстротвердеющий или высокоалюминат- ный портландцемент (содержание C ₃ A более 10%)	До 300 300—400 Более 400	2 4 6	4 4 4	4 2 2	4 2 2	4 6 8
Среднеалюминатный портландцемент (со- держание С ₈ А от 6 до 10%)	До 300 300—400 Более 400	4 6 8	6 6 6	6 4 2	8 6 4	6 8 10
Низкоалюминатный портландцемент (содержание С ₃ А менее 6%), сульфатостой-кий, шлако- или пуц-цолановый портландцемент	До 300 300—400 Более 400	6 8 10	8 8 8	8 6 4	10 8 6	8 10 12

^{*} Здесь и далее применяется один из компонентов, указанных в скобках.

Примечание. Приведенные в таблице данные получены для пропаренного бетона, но в качестве ориентировочных они могут использоваться и для других методов тепловой обработки бетона, а также для бетона, выдерживаемого в естественных условиях.

Таблица 2. Ориентировочные данные по улучшению формовочных свойств бетенной смеси за счет введения добавок

Формовочных свонеть		· · ·	С4СТ БВОДСКИ	Досивок	
	4 смеся	Повышение подвижности (или уменьшение жесткости) бетоиной смеси, %, при введении оптимального количества добавок и их сочетаний			
Цемент	Подвижность бетонной смеся без добавки, см	СДБ, УПБ, ПАШ-1, УПБ + СН, СДВ + + (СН, НН, ТНФ, XK, НК, ННXK)*, ПАШ-1 + (ТНФ, НК)	BPIT-1, M., BJIXK, FKXK-10, FKXK-11, HYK, KYHP, BPIT-1+ + C, (FKXK-10, FKXK-11) + HK, (HYK, KYHP) + CH	CLE + (CHB, CLLL), CLLL + (CHB, CLLL, C, CLL) + (CHB, CLLL) + (CHB, CLLL) + (CHB, CLLL) + (CLL) + (CHB, CHR), CLE + (HHK,	
Быстротвердеющий или высокоалюминатный портландцемент (содержание C ₈ A более 10%)	0	140	120	160	
	1—3	180	140	220	
	4—6	200	160	240	
Среднеалюминатный портландцемент (со-держание C ₂ A от 6 до 10%)	0	160	140	180	
	1—3	200	160	240	
	4—6	220	180	260	
Сульфатостойкий или низкоалюминатный портландцемент (содержание С ₃ А менее 6%)	0	180	160	200	
	1—3	220	180	260	
	4—6	240	200	280	
Шлако- или пуццола-	0	200	180	220	
новый портландце-	1-3	240	200	280	
мент	4-6	260	220	300	

^{*} Здесь и далее применяется один из компонентов, указанный в скобках.

33

Примечание. В таблице приведены данные через 30 мин после приготовления бетонной смеси. Подвижность бетонной смеси без добавки принята за 100%.

Таблица 3. Прочность пропаренного бетона с добавками уекорителей твердения

Цемент	Добавки и их сочетания	Прочность бетона после пропаривания, % от R_{23}	
		через 4 ч	в воз- расте 28 сут
Быстротвердеющий или высо- коалюминатный портландце- мент (C ₃ A более 10%)	Без добавки СН ХК, С-89 ХК+НН, ХК+ННК, ННХК ННХК НН ₁ , НК	50 60 60 55 55	100 105 110 110 105
Среднеалюминатный портландцемент (С ₈ А от 6 до 10%)	Без добавки СН ХК, С-89 ХК+НН, ХК+ННК, ННХК НН, НК	50 65 65 60 55	100 110 115 115 116
Низкоалюминатный портланд- цемент (С ₃ А менее 6%), шла- ко- или пуццолановый порт- ландцемент	Без добавки СН ХК, С-89 ХК+НН, ХК+ННК, ННХК НН, НК	50 70 70 65 60	100 110 125 120 115

.. римечания: 1. Прочность пропаренного бетона с оптимальным количеством ускорителя твердения дана в % от 28 — суточной прочности бетона нормального хранения.

2. Приведенные в таблице данные получены при пропаривании бетона на плотных заполнителях до получения отпускной прочности, равной 50% проектной. В качестве ориентировочных их можно использовать для выбора добавок при пропаривании до получения других значений отпускной прочности, а также при применении других методов тепловой обработки бетона, в том числе бетона на пористых заполнителях и бетона, выдерживаемого в естественных условиях.

Продолжение прил. 3
Таблица 4. Нарастание прочности бетона на портландцементах с противоморозными добавками

Добавки и их сочетания	Расчетная температура твердения бетона, °С	Про чность, % от R_{20} , при твердении бетона на моро зе за период, сут			
		7	14	28	90
НН	 5	30	50	70	90
	10	20	35	55	70
	15	10	25	35	50
XH+XK	– 5	35	65	80	100
	-10	25	35	45	70
	15	15	25	35	50
	20	10	15	20	40
			<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>
нкм, нк+м, ннк+м	5	30	50	70	90
	10	20	35	50	70
i	15	15	25	35	60
	20	10	20	30	50
ннхк, хк+нн, хк+ннк,	5	40	60	80	100
HHXK+M	10	25	40	50	80
	15	20	35	45	70
	20	15	30	40	60
	25	10	15	25	40
п, п+сдб, п+тбн,	 5	50	65	75	100
Π+ΤΗΦ	10	30	50	70	90
	15	25	40	65	80
	20	25	40	55	70
	-25	20	30	50	60

Примечание. Прочность бетона на быстротвердеющем портландцементе в возрасте 28 сут и менее ориентировочно составляет 120%, а на шлако- и пуццолановых портландцементах — 80% от значений, приведенных в таблице.

35

Таблица 5. Ориентировочные данные по повышению морозостойкости бетона за счет введения добавок

moposocionacein deiong sa eser abegeing Acoasok					
		Повышение морозостойкости* бетона, разы, при введении оптимального количества добавок и их сочетаний			
Қрупный заполнитель	Цемент	M, BJXK, ПАШ-1, ГКЖ-10, ГКЖ-11, НЧК, КЧНР, ПАШ-1+ +(ТНФ, НК)**, (ГКЖ-10, ГКЖ-11)+ +НК, (НЧК, КЧНР) + СН	СНВ. СПД. ШНИПС-1. СДО, С. ОП, ГКЖ-94, ПГЭН, ПАК, (СНВ, СПД)+ + (СН, НК, ННХК, НН, ННК), (ГКЖ-94, ПГЭН) + НК	CAB + (CHB, CTAI), BPII-1 + C. CAB + (FKX-94, NF9H), NAUI-1+ + (CHB, CTA, C, OH), CAB + (CHB, CTA) + (CH, HK, HHK), CAB + (HYK, KYHP) + CH, CAB + + (FKX-94, NF9H) + CH	
Керамзит 🗻	Портландцемент	1,5	2	2,5	
	Шлако- или пуццолано- вый портландцемент	2	2,5	3	
Щебень, гравий	Портландцемент	2	3	3,5	
марки Мрз100 и более***	Шлако- или пуццолано- вый портландцемент	1	3,5	4	
	Портландцемент	2,5	3,5	4,5	
вий марки Мрз 50 и ме- нее ***	Шлако- или пуццолано- вый портландцемент	3	4	5	

^{*} Увеличение количества циклов замораживания и оттаива-

ния при введении добавки.
** Здесь и далее применяется один из компонентов, указанных

в скобках.
*** По ГОСТ 8267—75 «Щебень из естественного камня для строительных работ. Технические требования»,

Таблица 6. Ориентировочные данные по повышению марки бетона по водонепроницаемости за счет введения добавок

OCIONA	i no bogonenpons	Hacmocin Sa C4C1	кипэдэчч	доо	ADUR
			Повышение водонепроницаемости бетона, марки В, при введении оптимального количества добавок и их сочетаний, не менее		
Круп- ный запол- нитель	Цемент	в/Ц	CLB. YIB. BPII-1, CLB + (CH. HH., THФ, XK. HK, HHXK)*, YIB. + CH. CHB. CILL, LHHIC-1, CLG. C, GII, TKЖ-94, ITF9H, HAK, (CHB. CILL) + (CH. HK, HK, HKX), (CHB. CILL) + (HH. HHK), (CHB. CILL)	дэг-1, тэг-1, с-89, НК, (НК, СА, ХЖ, НЖ, СЖ) + СДВ	М. ВЛХК, ПАШ-1, ГКЖ-10, ГКЖ-11, НЧК, КЧВР. ПАШ-1+ (ТНФ. НК), (ГГСЖ-10, ГКСЖ-11) + НК, (НЧК, КЧНР) + СП, СДБ+ (ТСВ, СДП, ВРП-1+ С, СДБ+ (ГКСЖ-94, ПГЭН), ПАШ-1+ (СНВ, СПД, С, ОП), СДБ+ (ТСВ, СПД) + ССН
Ке- рам- зит	Портландце- мент	0,5 и менее Более 0,5	1 1	3 2	2 1
Spir	Шлако- или пуццолановый портландце- мент	0,5 и менее Более 0,5	1	2	1
Ще- бень, гра-	Портландце- мент	0,5 и менее Более 0,5	1 1	2	2 1
Вий	Шлако- или пуццолановый портландце- мент	0,5 и менее Более-0,5	1 1	2	1 i
	<u> </u>)			•

^{*} Эдесь и далее применяется один из компонентов, указанных в скобках.

37

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ДОБАВОК

Таблица 1. Содержание добавок в растворах

Таблица 2. Содержание СДБ в растворах и их плотность

Концен-	Содержани ной доба		Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С.	Содержа- ние без- водного СДБ в 1 л
раствора,	в 1 кг	на 1 л	%	r/cm ⁸	раствора,
%	раствора	воды			кг
1	0,01	0,01	1	1,004	0,01
2	0,02	0,02	2	1,009	0,02
3	0,03	0,031	3	1,013	0,031
4	0,04	0,042	4	1,017	0,041
5	0,05	0,053	5	1,021	0,051
6 7 8 9	0,06 0,07 0,08 0,09 0,1	0,064 0,075 0,087 0,099 0,111	6 7 8 9 10	1,025 1,029 1,033 1,038 1,043	0,061 0,072 0,083 0,093 0,104
15	0,15	0,176	12	1,053	0,126
20	0,2	0,25	14	1,063	0,149
25	0,25	0,333	16	1,073	0,171
30	0,3	0,429	18	1,083	0,195
35	0,35	0,539	20	1,091	0,218
40	0,4	0,667	25	1,117	0,279
45	0,45	0,802	30	1,144	0,343
50	0,5	1	35	1,173	0,412
55	0,55	1,222	40	1,202	0,48
60	0,6	1,5	50	1,266	0,633

Таблица 3. Содержание УПБ в растворах

Продолжение- табл. 3

и их плот	ность		Концен-	Плотность	Содержа-
Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водной УПБ в 1 л раствора,	трация раствора,	раствора при 20° С, г/см³	ние без- водной УПБ в 1 л раствора, кг
		KL	10	1,04	0,104
			12	1,048	0,125
1	1,004	0,01	14	1,057	0,147
2 3	1,008	0,02	16	1,065	0,17
3	1,012	0,03	18	1,074	0,192
4 5	1,016	0,041	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	0,47
9	1,034	0,093	50	1,232	0,615

Таблица 4. Содержание ВРП-1 в растворах и их плотность

-		
Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- вие без- водного ВРП-1 в 1 л ра- створа, кр
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1,003 1,006 1,01 1,016 1,02 1,025 1,028 1,032 1,036 1,039	0,01 0,02 0,03 0,041 0,051 0,061 0,072 0,033 0,093 0,104

Таблица 5. Содержание ДЭГ-1 и ТЭГ-1 в растворах и их плотность

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С. г/см ⁸	Содержа- ние без- водного ДЭГ-1 или ТЭГ-1 в 1 л раствора, кг
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 35 40 50	1,001 1,003 1,004 1,006 1,007 1,009 1,011 1,012 1,015 1,015 1,021 1,024 1,028 1,031 1,038 1,046 1,054 1,062 1,077	0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,061 0,071 0,081 0,091 0,102 0,122 0,143 0,164 0,185 0,206 0,26 0,314 0,369 0,423 0,539

Продолжение табл. 4

Концен- трация раствора, %	Плотность раствоа при 20° С, г/см ³	Со держание безно дного ВРП-1 в 1 л раствора, кр
12	1,047	0,126
14	1,057	0,148
16	1,067	0,171
18	1,077	0,189
20	1,087	0,217
25	1,112	0,278
30	1,136	0,341
35	1,166	0,408
40	1,196	0,478
45	1,218	0,548
50	1,24	0,62

Таблица 6. Содержание мылонафта в растворах и их плотность

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного мылонаф- та в 1 л раствора, кг
1	1,002	0,01
2	1,004	0,02
3	1,005	0,03
4	1,007	0,04
5	1,009	0,05
6	1,011	0,06
7	1,013	0,07
8	1,015	0,08
9	1,017	0,09
10	1,019	0,01
12	1,023	0,121
14	1,027	0,141
16	1,03	0,161
18	1,034	0,182
20	1,038	0,203
22	1,042	0,224
24	1,046	0,246
26	1,05	0,267
28	1,053	0,29
30	1,057	0,314

Таблица 7. Содержание ВЛХК в растворах и их плотность

Концентрация раствора.	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержание безводного влхк в 1 л раствора.
1	1,003	0,01
2	1,006	0,02
3	1,01	0,03
4	1,013	0,04
5	1,016	0,051
6	1,019	0,061
7	1,022	0,071
8	1,025	0,082
9	1,028	0,093
10	1,038	0,103
12	1,044	0,125
14	1,05	0,146
16	1,056	0,168
18	1,056	0,19
20	1,063	0,212
25	1,078	0,269
30	1,094	0,328
35	1,109	0,387
40	1,125	0,45
45	1,14	0,513

Таблица 8. Содержание ПАЩ-1 в растворах и их плотность

Конце траці раство %	KS	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного ПАЩ-1 в 1 л ра- створа, кр		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 22 24		1,003 1,006 1,015 1,024 1,031 1,039 1,046 1,053 1,059 1,066 1,072 1,079 1,085 1,092 1,099 1,106 1,119 1,132 1,145 1,159	0,01 0,02 0,03 0,041 0,051 0,062 0,073 0,084 0,095 0,107 0,118 0,129 0,141 0,153 0,165 0,177 0,202 0,226 0,276		

Таблица 9. Содержание ГКЖ-10 и ГКЖ-11 в растворах и их плотность

Концен- трация раствора, %	Плотность раство Га при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного ГКЖ в 1 л раствора, кг
1	1,006	0,01
2	1,012	0,02
3	1,019	0,031
4	1,025	0,041
5	1,031	0,052
6	1,038	0,062
7	1,044	0,073
8	1,05	0,084
9	1,057	0,095

Продолжение табл. 9

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора прн 20°.С, г/см ³	Содержа- ние без- водного ГКЖ в 1 л раствора, кг
10	1,063	0,106
12	1,076	0,129
14	1,088	0,152
16	1,101	0,176
18	1,114	0,204
20	1,127	0,226
22	1,139	0,252
24	1,151	0,276
26	1,164	0,303
28	1,177	0,329
30	1,19	0,357

Таблица 10. Содержание НЧК в растворах и их плотность

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного НЧК в 1 л раствора, кг
1	1,002	0,01
2	1,004	0,022
3	1,007	0,035
4	1,009	0,047
5	1,011	0,059
6	1,014	0,071
7	1,016	0,082
8	1,018	0,094
9	1,021	0,106

Таблица 11. Содержание КЧНР в растворах и их плотность

Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного КЧНР в 1 л ра- створа, кр
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 22 5 32 5 40 45	1,002 1,003 1,005 1,006 1,008 1,011 1,012 1,014 1,016 1,019 1,022 1,025 1,029 1,033 1,042 1,05 1,059 1,069 1,069	0,01 0,022 0,032 0,044 0,054 0,065 0,076 0,088 0,109 0,131 0,153 0,175 0,196 0,218 0,273 0,327 0,327 0,386 0,434 0,492

Продолжение табл. 10

Концентрация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного НЧК в 1 л раствора, кг
10	1,023	0,118
12	1,027	0,14
14	1,031	0,164
16	1,035	0,187
18	1,039	0,211
20	1,042	0,233
22	1,046	0,258
24	1,05	0,281
26	1,054	0,305
28	1,058	0,328
30	1,062	0,351

Таблица 12. Содержание СНВ в растворах и их влотность

плотность	плотность		
Концен- трация раствора, %	Плотность раствора, при 20° С, г/см ³	Содержа- вие без- водного СНВ в 1 л раствора, кг	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 25 33 40 45	1,003 1,005 1,009 1,012 1,015 1,018 1,021 1,024 1,027 1,03 1,036 1,042 1,048 1,054 1,06 1,075 1,089 1,105 1,12 1,135	0,01 0,02 0,031 0,041 0,051 0,061 0,072 0,082 0,093 0,103 0,124 0,146 0,168 0,19 0,212 0,269 0,327 0,386 0,448 0,511	

Таблица 13. Содержание СПД в растворах и их влотность

Концен- трацья раствора,	Плотность раствора при 20° С. г/см ³	Содержание безносто водного СПД в 1 л раствора, кг
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45	0,997 1 1,003 1,006 1,009 1,012 1,014 1,016 1,019 1,021 1,026 1,03 1,034 1,038 1,042 1,052 1,061 1,071 1,08 1,09	0,01 0,02 0,03 0,04 0,051 0,061 0,071 0,081 0,092 0,102 0,123 0,144 0,165 0,188 0,209 0,263 0,318 0,375 0,432 0,491

Таблица 15. Содержание СДО в растворах и их плотность

Концен- трацня раствора, %	Г/см ³	Содержа- ние без- водного СДО в 1 л раствора, кг
1	1,001	0,01
2	1,003	0,02
3	1,005	0,03
4	1,007	0,04
5	1,008	0,05
6	1,01	0,061
7	1,012	0,071
8	1,014	0,081
9	1,015	0,091

Таблица 14. Содержание ЦНИПС-1 в растворах и их плотность

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содер- жание ЦНИПС-1 в 1 л ра- створа, кг
1	1,002	0,01
2	1,005	0,02
3	1,007	0,031
4	1,009	0,041
5	1,012	0,051
6	1,014	0,061
7	1,017	0,071
8	1,021	0,082
9	1,024	0,102
10	1,029	0,102
12	1,034	0,145
14	1,039	0,166
16	1,043	0,188
18	1,048	0,21
20	1,06	0,265
25	1,072	0,322
30	1,084	0,379
45	1,096	0,438
45	1,108	0,498

Продолжение табл. 15

		
Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного СДО в 1 л раствора, кг
10	1,017	0,102
12	1,021	0.123
14	1,024	0,143
16	1,027	0,164
18	1,031	0,186
20	1,034	0,207
25	1,043	0,261
30	1,052	0,316
35	1,06	0,371
40	1,069	0,428
45	1,078	0,485

Таблица 16. Содержание сульфонола в растворах и их плотность

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного сульфоно- ла в 1 л раствора, кг
1	1,001	0,01
2	1,003	0,02
3	1,006	0,03
4	1,009	0,04
5	1,012	0,051
6	1,015	0,061
7	1,018	0,071
8	1,02	0,082
9	1,023	0,092

Таблица 17. Содержание ОП в растворах и их плотность

-		
Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водного ОП в 1 л раствора, кг
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	1,001 1,002 1,003 1,004 1,005 1,006 1,007 1,008 1,009 1,01 1,012 1,014 1,016 1,018 1,02 1,021 1,021 1,023 1,025	0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,081 0,091 0,101 0,121 0,142 0,162 0,162 0,183 0,204 0,224 0,245 0,266 0,287
30	1,027	0,308

Продолжение табл. 16

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора, при 20° С. г/см³	Со держание безносто сульфонолав 1 лраствора,
10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45	1,026 1,031 1,036 1,041 1,046 1,051 1,064 1,075 1,088 1,1	0,102 0,123 0,145 0,166 0,189 0,211 0,266 0,322 0,381 0,441 0,497

Таблица 18. Содержание СП в растворах и их плотность

Концентрация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Содержа- ние без- водной СП в 1 л раствора, кг
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 8 20 35 40 50	1,002 1,005 1,007 1,009 1,011 1,015 1,021 1,023 1,026 1,031 1,036 1,041 1,046 1,05 1,071 1,092 1,114 1,136 1,176	0,01 0,02 0,031 0,041 0,051 0,061 0,071 0,082 0,092 0,103 0,124 0,145 0,167 0,188 0,21 0,268 0,328 0,328 0,328 0,328

Таблица 19. Содержание С-89 в растворах и их плотность

Концен- трация раствора,	Плотность раствора, при 20° С, г/см³	Содержа- ние без- водной С-89 в 1 л раствора, кг
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	1,003 1,006 1,009 1,012 1,015 1,018 1,021 1,024 1,027 1,03 1,036 1,042 1,048 1,054 1,06 1,066 1,072 1,078 1,078 1,084 1,09	0,01 0,02 0,03 0,04 0,051 0,061 0,071 0,082 0,092 0,103 0,124 0,146 0,168 0,19 0,212 0,235 0,257 0,28 0,304 0,327

Таблица 21. Содержание ХЖ в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Плотность ра- створа при 20° С, г/см	Температурный коэфициевт плотности ра- створа	Содержание без- водного XX в 1 л раствора, кг
1	1,007	0,00021	0,01
2	1,015	0,00022	0,02
3	1,023	0,00023	0,03
4	1,032	0,00024	0,041
5	1,043	0,00025	0,051
6	1,049	0,00026	0,063

Таблица 20. Содержание СА в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Плотность ра- створа при 20° C, г/см²	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Содержание без- водного СА в 1 л раствора, кг
1	1,009	0,00021	0,01
2	1,019	0,00022	0,02
3	1,03	0,00023	0,031
4	1,04	0,00024	0,042
5	1,051	0,00025	0,053
6	1,061	0,00026	0,064
7	1,072	0,00027	0,075
8	1,083	0,00028	0,087
9	1,095	0,00029	0,099
10	1,105	0,0003	0,111
15	1,165	0,00035	0,175
20	1,226	0,0004	0,245
25	1,294	0,00045	0,324
28	1,333	0,00051	0,375
i]	Ì	l

Продолжение табл. 21

Концентрация раствора: %	Плотность ра- створа при 20°С, г/см	Температурный коэффииент плотности ра- створа	Содержание без- водного XX в 1 л раствора, кг
7 8 9 10 15 20 25 30 35	1,058 1,067 1,076 1,085 1,133 1,182 1,234 1,291 1,353	0,00027 0,00028 0,00029 0,0003 0,00035 0,0004 0,00045 0,00051 0,00055	0,072 0,085 0,094 0,109 0,17 0,236 0,309 0,387 0,474

Таблица 22. Содержание НЖ в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Плотность ра- створа при 20° С. г/см*	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Содержание без- водного НЖ в 1 л раствора, кг
1	1,007	0,00022	0,01
2	1,014	0,00023	0,02
3	1,023	0,00024	0,03
4	1,031	0,00025	0,041
5	1,039	0,00026	0,052

Табянца 23. Содержание СЖ в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Inormocre ps- creope nom 20° C, r/cm²	Температурный коэфициент плотности ра- створа	Содержание безводного СЖ в 1 л раствора, кг
1	1,007	0,00022	0,01
2	1,016	0,00023	0,02
3	1,024	0,00024	0,031
4	1,033	0,00025	0,041
5	1,042	0,00026	0,052
6	1,05	0,00027	0,063
7	1,059	0,00028	0,074
8	1,067	0,00029	0,085
9	1,076	0,0003	0,097
10	1,084	0,00031	0,108
15	1,132	0,00036	0,17
20	1,181	0,00041	0,336
25	1,241	0,00046	0,31
30	1,307	0,00052	0,392
35	1,376	0,00056	0,482

Продолжение табл. 27

	прообъясние гася. 27				
Концеитрация раствора, %	Плотность рв- створа пря 20° С. г/см	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Содержание без- водного НЖ в 1 л раствора, иг		
6	1,047	0,00027	0,063		
7	1,055	0,00028	0,074		
8	1,064	0,00029	0,085		
9	1,072	0,0003	0,087		
10	1,081	0,00031	0,108		
15	1,126	0,00037	0,17		
20	1,175	0,00042	0,235		
25	1,228	0,00047	0,307		
	•	1	I		

Таблица 24. Содержание СН в растворах и их плотиость

Концентрация раствора, %	Naothocte ps. creops ups 20° C. r/cm	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Содержание без- водного СН в 1 л раствора, кг		
1	1,007	0,00021	0,01		
2	1,016	0,00023	0,02		
3	1,026	0,00025	0,031		
4	1,035	0,00027	0,041		
5	1,044	0,00029	0,052		
6	1,054	0,0003	0,063		
7	1,063	0,00032	0,074		
8	1,072	0,00033	0,086		
9	1,082	0,00035	0,097		
10	1,092	0,00036	0,109		
11	1,101	0,00038	0,121		
12	1,111	0,00039	0,133		
13	1,121	0,00041	0,146		
14	1,131	0,00042	0,158		
15	1,141	0,00043	0,171		
	ľ	ŀ	ı		

Таблица 25. Содержание НН₁ в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Плотность ра- створа при 20° С, г/см	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Содержание без- водного ИН, в 1 л раствора, кг	Концентрация раствора, %	Haothooth pactresopanpa 20° C.	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Содержание без- водного НН, в 1 л раствора, кг
1 2 3 4 5 6 7 8	1,005 1,011 1,018 1,025 1,032 1,039 1,046 1,053	0,00023 0,00025 0,00026 0,00028 0,0003 0,00031 0,00033 0,00034	0,01 0,02 0,03 0,041 0,051 0,062 0,073 0,084	9 10 15 20 25 30 35	1,06 1,067 1,104 1,142 1,184 1,225 1,27	0,00036 0,00038 0,00045 0,00054 0,00061 0,00071 0,00083	0,095 0,106 0,165 0,228 0,296 0,367 0,444

Таблица 26. Содержание НК в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см³	Температурный коэффициент плотности раствора	Содержанве безводного НК в 1 л раствора, кг	Темпера тура замерзания раствора, °С
1	1,01	0,00021	0,01	-0,3
2	1,014	0,00022	0,02	-0,6
3	1,021	0,00023	0,031	0,8
4	1,029	0,00024	0,041	-1,1
5	1,037	0,00025	0,052	-1,4
6	1,045	0,00026	0,063	-i,7
7	1,05	0,00027	0,074	—2
8	1,055	0,00028	0,084	—2,3
9 {	1,062	0,00029	0,095	-2,8
10	1,077	0,0003	0,103	_3
15	1,117	0,00035	0,173	-5,1
20	1,154	0,0004	0,233	—7,6
25	1,211	0,00045	0,303	-10,8
30	1,259	0,00051	0,378	-14,5
35	1,311	0,00055	0,459	18,5
		5		1

Таблица 27. Содержание XK в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора прн 20° С, г/см ³	Температурный коэффициент плотностя раствора	Содержанне безводаого ХК в 1 л раствора, кг	Температура замерзания раствора, °С
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 31 35	1,01 1,015 1,023 1,032 1,04 1,049 1,058 1,066 1,075 1,084 1,13 1,178 1,228 1,282 1,282 1,293	0,00022 0,00023 0,00024 0,00025 0,00026 0,00027 0,00028 0,00029 0,0003 0,00031 0,00037 0,00042 0,00047 0,00052 0,00053 0,00056	0,01 0,02 0,03 0,041 0,052 0,063 0,074 0,085 0,097 0,108 0,17 0,236 0,307 0,307 0,385 0,401 0 468	-0,5 -1 -1,5 -2 -2,5 -3,1 -3,7 -4,2 -4,9 -5,7 -10,6 -17,6 -29 -50,2 -55 (-13,6)

Примечание. Здесь и далее в скобках указана температура выкристаллизовывания избытка соли до замерзания раствора при эвтектической температуре, равной —55° С для водных растворов хлорида кальция.

Таблица 28. Содержание ННХК в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Температурный коэффициент плотности раствора	Содержанне безводного ННХК в 1 л раствора, кг	Температура замерзания раствора,°С
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25	1,008 1,018 1,026 1,035 1,043 1,052 1,06 1,07 1,078 1,087 1,131 1,175	0.00022 0,00023 0,00024 0,00025 0,00026 0,00027 0,00028 0,00029 0,0003 0,00031 0,00036 0,00041	0,01 0,02 0,031 0,041 0,054 0,063 0,076 0,087 0,099 0,108 0,17 0,235	-0,6 -1,2 -1,7 -2,2 -2,9 -3,5 -4,2 -4,9 -5,7 -6,5 -12,3 -20,1
30 35	1,218 1,263 1,306	0,00046 0,00052 0,00056	0,305 0,379 0,457	-48

Таблица 29. Содержание XH-в растворах, их плотность и температура замерзания

Концентрация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Температурный коэффицент плотностн раствора	Содержанне безводного ХН в 1 л раствора, кг	Температура замерзання раствора, °С
1	1,005	0,00022	0,01	-0,6
2	1,013	0,00024	0,02	-1,2
3	1,02	0,00026	0,031	-1,8
4	1,027	0,00028	0,041	-2,5
5	1,034	0,0003	0,052	-3,1
6	1,041	0,00031	0,062	-3,7
7	1,049	0,00033	0,073	-4,4
8	1,056	0,00034	0,084	-5,2
9	1,064	0,00036	0,096	-5,9
10	1,071	0,00037	0,107	-6.7
15	1,109	0,00043	0,166	-11
20	1,148	0,00049	0,23	-16,5
23	1,172	0,00052	0,27	-21,1
25	1,189	0,00054	0,297	(-8,8)

T а б л и ц а 30. Содержание HH в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/сы ³	Температурный коэффициент плотности раствора	Содержание безводного НН в 1 л раствора, кг	Температура замерзания раствора, °С
1	1,005	0,00021	0,01	-0,4
2	1,011	0,00023	0,02	-0,8
3	1,017	0,00025	0,03	-1,3
4	1,024	0,00027	0,041	-1,8
5	1,031	0,00028	0,051	-2,3
6	1,038	0,0003	0,062	-2,8
7	1,045	0,00031	0,073	-3,3
8	1,052	0,00033	0,084	-3,9
9	1,058	0,00035	0,095	-4,2
10	1,065	0,00056	0,106	-4,7
15	1,099	0,00043	0,164	-7,5
20	1,137	0,00051	0,227	-10,8
25	1,176	0,0006	0,293	-15,7
28	1,198	0,00065	0,336	-19,6
30	1,214	0,0007	0,364	(-16,5)
35	1,256	0,00081	0,44	(-10,6)

Таблица 31. Содержание II в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см³	Температурный коэффициент плотно сти раствора	Содержаняе безводного Пв1л раствора, кг	Температура замерзання раствора, °С
4 8 12 16 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	1,035 1,072 1,11 1,149 1,19 1,211 1,232 1,254 1,276 1,298 1,321 1,344 1,367 1,39 1,414	0,00027 0,00033 0,00037 0,00041 0,00044 0,00047 0,00049 0,0005 0,00051 0,00052 0,00053 0,00053 0,00054 0,00055	0,041 0,086 0,133 0,184 0,238 0,266 0,296 0,326 0,357 0,39 0,423 0,457 0,492 0,528 0,566	-1,3 -2,8 -4,4 -6,4 -8,9 -10,3 -12,1 -14,1 -16,2 -18,7 -21,5 -24,8 -28,5 -32,5 -36,5

Таблица 32. Содержание ННК в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см³	Температурный коэффициент плотности раствора	Содержание безводного ННК в 1 л раствора, кг	Температура замерзання раствора, °С
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 35	1,008 1,016 1,025 1,034 1,042 1,051 1,059 1,068 4,077 1,085 1,128 1,171 1,212 1,255 1,298	0,00021 0,00022 0,00023 0,00024 0,00025 0,00026 0,00027 0,00028 0,00029 0,0003 0,00035 0,00045 0,00045 0,00051	0,01 0,02 0,03 0,041 0,051 0,061 0,072 0,083 0,094 0,108 0,17 0,235 0,302 0,364 0,427	-0,4 -0,8 -1,2 -1,6 -2 -2,4 -2,9 -3,3 -3,8 -4,3 -5,1 -10,6 -15,4 -21,5 -29,4

Таблица 33. Содержание НКМ в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см³	Температурный коэффициент плотности раствора	Содержанне безводного НКМ в 1 л раствора, кг	Температура замерзания раствора, °С
4 8 12 16 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 48	1,018 1,037 1,06 1,083 1,407 1,117 1,13 1,145 1,153 1,165 1,185 1,218 1,218 1,243 1,274 1,321	0,00023 0,00027 0,0003 0,00038 0,00038 0,00039 0,00041 0,00042 0,00044 0,00049 0,00055 0,00058	0,04 0,083 0,127 0,174 0,221 0,246 0,271 0,296 0,313 0,35 0,379 0,438 0,497 0,56 0,64	-1,2 -2,5 -3,7 -4,9 -6,1 -6,7 -7,3 -7,9 -8,5 -9,1 -9,9 -11,4 -13,5 -16,8 -21,7

Таблица 34. Содержание мочевины в растворах, их плотность и температура замерзания

Концен- трация раствора,	Плотность раствора при 20° С, г/см³	Температурный коэффициент плотностн раствора	Содержание безводной М в 1 л раствора, кг	Температура замерзання раствора, °С
5	1,015	0,00024	0,058	-1,9
6	1,018	0,00024	0,072	-2,3
8	1,023	0,00025	0,087	-3
10	1,03	0,00027	0,111	-3,7
12	1,035	0,00028	0,128	-4,2
14	1,041	0,00029	0,15	-4,8
16	1,047	0,0003	0,169	-5,3
18	1,052	0,00031	0,19	-5,8
20	1,06	0,00032	0,215	-6,3
22	1,065	0,00034	0,233	-6,8
24	1,07	0,00035	0,252	-7,2
26	1,074	0,00036	0,265	-7,6
28	1,08	0,00037	0,287	-8
30	1,085	0,00038	0,305	-8,3
31	1,087	0,00038	0,314	-8,4
1		1	1	1

Таблица 35. Содержание БХН в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Плотность ра- створа при 20° С, г/см°	Температурами козффициемт плотности ра- створа	Содержание без- водного БХН в 1 л раствора, кг
1	1,006	0,00021	0,01
2	1,013	0,00023	0,02
3	1,02	0,00025	0,031
4	1,027	0,00028	0,041
5	1,035	0,00029	0,052
6	1,042	0,00031	0,062
7	1,049	0,00033	0,073
8	1,056	0,00034	0,084
9	1,063	0,00035	0,096
10	1,07	0,00037	0,107
15	1,105	0,00043	0,166
20	1,139	0,00049	0,228
25	1,174	0,00056	0,294
30	1,209	0,00061	0,362
35	1,244	0,00069	0,435

Таблица 37. Содержание ТНФ в растворах и их плотность

Ковцентрация раствора, %	Плотность ра- створа при 20° С. г/см	Температурный коэффициент плотности ра- створа	Солержание без- водного ТНФ в 1 л раствора, кг
1	1,009	0,00021	0,01
2-	1,019	0,00023	0,02
3	1,03	0,00026	0,031
4	1,04	0,00028	0,042
			i

Таблица 36. Содержание БХК в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Haothocts pa- creopa nps 20° C, r/cm	Температурный коэффидент плотности ра- створа	COREDMANNE GES- BORNOLO BXK B 1 A pactrope, Kr
1	1,006	0,00021	0,01
2	1,012	0,00023	0,02
3	1,019	0,00025	0,031
4	1,026	0,00028	0,041
5	1,034	0,00029	0,052
6	1,041	0,0003	0,062
7	1,048	0,00032	0,073
8	1,055	0,00033	0,084
9	1,063	0,00035	0,096
10	1,07	0,00036	0,107
11	1,078	0,00038	0,119
12	1,086	0,0004	0,13
		-	ı

Unodo emenue TOSA 37

	Продолжение заол. 37				
Концентрация раствора, %	Haothocte pa- cteopa npu 20° C, r/cm²	Температурный коэффициент плостности ра- створа	Содержание без- водного ТНФ в 1 л раствора, кг		
5	1,052	0,00029	0,053		
6	1,062	0,00031	0,064		
7	1,074	0,00033	0,075		
8	1,085	0,00034	0,087		
9	1,096	0,00035	0,094		
10	1,108	0,00037	0,111		
			l		

Таблица 38. Содержание ТБН в растворах и их плотность

Концентрация раствора, %	Плотность раствора при 20° С, г/см ³	Температурный коэффициент плот- ности раствора	Содержание безводного ТБН в 1 л раствора, кг
t	1,009	0,00022	0,01
2	1,018	0,00024	0,02
3	1,027	0,00026	0,031
4	1,037	0,00028	0,041
5	1,046	0,0003	0,052
	-		

приложение 5

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДНОЙ ЭМУЛЬСИИ ГКЖ-94

Водную эмульсню (10%-ную) нерастворимой в воде кремнийорганической жидкости ГКЖ-94 готовят следующим образом.

К отмеренному объему холодной воды добавляют желатин из расчета получения 1%-ного раствора. После введения желатина в воду раствор подогревают до 60—70° С. Эта температура поддерживается до полного растворения желатина, после чего раствор охлаждается до комнатной температуры.

Охлажденный раствор желатина вливают в быстроходный смеситель (желательно с числом оборотов 8000—10 000 об/мин), смеситель включают и в него вливают жидкость ГКЖ-94 100%-ной концентрации. Соотношение жидкости к раствору желатина принимается 1:9.

Для получения стабильной однородной эмульсии рекомендуется пропускать получаемый продукт через эмульгатор не менее 5 раз. Приготовленная таким образом эмульсия может храниться при температуре не выше 20° С в течение двух месяцев.

Однородность эмульсии и отсутствие в ней механических примесей определяют при помощи фильтрования под вакуумом через матерчатый фильтр на воронке Бюхнера. После фильтрования ма фильтре не должно оставаться посторониих включений.

Для определения стабильности эмульсии в мерный цилиндр наливают 10 см³ эмульсии и 100 см² воды. Содержимое цилиндра тщательно перемешивают в течение 1 мин и оставляют в покое на 2 ч. Эмульсия считается стабильной, если в течение этого времени в ней не наблюдается рассланвания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА СДБ+СНВ+АЛЬГИНАТ НАТРИЯ

Водный раствор добавки СДБ+СНВ+альгинат натрия* может быть приготовлен двумя способами:

последовательным растворением компонентов добавки в одной емкости:

смешением концентрированных растворов веществ, составляю-

щих комплексную добавку.

Приготовление комплексной добавки по первому способу заключается в последовательном полном растворении в подогретой до 70° С воде воздухововлекающей добавки СНВ, альгината натрия и в последнюю очередь — добавки СДБ.

Соотношение добавок СНВ и СДБ устанавливается при подборе состава бетона, а альгинат натрия вводится в состав бетонной смеси в количестве 0.005—0.01% массы цемента.

приложение 7

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ВНОВЬ РАЗРАБОТАННЫЕ ДОБАВКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Наименование добавки, условное обозначение	№ автор- ского сви- детельства на изобре- тение	№ и год издания Бюл- летени изо- бретений	
1	2	3	
 Упаренная последрожжевая бражка, УПБ 	483 357	33,1975	
2. Водорастворимый препарат, ВРП-1	404 809	44,1973	
3. Нейтрализованный черный контакт, НЧК	302 318	15,1971	
4. Синтетическая поверхностно-активная добавка, СПД	346 268	23,1972	
5. Сульфонол, С	591 427	5.1978	
6. Полигидросилоксан, ГКЖ-94	278 512	25,1970	
7. Диэтиленгликолевая смола, ДЭГ	187 595	20,1966	
8. Триэтиленгликолевая смола, ТЭГ	187 595	20,1966	
9. Сахарная патока, СП	360 840	15,1976	
10. Полнаминная смола, С-89	184 691	15,1966	

^{*} Альгинат натрия — технический продукт, получаемый при переработке морских водорослей, представляет собой порошок или чешуй-ки, легко растворяющиеся в воде. Изготовляется Архангельским водорослевым комбинатом главного управления «Севрыба».

Продолжение прил. 7

Наименование добавки, условное обозначение	М автор- ского сви- детельства на изобре- тение	№ и год издания Бюл- летеня изо- бретений		
1	2	3		
11. Сульфитно-спиртовая барда в сочетании с синтетической поверхностно-ак-	404 802	44,1973		
тивной добавкой, ССБ+СПД 12. Сульфитно-дрожжевая бражка в сочетании со смолой нейтрализованной воздухововлекающей и альгинатом натрия,	201 947	18,1967		
СДБ+СНВ+АН 13. Пластификатор адипиновый в сочетании со вспомогательным препаратом, ПАШ-1+ОП	633 830	48,1978		
14. Пластификатор адипиновый в сочетании с сульфонолом, ПАЩ-1+С	664 280	19,1979		
15. Нитрат кальция, НК	233 505	2,1969		
16. Нитрит-интрат-хлорид кальция, ННХК (ускоритель твердения)	252 898	29,1969		
17. Нитрит-нитрат-хлорид кальция, ННХК (противоморозная добавка)	267 425	12,1970		
18. Нитрит-нитрат кальция, ННК	252 898	29,1969		
19. Соединение нитрата кальция с мочеви- ной, НКМ	233 505	2,1969		
20. Сочетание нитрит-нитрата кальция с мо- чевиной, ННК+М	368 203	9,1973		
21. Сочетанне нитрит-нитрат-хлорида кальция с мочевиной, ННХК+М	368 203	9,1973		
22. Поташ в сочетании с тетраборатом натрия, П+ТБН	555 066	15,1977		
23. Нитрат натрия в сочетании с тетраборатом натрия, НН+ТБН	563 384	24,1977		
24. Нитрии натрия в сочетании с сульфит- но-дрожжевой бражкой и смолой ней- трализованной воздухововлекающей, НН+СДБ+СНВ	623 839	34,1978		

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие														3
1. Основные г	юложе	ения		_										4
2. Выбор доб	авок	и назі	наче	ние	их	ĸο	личе	CTB2	1					4 5
3. Подбор со					••••				•	•	•	•	•	20
4. Приготовле									ż.	ma::::		~		22
														24
5. Назначени											٠			24
6. Особенност	ги кон	троля	за	про	изво	ОДС	TBOM	pa	COT	, и і	каче	CTB	MC	
бетона .												•	•	26
7. Техника	безопа	асност	и и	02	ран	ia	труд	(a						27
Приложения:					•									
1. Методи тивомороз 2. Методи ности бето 3. Ориентя 4. Основня 5. Пригото ГКЖ-94 6. Пригот натрия 7. Перечен	д хын дио ка опроменения инэкан	обаво ределе ные и казате е и к не вод	ения ения ели онт цног	IA (б об Дны Вод! Рол! О р	ето разо е да ных ь ка асті	H E DBA AHH Pa IVEC BOP	еслед ния ые д ество ства а СД	етві выс іля ров во Во ДБ -	ие оло вы до ди - СІ	их В н бора бав ЭЙ НВ⊣	мигј а по ок эму - алы	раці овеј обав ульс	HH DX- OK HH	31 31 32 38 52 53

НИИЖБ Госстроя СССР •

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК В БЕТОНЕ

Редакция виструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор О. Г. Дриньяк
Мл. редактор Л. Н. Козлова
Технические редакторы Н. Г. Новак, Ю. Л. Цвханкова
Корректор Н. О. Родионова

Сдано в набор 05.08.80. Подписано в печать 10.11.80. Т-19529. Формат $84 \times 108^{1}/s$. Вумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 2,94. Уч.-изд. л. 3,42. Тираж 38 000 экз. Изд. № XII—9090. Зак № 475. Цена 15 коп.

Стройиздат 101442, Москва, Каляєвская, 23а

Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7