

РЕКОМЕНДАЦИИ

**по получению и применению
суперпластификатора КМ-30
при производстве сборных
железобетонных
изделий и конструкций**

**ЦНИИЭП
ЖБИИЩА**

Государственный комитет по архитектуре и градостроительству
при Госстрое СССР

Центральный ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский и проектный институт типового
и экспериментального проектирования жилища
(ЦНИИЭП жилища)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОЛУЧЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ
СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРА КМ-30
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Утверждены
председателем Научно-
технического совета,
директором института

С.В.Николаевым

(протокол № 8
от 30 марта 1987 г.)

Москва - 1987

Настоящие Рекомендации разработаны на основе изучения и обобщения опыта, накопленного при создании и эксплуатации установок по производству суперпластификатора КМ-30 и в процессе его применения предприятиями стройиндустрии Госстроя КазССР и Госстроя Грузинской ССР в течение 1983-1986 гг.

Реальный экономический эффект, полученный при внедрении суперпластификатора КМ-30 при изготовлении железобетонных изделий по агрегатно-поточной, стандовой (в том числе кассетной) технологиям, составил 2 - 6 руб. на 1 м³ бетона (массовые виды изделий марок М200 - М400). По данным НИИЭС Госстроя СССР применение суперпластификаторов в высокопрочном бетоне (М600 и выше) дает экономический эффект 12 - 15 руб/м³ бетона.

Рекомендации имеют своей целью способствовать дальнейшей интенсификации производства железобетонных изделий и конструкций, улучшению их качества, снижению материало- и энергоемкости производства, снижению себестоимости и трудоемкости продукции, значительному улучшению условий труда.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников предприятий стройиндустрии, научно-исследовательских и проектных организаций.

Рекомендации разработаны ЦНИИЭП жилища (кандидаты техн. наук А.И.Груз, Ю.В.Егоров, кандидаты хим.наук А.С.Малошицкий, И.И.Миротворцев) и Центральным межведомственным институтом повышения квалификации руководящих кадров строительства (доктор техн.наук Ю.М.Баженов, кандидаты техн. наук В.А.Даева, Л.В.Гавлина).



1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации регламентируют технологию приготовления и свойства суперпластификатора КМ-30 и его применение в тяжелых бетонах классов по прочности на сжатие от В15 до В50 (марок М150 – М600) из бетонных смесей различной подвижности (с осадкой конуса от 1 до 18 см и более), предназначенных для изготовления сборных бетонных и железобетонных конструкций по агрегатно-поточной, стендовой и кассетной технологиям. Суперпластификатор КМ-30 рекомендуется в первую очередь применять для изготовления тонкостенных, густоармированных и сложной конфигурации конструкций.

1.2. Суперпластификатор КМ-30 представляет собой водный раствор олигомерного продукта, предназначенный для увеличения подвижности бетонных смесей и улучшения свойств бетона.

1.3. Производство суперпластификатора КМ-30 может быть организовано как централизованно, так и на локальных установках различной мощности, в зависимости от потребности производства (от 100 до 2000 т/год). Одна тонна суперпластификатора КМ-30 позволяет получить 500 – 700 м³ пластифицированной бетонной смеси.

1.4. Эффективность применения суперпластификатора КМ-30 в технологии сборных железобетонных конструкций зависит от специфики требований конкретного производства. Использование добавки обеспечивает:

- получение высокоподвижных и литых бетонных смесей (ОЖ = 13 – 18 см и более);
- улучшение технологических свойств бетонных смесей (удобноукладываемость, однородность, нерасплаиваемость) и повышение скорости твердения;
- повышение физико-механических и эксплуатационных свойств бетона (плотности, прочности – до 40%, понижение проницаемости, увеличение коррозионной стойкости и защитного действия по отно-

шению к стальной арматуре, морозостойкости в 2–3 раза без увеличения расхода цемента) за счёт редуцирования 15–30% воды затворения при приготовлении бетонной смеси;

- получение высокопрочных бетонов классов по прочности на сжатие от В50 до В60 на основе цемента марок М400 и М500 при умеренном его расходе (400 – 500 кг/м³);
- экономию цемента (до 20%).

1.5. Использование суперпластификатора КМ–30 в технологии бетона позволяет:

- существенно снизить интенсивность и продолжительность процесса формования за счёт значительного сокращения времени укладки и уплотнения бетонной смеси (возможно полное исключение вибрационного уплотнения при соответствующих приемах приготовления, транспортирования и укладки бетонной смеси);
- повысить производительность труда;
- улучшить качество железобетонных изделий и конструкций за счёт повышения степени их заводской готовности;
- сократить трудо-, энерго- и металлоемкость производства и снизить себестоимость изготовления конструкций;
- улучшить санитарно-гигиенические условия труда.

В конкретных условиях основное направление эффективности применения суперпластификатора обуславливается особенностями и потребностями данного производства.

1.6. Для получения бетона высокого качества с суперпластификатором КМ–30 должны соблюдаться требования нормативных документов, регламентирующих производство сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций, и положений настоящих Рекомендаций.

2. ПОЛУЧЕНИЕ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРА КМ–30

2.1. Суперпластификатор КМ–30 представляет собой натриевую соль продукта соконденсации сульфопроизводного триметилломеламина с диметилломочевинной. Суперпластификатор выпускается в виде 20–процентного водного раствора. Схема синтеза суперпластификатора КМ–30 представлена на рис.1 и включает следующие основные химические реакции:

- взаимодействие меламина с формальдегидом с образованием триметилломеламина;
- взаимодействие полученного триметилломеламина с гидросульфитом натрия (получающегося при взаимодействии пиросульфита натрия с водой в процессе реакции) с образованием натриевой соли сульфопроизводного триметилломеламина;

- взаимодействия карбамида (мочевины) с формальдегидом с образованием диметилполмочевины;

- совместной конденсации натриевой соли сульфопроизводного триметилполмеламина с диметилполмочевиной в присутствии бензойной кислоты с образованием натриевой соли олигомерной сульфированной Меламин-мочевино-формальдегидной смолы.

2.2. Приготовление суперпластификатора КМ-30 осуществляется на установках различной мощности от 100 до 2000 т/год. Принципиальная технологическая схема установки представлена на рис.2.

2.3. Установка монтируется в помещении площадью не менее 150 м² и высотой не менее 7 м, изолированном от основного производства брандмаурной стеной и оборудованном технологическими коммуникациями (канализация, сжатый воздух, водопровод, пар, силовая электроэнергия) и приточно-вытяжными вентиляционными установками, обеспечивающими кратность обмена воздуха в помещении не менее 20.

2.4. Для монтажа установки применяется стандартное оборудование, выпускаемое предприятиями Минхиммаша СССР и Миннефтехиммаша СССР, используемое химической, медицинской, пищевой и др. отраслями промышленности. Все оборудование должно быть изготовлено из нержавеющей стали (12Х18Н10Т) или эмалировано. Емкости и трубопроводы формалина могут быть изготовлены из алюминия.

Получение суперпластификатора КМ-30 предусматривается на периодически действующей аппаратуре.

Перемещение жидкостей внутри установки осуществляется самотеком или перекачивается сжатым воздухом.

2.5. Перечень и характеристика исходного сырья приведены в табл.1.

2.6. Все сырьевые материалы, необходимые для производства суперпластификатора КМ-30, должны удовлетворять требованиям соответствующих ГОСТов (см. табл. 1).

2.7. Для приемки и хранения сырьевых материалов в цехе организуется специально отведенная площадка, оборудованная для хранения сыпучих материалов деревянными стеллажами.

Меламин, мочевина, пиросульфит натрия, поставляемые в бумажных мешках, складировются внутри цеха. Не допускается хранение вскрытых мешков.

Серная кислота поставляется в стеклянной таре и хранится в специальном лабораторном шкафу.

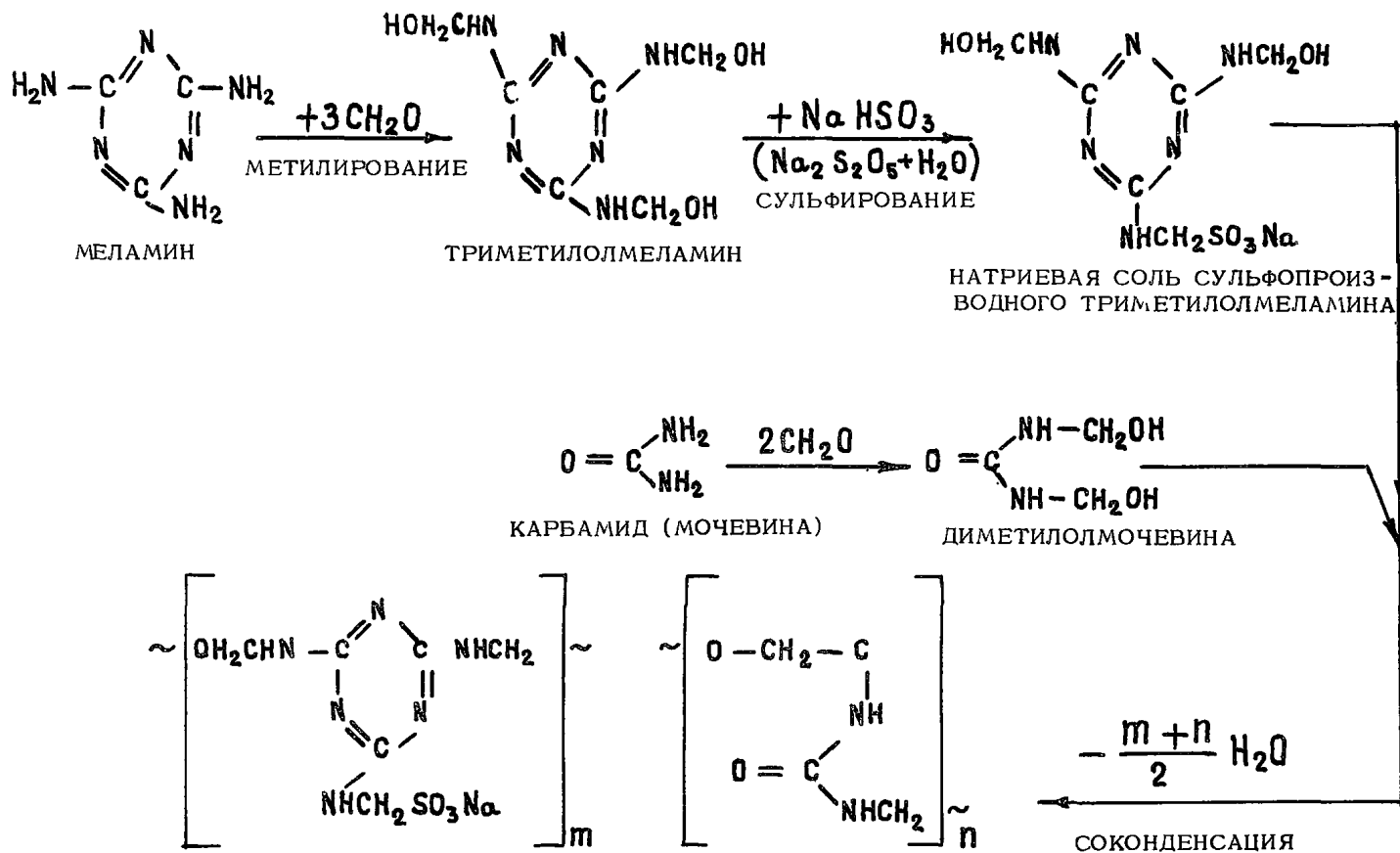


Рис.1. Схема синтеза суперпластификатора КМ-30

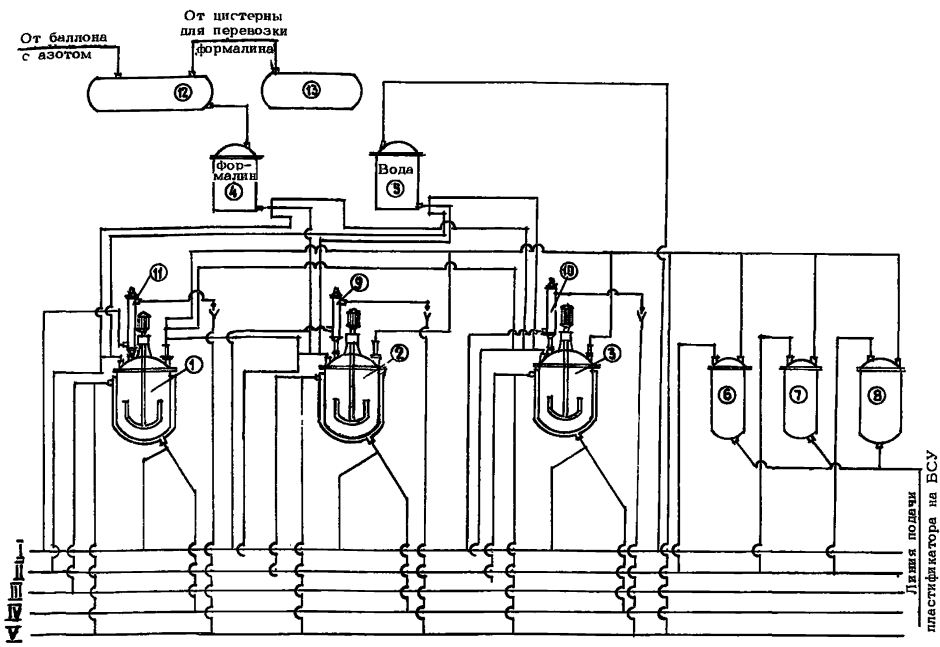


Рис.2. Принципиальная технологическая схема установки для получения суперпластификатора КМ-30: 1, 2, 3 – реакторы с якорной мешалкой и паровой рубашкой типа РЧЭ; 4 – мерник для формалина; 5 – мерник для воды; 6, 7, 8 – емкости для хранения готового продукта; 9, 10, 11 – конденсаторы (обратные холодильники) типа кожухотрубчатых теплообменников; 12 – емкость для хранения формалина; 13 – емкость для перевозки формалина; I – линия холодной воды; II – линия сжатого воздуха; III – паровая линия; IV – линия конденсата; V – линия канализации

Таблица 1

Перечень и характеристика исходного сырья

Исходные материалы	Номер ГОСТа	Показатели, обязательные для проверки перед использованием в производстве	Показатели пожаро-взрывоопасности и токсичности	Срок хранения со дня изготовления
1	2	3	4	5
Меламин	ГОСТ 7579-76	Содержание меламина в продукте	Не токсичен, Температура самовоспламенения осевшей пыли 569 ⁰ С. Фракция с содержанием 74 мкм до 65% имеет нижний предел взрываемости 252 г вещества на 1 м ³ воздуха	6 мес.
Формалин	ГОСТ 1625-75	Кислотность, содержание формальдегида	Горючая жидкость. Температура самовоспламенения формальдегида 435 ⁰ С, область воспламенения 7-73% об, Температурные пределы воспламенения 62-80 ⁰ С	3 мес.
Мочевина	ГОСТ 6691-77	Определение содержания азота	Взрыво- и пожаро-безопасна, не токсична	3 года
Пиросульфит натрий технический	ГОСТ 11683-76	Определяется общее содержание дву-окси серы	Пожаро- и взрыво-безопасен, токсичен (токсичность обусловливается выделением сернистого ангидрида). Предельно допустимая концентрация 10 мг/м ³	9 мес.

1	2	3	4	5
Кислота бензойная	ГОСТ 10521-78	Определение бензойной кислоты в продукте	Взрыво- и пожаро- безопасна, не токсична	2 года
Серная кислота техническая	ГОСТ 2184-77	Определение содержания моногидрата	Пожаро- и взрыво- безопасна, при попадании на кожу вызывает тяжелые ожоги. Особо опасна при попадании в глаза	
Едкий натр	ГОСТ 22632-79	Определение содержания едкого натра	Пожаро- и взрыво- безопасный, при попадании на кожу вызывает тяжелые ожоги. Особо опасен при попадании в глаза	

Натриевая щелочь поставляется в металлических барабанах и хранится в цехе.

Бензойная кислота поставляется в барабанах или стеклянных банках и хранится в цехе.

Формалин поставляется в цистерне 13 (см.рис.2), установленной на автомашине. Для предупреждения выпадения формальдегида из раствора под воздействием низких температур (ниже +20°C) формалин из цистерны 13 по прибытии на установку должен быть немедленно перегружен в приемную емкость 12, расположенную в помещении цеха. Для этого необходимо соединить шлангом с накидной гайкой цистерну 13 и емкость 12. Затем на цистерне 13 (с формалином) открыть сливной кран, а на емкости 12 открыть кран приема формалина и кран выброса воздуха (в вентиляцию). Формалин самотеком переливается из цистерны 13 в емкость 12. Заполнение емкости 12 контролируется по водомерному стеклу. После заполнения емкости 12 до нужной отметки краны на цистерне 13 и емкости 12 закрываются. Затем отсоединяют шланг с накидной гайкой от цистерны 13 и промывают его водой.

2.8. Подготовка оборудования к работе осуществляется следующим образом (см.рис.2). Перед началом работы необходимо заполнить мерник 4 формалином и мерник 5 водой. Для этого на мернике 4 открывают кран подачи на линии формалина и кран выброса воздуха в атмосферу. На приемной емкости с формалином открывают кран подачи (остальные краны закрыты). После этого на емкость 12 подают давление воздуха в пределах 0,3–0,5 ати, контролируя его по манометру. В результате этого формалин подается в мерник 4, который заполняется до отметки "0" на водомерном стекле. После этого закрывают кран, а остаточное давление на емкости 12 сбрасывают в атмосферу по предназначенному для этого трубопроводу, заведенному в систему вытяжной вентиляции. Мерник 5 заполняется водой от раздаточной линии, для чего открывают краны подачи воды и выброса воздуха. Заполнение ведут до отметки "0" на водомерном стекле.

2.9. Расходные коэффициенты исходных материалов, используемых при получении суперпластификатора КМ-30:

меламин	- 0,288
формалин на образование триметилломеламина (36,7% формальдегида)	- 0,56
мочевина	- 0,138
формалин на образование диметилломочевины (36,7% формальдегида)	- 0,377
пиросульфит натрия	- 0,233
бензойная кислота	- 0,006
серная кислота (94–96%)	- 0,006
едкий натр	- 0,004

2.10. Процесс получения суперпластификатора ведется по следующим основным технологическим операциям:

Нейтрализация формалина

Нейтрализацию формалина проводят в аппарате 2(3). Формалин из мерника 4 подают в аппарат 2(3), для чего у аппарата 2(3) открывают краны приема формалина. У мерника 4 открывают кран подачи. Формалин самотеком поступает в аппарат 2(3). Контроль за количеством формалина осуществляется по водомерному стеклу мерника 4. Затем краны закрывают, после этого в аппарат 2(3) подают воду из мерника 5, для чего открывают кран приема у аппарата 2(3) и кран подачи у мерника 5.

Вода самотеком поступает в аппарат 2(3). Контроль за количеством воды осуществляется по водомерному стеклу мерника 5. Затем закрывают краны. После этого в аппарат 2(3) добавляют для нейтрализации 10-процентный раствор едкого натра, включают мешалку и после 1-2 мин. перемешивания определяют полноту нейтрализации в отобранных пробах на рН-метре. Нейтрализованный раствор должен иметь рН в пределах $7,0 \pm 0,5$.

Получение триметилломеламина

Через люк аппарата 2(3) при работающей мешалке загружают меламина. Затем подают пар из распределительной гребенки в рубашку аппарата 2(3). При перемешивании поднимают температуру до 60°C и продолжают процесс до полного растворения меламина, что свидетельствует об образовании триметилломеламина.

Момент окончания процесса определяют визуально через смотровое стекло: раствор должен стать прозрачным. После этого процесс перемешивания ведут еще 20-25 мин.

Сульфирование триметилломеламина

По окончании операции получения триметилломеламина в аппарат 2(3) подается дополнительное количество воды, для чего открывают кран на линии воды и кран мерника 5. Количество поданной воды отсчитывают по мерному стеклу. Далее через загрузочный люк загружают пиросульфит натрия. Температуру реакционной смеси поднимают до 80°C подачей пара в рубашку аппарата 2(3) и перемешивают при этой температуре 2 ч.

Получение диметилломочевины

Приготовление раствора диметилломочевины проводят в аппарате 1 параллельно с получением сульфированного триметилломеламина. В аппарат 1 из мерника самотеком подают формалин и воду и при работающей мешалке загружают мочевины. Поднимают температуру до $40-50^{\circ}\text{C}$ и перемешивают 1 ч.

Подготовка к операции конденсации

По окончании операций сульфирования триметилломеламина и получения диметилломочевины раствор диметилломочевины передается из аппарата 1 в аппарат 2(3), для чего на аппарате 1 открывают кран подачи, а на аппарате 2(3) открывают кран приема раствора диметилломочевины. Затем сжатым воздухом создают в аппарате 1 избыточное давление 0,5 ати по манометру и поддерживают его в

течение всего процесса перекачивания раствора. Окончание процесса определяют визуально через смотровое стекло. Затем сбрасывают излишки давления в линию вытяжной вентиляции и закрывают краны.

Нейтрализация реакционной массы

Проведение этой операции требует особого внимания, так как ошибки в количествах добавленной кислоты или методике ее добавления могут привести к образованию твердого полимера и порче технологического оборудования. Нейтрализацию реакционной массы ведут в две стадии. Вначале добавляют насыщенный раствор бензойной кислоты в воде. Далее нейтрализация ведется 10-процентным раствором серной кислоты. Прибавление разбавленной кислоты ведется при работающей мешалке через стеклянную или пластмассовую воронку. Время прибавления кислоты должно составлять приблизительно 15 мин. После прибавления кислоты отбирают пробы для определения кислотности реакционной массы, делая это особенно тщательно перед достижением заданной кислотности. Прибавление кислоты прекращают, когда pH реакционной массы становится равным 7,1-7,8.

Реакция соконденсации

Реакция соконденсации проводится в реакторе 2(3). Для этого включают в работу конденсатор 9(10), открывают кран для подачи в межтрубное пространство охлаждающей воды и доводят реакционную массу до кипения. Перемешивание продолжают при кипении в течение 25-30 мин. Перед началом кипения и в конце процесса необходимо брать пробы для определения кислотности среды, которая должна уменьшаться. Конец операции соконденсации определяют титрованием 10 мл реакционного раствора этиловым спиртом до появления устойчивой мути. Готовый продукт имеет спиртовое число 10-11^{*}. При некотором навыке работы конец поликонденсации определяется органолептически по изменению липкости продукта и легкости образования пленки на его поверхности при охлаждении.

Разбавление реакционной массы

По окончании реакции соконденсации обогрев реактора 2(3) выключают и при работающей мешалке подают в него из мерника воду. По окончании операции отбирают пробу для первичных испытаний.

* Спиртовым числом называется количество миллилитров этилового спирта - ратификатора, использованного для титрования 10 мл раствора суперпластификатора .

2.11. В готовом продукте определяется рН среды, который должен находиться в пределах 7,5–8 ед. Плотность продукта определяется по денсиметру при 20°С и по диаграмме "плотность–концентрация" определяется содержанием сухого вещества в растворе (обычно лежит в пределах 20–21%).

На встряхивающем столике определяется пластифицирующая способность продукта.

Передача готового продукта в емкости–накопители

Готовый продукт передается в емкости–накопители 6, 7 или 8. Для этого в аппарате 2(3) создают избыточное давление сжатым воздухом до 0,5–0,8 ати. На емкостях (6,7,8) открывают вентили на приемной линии готового продукта и краны на линии выброса в атмосферу. При этом готовый продукт передавливается из аппарата 2(3) в одну из емкостей–накопителей. Окончание процесса наблюдают визуально через смотровое стекло на аппарате 2(3).

Промывка аппаратов

По окончании процесса при работающей мешалке из мерника 5 в аппарат 1 подают воду и через 5 мин. передают ее в аппарат 2, а затем 3, откуда через 5 мин. сбрасывают в канализацию. На этом технологический цикл получения суперпластификатора заканчивается.

Карта пооперационного контроля изготовления железобетонных изделий приведена в прилож. 3.

2.12. Суперпластификатор КМ–30 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл.2.

Таблица 2

Технические показатели суперпластификатора КМ–30

Технические показатели	Н о р м ы
Внешний вид	Прозрачная, опалесцирующая, слегка маслянистая жидкость допускается небольшой осадок
Плотность 20–процентного раствора	1,1
Содержание вещества в пересчете на сухой продукт, % не менее	20
рН 20–процентного водного раствора	7,5 – 8
Пластифицирующая способность	Распływ конуса, не менее 200 мм

Гарантийный срок хранения пластификатора КМ-30 – 6 месяцев. По истечении указанного срока перед использованием он должен быть испытан на соответствие приведенным выше требованиям.

2.13. Суперпластификатор КМ-30 принимают партиями. Партией считают любое количество продукта, сопровождаемое одним документом о качестве.

2.14. Для контроля качества суперпластификатора КМ-30 отбирают пробы от 10% мест (но не менее чем от трети мест при малых партиях).

2.15. Точечные пробы продукта из бочек отбирают металлической трубкой или пробоотборником, обеспечивающим отбор пробы по всей высоте продукта.

Из цистерны отбирают три пробы на разных уровнях: одну на расстоянии 20 см от дна цистерны, вторую – из середины цистерны, третью – на расстоянии 20 см от верхнего уровня продукта. Из точечных проб составляют объединенную пробу. Все партии выпускаемого суперпластификатора должны сопровождаться заполненным паспортом (прилож. 1).

2.16. Методика испытаний суперпластификатора

Определение содержания сухого вещества

Содержание сухого вещества в суперпластификаторе определяется весовым методом или по плотности готового водного раствора суперпластификатора.

Для определения содержания сухого вещества весовым методом используется следующее оборудование: аналитические весы, сушильный шкаф на 102°C, эксикатор, часовые стекла. Около 2 г раствора суперпластификатора помещают на часовое стекло и взвешивают с точностью до 0,002 г. Выпаривают раствор в сушильном шкафу при 102°C до постоянного веса. Взвешивание стекла проводят после охлаждения в эксикаторе. Сухой остаток вещества рассчитывается по формуле:

$$C = \frac{P_2 - P}{P_1 - P} \cdot 100,$$

где P – масса часового стекла, г; P_1 – масса часового стекла с раствором суперпластификатора, г; P_2 – масса часового стекла после полного выпаривания, г.

Для исключения ошибок анализа следует проводить не менее двух параллельных определений и определять концентрацию по среднему арифметическому полученных величин.

При определении точного значения плотности водного раствора суперпластификатора весовым методом допустимо определение содержания сухого остатка по прилагаемому графику зависимости плотности от концентрации (рис.3).

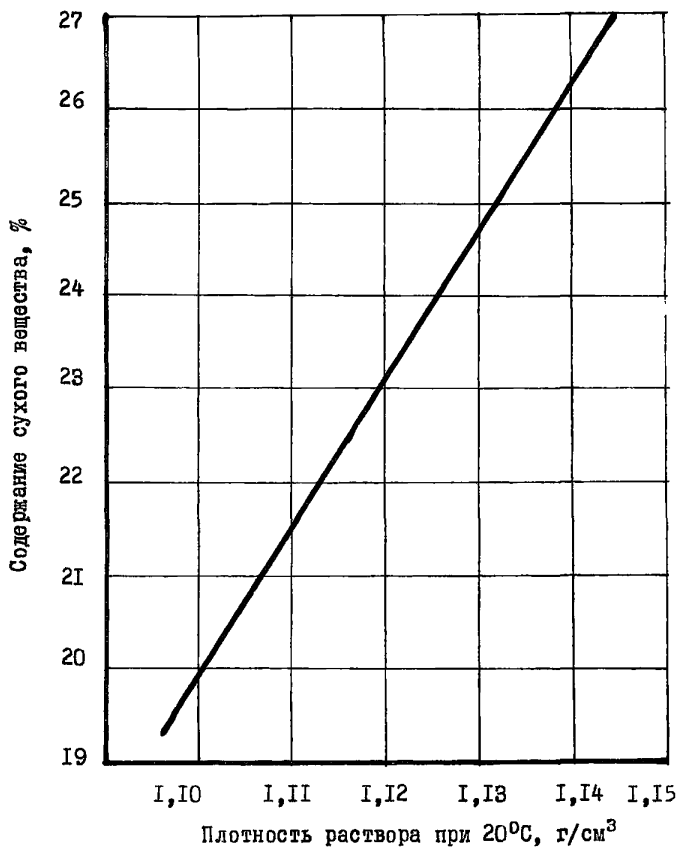


Рис.3. Зависимость содержания сухого вещества (в %) от плотности раствора суперпластификатора KM-30 при 20°C

Определение плотности раствора суперпластификатора следует проводить при температуре 20°C.

Для определения плотности готового продукта ареометрическим методом применяется оборудование: набор ареометров от 1 до 1,2,

термостат технический, цилиндр стеклянный на 250 мл. Около 250 мл жидкости помещают в стеклянный цилиндр и термостатируют в течение 25 мин. при 20°C. В термостатированную жидкость помещают ареометр и определяют плотность.

Определение спиртового числа

Для этого применяются следующие материалы и оборудование: конические колбы – 50 мл; пипетка Мора на 10 мл; бюретка на 25 мл; спирт этиловый–ректификат.

Готовый продукт в количестве 10 мл пипеткой переносят в чистую коническую колбу на 50 мл. Затем ведут титрование этого раствора этиловым спиртом, без применения индикатора до появления устойчивой мути. Количество израсходованного этилового спирта и определяет спиртовое число. Для эталонных образцов суперпластификатора оно составляет 10–11.

Определение пластифицирующей способности

Применяемые материалы и оборудование: портландцемент по ГОСТ 10178–76 (не допускается для испытаний портландцемент с пластифицирующими добавками по п.2.7 ГОСТ 10178–76); песок нормальный для испытаний цемента ГОСТ 6139–70.

Оборудование применяется по п.1 ГОСТ 3.10.4–76.

Подготовка материалов, их температура, точность взвешивания – в соответствии с требованиями п.4–10 ГОСТ 310.1–76.

Для определения пластифицирующей способности добавки готовят цементный раствор состава 1:2,5 с В/Ц, подобранным в п.2 ГОСТ 310.4–76 и добавляют 0,5% добавки пластификатора от массы цемента в пересчете на сухое вещество.

Определение pH раствора

Используется pH–метр любой марки.

Определение pH суперпластификатора проводят согласно инструкции, прилагаемой к прибору.

2.17. Транспортировка суперпластификатора КМ–30 осуществляется в бочках, емкостях или цистернах. Как исключение, допускается транспортировка в стеклянных бутылках или полиэтиленовой таре. В этом случае должно быть исключено воздействие прямых солнечных лучей.

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ

3.1. Суперпластификатор КМ-30 относится к классу пожаробезопасных, нетоксичных веществ,

При попадании на кожу – смывается водой. При работе с суперпластификатором КМ-30 необходимо соблюдать меры личной гигиены.

3.2. Помещение, где смонтирована установка, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей полную безопасность обслуживающего персонала. Проводить работу на установке при неработающей приточно-вытяжной вентиляции категорически запрещено.

Лица, работающие на установке, обеспечиваются средствами индивидуальной защиты – противогазами, резиновыми перчатками, сапогами, спецодеждой.

Средства индивидуальной защиты проверяются персоналом непосредственно перед работой. Начинать работу с неисправными средствами индивидуальной защиты запрещено.

При проведении работ на установке следует учитывать, что используемые для синтеза вещества обладают следующими токсическими свойствами.

Ф о р м а л и н

является водным раствором формальдегида. Резкий запах – результат выделения формальдегида. Формальдегид является раздражающим газом, обладающим ядовитостью. Вызывает конъюнктивит, насморк, кашель.

Конструкция установки и приточно-вытяжная вентиляция обеспечивает полную безопасность рабочего персонала.

При ликвидации аварийных разливов формалина персонал обязан пользоваться противогазом, надевать резиновые перчатки и резиновые сапоги.

При попадании формальдегида на кожу его следует смывать большим количеством воды.

При поражении дыхательных путей немедленно выйти на свежий воздух. При тяжелых поражениях – вызвать "Скорую помощь".

П и р о с у л ь ф и т н а т р и я

При разложении и гидролизе пиросульфита натрия выделяется сернистый газ. Сернистый газ раздражает в основном верхние дыхательные пути. При обнаружении сернистого газа необходимо немедленно выйти на свежий воздух, включить вентиляцию. Аварию лик-

видировать только в резиновых сапогах, перчатках при надетом противогазе. В случаях тяжелого отравления немедленно обратиться к врачу.

С е р н а я к и с л о т а

Концентрированная серная кислота – тяжелая маслянистая жидкость, не обладающая запахом. При попадании на кожу смывается большим количеством воды. При работе с концентрированной серной кислотой необходимо надевать защитные очки.

Е д к и й н а т р

поступает на производство в виде кусков и гранул белого цвета. На кожу действует прижигающим образом. Особенно опасен при попадании в глаза. Раствор едкого натра готовят, опуская навеску едкого натра в воду. Растворяется он лучше при перемешивании. Работы с твердым едким натром, особенно измельчение последнего, разрешается проводить только в защитных очках.

4. ПОДБОР СОСТАВА ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОМ КМ-30

4.1. Подбор состава бетона следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 27006–86 с целью получения бетона в изделиях и конструкциях с прочностью и другими показателями качества, установленными государственными стандартами, техническими условиями или другой проектной документацией, при минимальном расходе цемента.

4.2. Применяемые цементы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10178–85, ГОСТ 22236–85 и ГОСТ 22237–85.

4.3. Вид цемента для различных условий эксплуатации конструкций должен выбираться по табл. 2 "Руководства по подбору состава тяжелого бетона" (М.:НИИЖБ, 1979). Рациональная марка цемента в зависимости от требуемой прочности бетона устанавливается в табл. 1 СНиП 5.01.23–83.

4.4. Для бетона с добавками–пластификаторами не допускается применение пластифицированных цементов. Эффективность добавок повышается при использовании низко- и среднеалюминатных бездобавочных портландцементов и портландцементов с малым содержанием активных минеральных добавок.

4.5. Применяемый крупный заполнитель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 10268–80, ГОСТ 8267–82, ГОСТ 8268–82 и ГОСТ 10260–82.

4.6. Для бетонов классов по прочности на сжатие до В 20 включительно (марок до М300) рекомендуется рядовой крупный заполнитель (гравий, карбонатный щебень и др.), для бетонов классов В 25 и В 30 (марок М350 и М400) – улучшенный крупный заполнитель (мытые щебень, щебень из гравия плотных пород); для бетонов классов выше В 35 (марок М 450) – высококачественный крупный заполнитель (щебень, из плотного известняка, доломита, гранитный и базальтовый щебень).

4.7. Максимальный размер зерен крупного заполнителя устанавливается с учетом требований СНиП III-15-76. Для уменьшения расслоения высокоподвижных и литых бетонных смесей рекомендуется крупный заполнитель с минимально возможной крупностью зерен с учетом технико-экономических показателей.

4.8. В качестве мелкого заполнителя в бетоне следует применять песок, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 10268-80 и ГОСТ 8736-77.

4.9. Для приготовления бетонной смеси и ухода за твердеющим бетоном необходимо использовать воду, отвечающую требованиям ГОСТ 23432-79.

4.10. Суперпластификатор КМ-30, применяемый для улучшения технологических и технических свойств бетонной смеси и бетона, снижения материальных, энергетических и трудовых ресурсов, должен соответствовать требованиям ГОСТ 242112-80 (изменение №1), СНиП 3.09.01-85 (прилож. № 1) и настоящих Рекомендаций.

4.11. Задание на подбор состава тяжелого бетона с суперпластификатором должно быть предназначено для конструкций конкретной номенклатуры, изготавливаемых по определенной технологии в соответствии со СНиП 3.09.01-85 и включает в себя:

- нормируемые показатели качества бетона в соответствии с техническими требованиями стандартов, технических условий или проектной документации;

- сроки достижения требуемой прочности бетона согласно ГОСТ 13015-83 и изменению № 1 (1985). Требуемая прочность устанавливается с учетом однородности бетона, по ГОСТ 18105-86. Для случаев, когда отсутствуют данные о фактической однородности бетона, средний уровень прочности принимают равным требуемой прочности по ГОСТ 18105-86 для бетона данного класса или марки при коэффициенте вариации, равном 13,5;

- показатели качества бетонной смеси;
- вид и марку (активность) цемента, в том числе с учетом эффективности при пропаривании (СНиП 5.01.23-83 и ГОСТ 22236-85);
- концентрацию водного раствора суперпластификатора КМ-30;
- ограничения по составу бетона и применению материалов для его приготовления.

4.12. Подвижность бетонной смеси с добавкой-суперпластификатором КМ-30 следует назначать, исходя из требуемой для производства подвижности бетонной смеси без добавки в соответствии с требованиями, приведенными в табл.1 и 2 СНиП 3.09.01-85.

4.13. Максимально и минимально допустимое количество цемента в бетонах устанавливается в соответствии с указаниями СНиП 5.01.23-83 и должно быть соответственно не менее 220 кг/м^3 и не более 600 кг/м^3 для армированных изделий. Оптимальной областью использования суперпластификатора КМ-30 для получения максимального технико-экономического эффекта следует считать изделия и конструкции с расходом цемента $350-450 \text{ кг/м}^3$.

4.14. Подбор состава бетона производится из материалов, предназначенных для изготовления изделий и включает в себя следующие операции (прилож. 2):

- определение характеристик исходных материалов для бетона;
- теоретический расчет соотношения входящих в бетон компонентов;
- экспериментальную проверку в лаборатории расчетного состава бетона из условия получения заданных свойств технологических, прочностных и при необходимости других строительно-технических свойств (морозостойкость, водонепроницаемость);
- корректировку состава бетона после приготовления смеси в производственных условиях с учетом оптимизации режимов изготовления изделий.

4.15. Рекомендуемое количество суперпластификатора КМ-30 устанавливается в зависимости от вида цемента, его нормальной густоты, содержания трехкальциевого алюмината, а также от ориентировочного расхода цемента в бетоне, по графикам (рис.4, 5). Из рекомендуемых значений в случае их несовпадения выбирается большее.

4.16. Начальный состав бетона рассчитывают по фактическим характеристикам исходных материалов в соответствии с "Руководством по подбору состава тяжелого бетона", либо с другими пособиями, методиками и рекомендациями научно-исследовательских институтов, утвержденных в установленном порядке.

4.17. Цементноводное отношение определяется в зависимости от требуемой прочности, продолжительности и условий твердения бетона, либо на основе предварительных опытов для местных материалов, устанавливающих зависимость прочности бетона от В/Ц и активности цемента, либо по формулам:

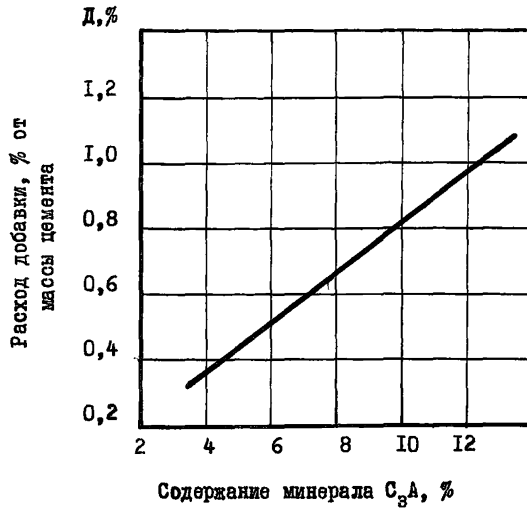


Рис.4. Рекомендуемое количество суперпластификатора КМ-30 в зависимости от содержания трехкальциевого алумосиликата в цементе

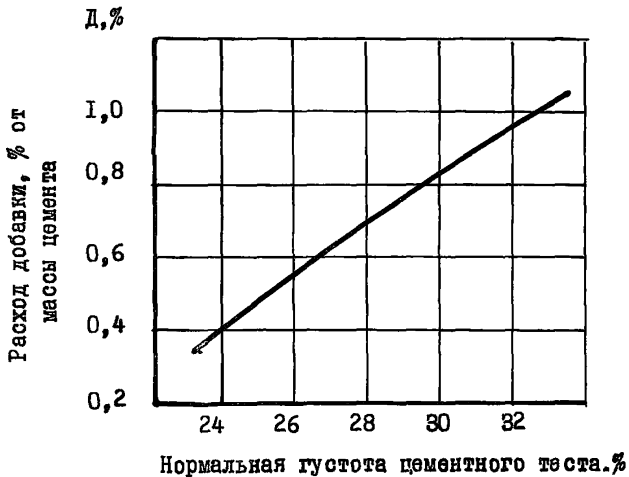


Рис.5. Рекомендуемое количество суперпластификатора КМ-30 в зависимости от нормальной плотности цементного теста

$$\text{при } \sigma/B \leq 2,5 \quad \sigma/B = \frac{P_6}{K_1 \cdot A \cdot R_{\text{ц}}} + 0,5 ; \quad (1)$$

$$\text{при } \sigma/B > 2,5 \quad \sigma/B = \frac{R_0}{K_1 \cdot A_1 \cdot R_{\text{ц}}} - 0,5 . \quad (2)$$

Формулу (1) следует применять при $R_0 < 2 \cdot A \cdot R_{\text{ц}}$, в других случаях - пользоваться формулой (2).

Значения коэффициентов A и A_1 приведены в табл.3.

Таблица 3

Значения коэффициентов A и A_1 в зависимости от вида заполнителя

Заполнители для бетона	A	A_1
Высококачественные	0,65	0,43
Рядовые	0,6	0,4
Пониженного качества	0,55	0,37

Значение коэффициента K_1 , учитывающего влияние добавки-суперпластификатора на прочность бетона, принимается по табл.4.

Таблица 4

Значение коэффициента K_1 в зависимости от вида заполнителя

Вид добавки	K_1 при подвижности бетонной смеси, см				
	менее 1	2-5	6-12	13-17	18 и более
КМ-30	1.07-1.06	1.05-1.03	1.02-1	0,98	0,97

4.18. Расход воды для обеспечения заданной подвижности бетонной смеси с добавкой устанавливается по формуле

$$B = K_2 \cdot B_1 , \quad (3)$$

где B_1 - водопотребность бетонной смеси той же подвижности без добавки, определяется на основании результатов испытания

исходных материалов по рис. 6; K_2 – коэффициент, учитывающий влияние оптимального количества добавки-суперпластификатора на подвижность бетонной смеси в зависимости от расхода цемента (табл. 5).

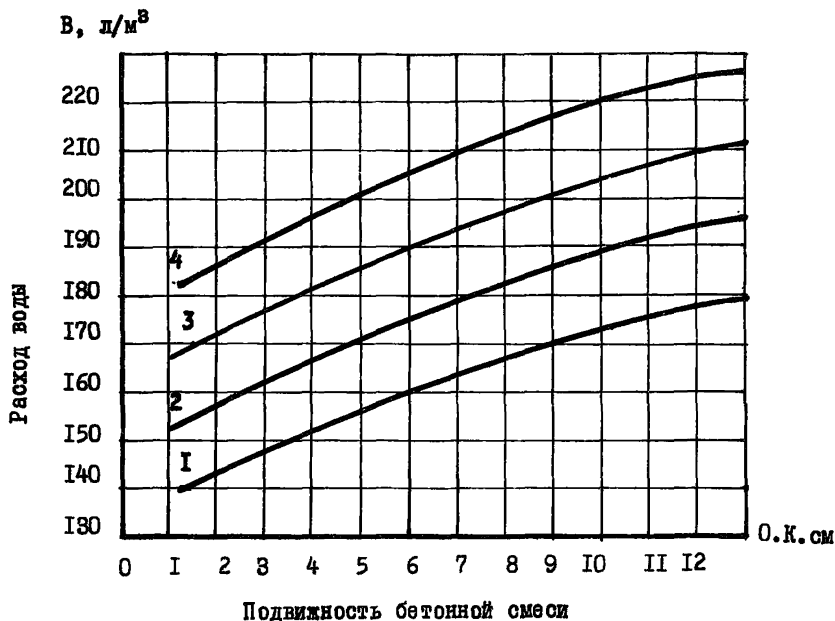


Рис. 6. Водопотребность пластичной бетонной смеси, приготовленной на гравии крупностью: 1-80 мм; 2-40 мм; 3-20 мм; 4-10 мм

Примечания к рис. 6:

1. Расход воды приведен для смеси на портландцементе с нормальной плотностью цементного теста 26–28%, на песке с модулем крупности 2, водопотребностью 7% и расходе цемента до 400 кг/м³.

2. При изменении нормальной плотности цементного теста на каждый процент в меньшую сторону расход воды уменьшается на 3–5 л, а в большую сторону – увеличивается на 3–5 л.

3. При применении щебня расход воды увеличивается на 10 л.

4. При изменении модуля крупности песка на каждые 0,5% в меньшую сторону расход воды увеличивается на 3–5 л, в большую сторону – уменьшается на 3–5 л.

Вид до- бавки	Ориентировочное уменьшение расхода воды (%) при расходе цемента (кг/м ³)			
	300	400	500	550
КМ-30	0,83-0,8	0,82-0,78	0,82 -0,76	0,8-0,75

Примечание. При приведенных расходах цемента значение коэффициента K_2 в зависимости от подвижности бетонной смеси следует принимать по верхней границе для высокоподвижных и литых бетонов.

4.19. Цементноводное отношение бетонной смеси без добавки (Ц/В) находится из условия получения требуемой прочности по формулам (1) или (2) при коэффициенте $K_1 = 1$.

4.20. Расход цемента в бетонной смеси без добавки рассчитывают по формуле

$$Ц_1 = (Ц/В) \cdot В_1 . \quad (4)$$

4.21. Расход цемента в бетоне с добавкой суперпластификатора КМ-30 находится по формуле

$$Ц = Ц/В \cdot В. \quad (5)$$

4.22. Расход добавки в пересчете на сухое вещество рассчитывается по формуле

$$А = Ц \cdot С , \quad (6)$$

где A – расход суперпластификатора на 1 м³бетона, кг; $Ц$ – расход цемента (или другого вяжущего) на 1 м³бетона, кг; $С$ – дозировка добавки, % массы цемента в пересчете на сухое вещество.

4.23. Дозирование добавки может производиться весовым или объемным методом.

При весовом дозировании расход рабочего раствора добавки определяется по формуле

$$А_В = \frac{Ц \cdot С}{К} , \quad (7)$$

где $A_В$ – расход рабочего раствора добавки на 1 м³бетона, кг; $К$ – концентрация рабочего раствора добавки, %.

Плотность раствора добавки КМ-30 известной концентрации (ρ_p) принимается по данным рис.3.

4.24. Необходимое количество воды затворения при весовом и объемном дозировании V_3 определяется с учетом воды, содержащейся в растворе суперпластификатора известной концентрации по формулам:

$$V_3^B = B - \frac{A_B}{1000} \cdot \left(1 - \frac{K}{100}\right), \quad (9)$$

$$V_3^O = B - \frac{A_D \cdot \rho_p}{1000} \cdot \left(1 - \frac{K}{100}\right), \quad (10)$$

где V_3^B и V_3^O - соответственно расход воды на 1 м³ бетона, л при весовом и объемном дозировании добавки.

4.25. Для пластичных бетонных смесей коэффициент раздвижки зерен щебня α может быть принят по табл.6.

Таблица 6

Оптимальные значения коэффициента α для пластичных бетонных смесей

Расход цемента, кг/м ³	α при В/Ц					
	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
250	-	-	-	1,26	1,32	1,38
300	-	-	1,3	1,36	1,42	-
350	-	1,32	1,38	1,44	-	-
400	1,31	1,4	1,46	-	-	-
500	1,44	1,52	1,56	-	-	-
600	1,52	1,56	-	-	-	-

- Примечания:**
1. При других значениях Ц и В/Ц коэффициент α находится интерполяцией.
 2. При использовании мелкого песка с водопотребностью более 7% коэффициент α уменьшают на 0,03 на каждый процент увеличения водопотребности песка. При применении крупного песка с водопотребностью менее 7% коэффициент α увеличивают на 0,03 на каждый процент уменьшения водопотребности песка.

Для жестких бетонных смесей при расходе цемента менее 400 кг/м³ коэффициент α принимают равным 1,05–1,15, в среднем 1,1. Значения α меньше 1,05 принимают в случае использования мелких песков. Для жирных составов жестких смесей с расходом цемента более 400 кг/м³ коэффициент α назначают не менее 1,1.

4.26. Расход щебня (гравия) определяется по формуле

$$\text{Ш} = \frac{1000}{\alpha \cdot \frac{V_{\text{пщ}}}{\rho_{\text{иш}}} + \frac{1}{\rho_{\text{ш}}}} \times \quad (11)$$

4.27. Расход песка рассчитывается по формуле

$$\text{П} = (1000 - (\text{Ц}/\text{ц} + \text{В}/\text{в} + \text{Ш}/\text{ш})) \cdot \text{п} \cdot \quad (12)$$

4.28. Теоретическая средняя плотность уплотненной бетонной смеси с добавкой суперпластификатора, кг/м³, вычисляется по формуле

$$\rho_{\text{т.б.с.}} = \text{Ц} + \text{В} + \text{П} + \text{Ш} + \text{А}. \quad (13)$$

4.29. На нарастание прочности тяжелого бетона с добавками-пластификаторами при тепловлажностной обработке влияют минералогический состав и активность цемента при пропаривании, содержание добавки, состав бетонной смеси и ее подвижность, время предварительной выдержки и режим тепловой обработки, а также другие факторы. Поэтому состав бетона для сборных конструкций должен определяться экспериментально по результатам опытных затворений бетонной смеси на местных материалах при двух–трех значениях Ц/В при твердении образцов по принятому на заводе режиму тепловлажностной обработки.

Значения Ц/В для пробных замесов, в пределах которых можно получить бетон заданной прочности, принимаются в соответствии с табл.7.

Значения Ц/В для пробных замесов

Проектная марка бетона	Марка цемента				
	300	400	500	550	600
70% проектной марки бетона после пропаривания					
200	1,5-2	1,3-1,8	1,1-1,5		
250	1,8-2,3	1,5-2	1,3-1,8		
300	2 -2,5	1,6-2,2	1,4-2		
350	-	2-2,5	1,7-2,3	1,5-2	
400	-	2,2-2,8	2-2,6	1,8-2,4	1,5-2,2
500	-	2,5-3,3	2,2-3	2-2,6	1,8-2,4
600	-	-	2,8-3,6	2,5-3,8	2,2-3,2
100% проектной марки бетона после пропаривания					
200	2-2,5	1,6-2,2	1,4-2	-	-
250	2,2-2,8	2-2,5	1,8-2,4	-	-
300	-	2,2-2,8	2-2,6	1,8-2,4	-
350	-	2,5-3,3	2,2-3	2 -2,6	1,8-2,4
400	-	-	-	2,5-3	2-2,8
500	-	-	-	2,7-3,5	2,4-3,2

4.30. Рассчитанный состав бетона проверяют и при необходимости корректируют по подвижности бетонной смеси, содержанию песка в смеси заполнителей, требуемых прочности и морозостойкости путем приготовления пробных замесов и испытания контрольных образцов.

4.31. Выбор способа регулирования подвижности бетонной смеси определяется конкретными производственными условиями и технико-экономическими показателями.

Корректировка подвижности смеси может осуществляться изменением относительного содержания воды и цемента, варьированием количества добавки - суперпластификатора или комплексным варьированием всех перечисленных выше факторов. В первом случае для увеличения подвижности смеси в нее добавляют по 5-8% воды и цемента с сохранением постоянного Ц/В; для уменьшения осадки конуса в смесь дополнительно вводят песок и щебень в принятом соотношении по 5-10%. После достижения требуемой подвижности смеси состав бетона пересчитывают, исходя из фактической средней плотности бетонной смеси при принятом способе уплотнения.

Изменение подвижности бетонной смеси может быть достигнуто варьированием расхода добавки с интервалом 0,1% от массы цемента.

4.32. Корректирование соотношений между песком и щебнем (гравием) в смеси при необходимости производится после достижения требуемой подвижности бетонной смеси. Для этого рекомендуется готовить три замеса: первый – бетонной смеси расчетного состава с учетом изменений по п.4.31, второй и третий – с уменьшенным расходом песка и соответственно измененным и увеличенным расходом крупного заполнителя. Лучшим следует считать состав с меньшим содержанием песка, как правило, обеспечивающий более высокую прочность бетона (при незначительном различии в подвижности).

4.33. Корректирование прочности бетона производят после получения бетонной смеси заданной подвижности с оптимальным содержанием песка путем изменения цементноводного отношения, которое достигается увеличением или уменьшением расхода цемента.

4.34. Определение производственного состава бетона производится в соответствии с "Руководством по подбору состава тяжелого бетона".

5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ФОРМОВАНИЕ И ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ

5.1. Выбор и применение технологических процессов, оборудования и технологических линий для производства изделий необходимо осуществлять, исходя из требований максимального сокращения ручного труда, комплексной механизации и автоматизации, улучшения условий труда, экономии трудовых, материальных и топливно-энергетических ресурсов, на лучшего использования производственных площадей, обеспечения необходимого качества изделий с учетом конкретных условий на основе технико-экономических обоснований согласно СНиП 3.09.01–85.

5.2. Бетонные смеси приготавливаются в смесителях, соответствующих требованиям ГОСТ 16349–70 и ГОСТ 6508–81. При этом смесители принудительного действия следует применять для малоподвижных и жестких бетонных и мелкозернистых смесей; гравитационные смесители – для смесей тяжелого бетона с подвижностью 6 см и более.

5.3. Работающий смеситель загружается материалами в указанной последовательности: крупный заполнитель, песок, цемент, тонкомолотые добавки, вода. Раствор суперпластификатора КМ–30 вво-

дится вместе с водой затворения или порционно (50% + 50%), или после перемешивания всех материалов. Способ перемешивания модифицированных суперпластификаторов бетонных смесей должен приниматься на основе производственных опытов. Критерий оптимальности — максимальная подвижность, однородность смеси, минимальные энергетические затраты при выбранной дозировке добавки. Продолжительность перемешивания должна устанавливаться лабораторией завода опытным путем в соответствии с ГОСТ 7473-76.

5.4. Транспортирование бетонной смеси от смесителя к месту укладки следует осуществлять самоходными раздаточными бункерами, ленточными конвейерами, бетононасосами или другими транспортными средствами, обеспечивающими сохранность ее свойств и исключающими потери.

5.5. Согласно п.4.13 СНиП 3.09.01-85 уменьшение подвижности бетонной смеси после транспортирования не должно превышать 2 см. Максимально допустимое время от выгрузки бетонных смесей из смесителя до формирования изделий зависит от вида применяемого цемента, сроков его схватывания и дозировки добавки и устанавливается лабораторией завода. В случае использования цементов с замедленной гидратацией в начальные сроки возможно регулирование процессов твердения на основе комплексных добавок (КМ-30 + ускоритель твердения НК и НКН в количестве 1,5-2% от массы цемента).

5.6. Бетонная смесь доставляется в форму или ограничивающую бортоснастку бетоноукладчиком, имеющим устройства, выдающие и распределяющие её без применения ручного труда (насадки, вибропротяжные устройства, воронки, плужковые разравниватели, вибротолки, валики). При укладке бетонных смесей в условиях открытого полигона необходимо принимать меры для предохранения бетонных смесей и свежееотформованных изделий от вредного влияния атмосферных воздействий.

5.7. Режимы формирования должны обеспечивать коэффициент уплотнения для тяжелого бетона не менее 0,98. Литые бетонные смеси с суперпластификатором КМ-30 рекомендуется укладывать методом нагнетания. В случае применения традиционных методов укладки литых бетонных смесей целесообразно минимальное по времени (5-20 с) силовое воздействие для удаления вовлеченного воздуха.

5.8. Режимы тепловой обработки изделий устанавливаются по табл.4 СНиП 3.09.01-85.

5.9. Длительность предварительного выдерживания бетонов до подъема температуры, которую назначают в зависимости от свойств исходных материалов, состава бетона, подвижности бетонной смеси и воздухоудержания, определяется лабораторией завода и должна

быть не менее 1–2 ч. Скорость подъема температуры должна составлять 15–20°С/ч. Изотермическую выдержку изделий рекомендуется проводить при температуре, не превышающей 80–85°С (предпочтительнее при 50–70°С). С целью сокращения длительности предварительного выдерживания рекомендуется производить его при повышенной температуре (30–40°С).

5.10. Для предотвращения деструктивных процессов, возникающих вследствие температурных напряжений в изделиях из литых и высокоподвижных смесей в ходе тепловлажностной обработки, рекомендуется проводить ее по более мягким, по сравнению с обычными, режимам.

Карту пооперационного контроля изготовления железобетонных изделий см. в прилож. 3.

Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР КМ-30

Предприятие – изготовитель

Опытная установка по производству суперпластификатора

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на суперпластификатор КМ-30

Наименование предприятия
изготовителя _____

Плотность при температуре
20°С, г/см³ (не менее 1,1) _____

Содержание сухого вещества, %
(не менее 20) _____

Спиртовое число (10–11) _____

рН продукта (7,5–8,5) _____

Пластифицирующая способность, мм,
расплыв конуса (не менее 200) _____

Номер партии _____

Дата изготовления _____

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА БЕТОНА С ДОБАВКОЙ КМ-30

Необходимо определить состав бетона марки М300 с добавкой КМ-30 в возрасте 28 суток с подвижностью бетонной смеси по осадке конуса 4–6 см.

Используемые материалы: среднеалюминатный ($C_3A = 6$) портландцемент активностью 38,5 МПа, песок кварцевый речной средней крупности ($V_n = 7\%$) и истинной плотностью $\rho_n = 2,64 \text{ кг/л}$; щебень из гравия плотных пород фракции 5–20, $\rho_{ш} = 2,6 \text{ кг/дм}^3$, $\rho_{дш} = 1,48 \text{ кг/дм}^3$, суперпластификатор КМ-30 в виде 20-процентного раствора.

Все материалы удовлетворяют требованиям стандартов.

Количество добавки КМ-30 по графикам (см. рисунки 4, 5) $D = 0,5\%$ от массы цемента.

Цементноводное отношение по формуле (1) при $A = 0,6$ (табл.3) и $K_1 = 1,02$ (табл.4), так как $300 < 2 \cdot 0,6 \cdot 385$:

$$Ц/В = \frac{300}{1,02 \cdot 0,6 \cdot 385} + 0,5 = 1,77 .$$

По графику (рис.5), с учетом примечаний, водопотребность бетонной смеси без добавки

$$V_1 = 185 + 10 = 195 \text{ л/м}^3 .$$

Ориентировочный расход цемента в бездобавочной бетонной смеси по формуле (4):

$$Ц_1 = 1,77 \cdot 195 = 345 \text{ кг/м}^3 .$$

По табл.5 коэффициент влияния суперпластификатора КМ-30 на подвижность бетонной смеси $K_2 = 0,81$.

Расход воды в бетонной смеси с добавкой по формуле (3)

$$В = 0,81 \cdot 195 = 160 \text{ л/м}^3 .$$

Расход цемента по формуле (5):

$$Ц = 1,77 \cdot 160 = 283 \text{ кг} .$$

Расход суперпластификатора КМ-30 на 1 м³ бетонной смеси в пересчете на сухое вещество по формуле (6)

$$0,005 \cdot 283 = 1,42 \text{ кг/м}^3.$$

В пересчете на раствор рабочей концентрации по формуле (7)

$$\frac{1,42}{0,20 \cdot 1,1} = 6,45.$$

Определяется количество воды затворения с учетом воды, содержащейся в растворе добавки КМ-30:

$$B = 160 - 6,45 \cdot 1,1 \cdot \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 155 \text{ л/м}^3.$$

Пустотность щебня

$$V_{\text{пщ}} = 1 - \frac{\rho_{\text{ищ}}}{\rho_{\text{щ}}} = 1 - \frac{1,48}{2,6} = 0,43.$$

Находим по табл.6 коэффициент раздвижки зерен щебня:

$$k = 1,34.$$

Расход щебня по формуле (11)

$$\text{Щ} = \frac{1000}{1,34 \cdot \frac{0,43}{1,48} + \frac{1}{2,6}} = 1300 \text{ кг/м}^3.$$

Расход песка по формуле (12)

$$\text{П} = \left[1000 - \left(\frac{283}{3,1} + \frac{160}{1} + \frac{1300}{2,6}\right)\right] \cdot 2,65 = 660 \text{ кг/м}^3.$$

Расчётная средняя плотность бетонной смеси:

$$\rho_{\text{т.б.с.}} = 283 + 160 + 1300 + 660 + 1,4 = 2404,4 \text{ кг/м}^3.$$

Расчётный состав бетонной смеси должен быть экспериментально проверен и при необходимости уточнен.

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ЛИТОГО БЕТОНА
МАРКИ М 200 С ДОБАВКОЙ КМ-30

Необходимо определить состав бетона с добавкой КМ-30 с требуемой прочностью 17 МПа через 0,5 ч после тепловлажностной обработки (ТВО) с подвижностью бетонной смеси 18-20 см по осадке конуса (проектная прочность 20 МПа).

Используемые материалы: среднеалюминатный (С А = 8%) портландцемент М 400 с нормальной плотностью 25%; $\rho_c = 3,1 \text{ кг/дм}^3$, песок кварцевый речной средней крупности ($V_{п} = 7\%$), $\rho_{п} = 2,65 \text{ кг/дм}^3$, щебень из гравия плотных пород с наибольшей крупностью зерен 20 мм $\rho_{щ} = 2,6 \text{ кг/дм}^3$; $\rho_{ищ} = 1,48 \text{ кг/дм}^3$; добавки КМ-30 в виде 20% раствора.

Все материалы удовлетворяют требованиям стандартов.

Количество добавки КМ-30 находим по рис.4 и 5:

$$Д = 0,7\% \text{ от массы цемента.}$$

Цементноводное отношение находим интерполяцией по табл.3:

$$Ц/В = 1,9.$$

По графику (рис.6) с учетом примечаний водопотребность бетонной смеси без добавки:

$$В_1 = 230 + 10 - 4 = 236 \text{ л.}$$

Ориентировочный расход цемента в бездобавочной бетонной смеси определяется по формуле (4):

$$Ц_1 = 1,9 \cdot 236 = 450 \text{ кг.}$$

По табл.5 коэффициент влияния добавки КМ-30 на подвижность бетонной смеси $K_2 = 0,82$;

Расход воды в бетонной смеси с добавкой КМ-30 по формуле (7):

$$В = 0,82 \cdot 236 = 194 \text{ л.}$$

Расход цемента в бетонной смеси с добавкой находится по формуле:

$$Ц = 1,9 \cdot 194 = 370 \text{ кг/м}^3.$$

Расход добавки КМ-30 на 1 м³ бетонной смеси в пересчете на сухое вещество по формуле (6):

$$Д = 0,007 \cdot 370 = 2,96 \text{ кг/м}^3,$$

в пересчёте на раствор рабочей концентрации по формуле (7)

$$\frac{2,96}{0,2 \cdot 1,1} = 13,4 \text{ л.}$$

Количество воды затворения с учетом воды, содержащейся в растворе добавки КМ-30:

$$B = 194 - 13,4 \cdot 1,1 \cdot \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 186 \text{ л.}$$

Пустотность щебня

$$V_{\text{пщ.}} = 1 - \frac{\rho_{\text{ищ}}}{\rho_{\text{щ}}} = 1 - \frac{1,48}{2,6} = 0,43.$$

По табл.6 находим коэффициент раздвижки зерен щебня $k=1,42$;

Расход щебня по формуле (11):

$$Ш = \frac{1000}{\frac{1,42 \cdot 0,43}{1,48} + \frac{1}{2,6}} = 1250 \text{ кг/м}^3.$$

Расход песка

$$П = \left[1000 - \left(\frac{370}{3,1} + 194 + \frac{1250}{2,6}\right)\right] \cdot 2,65 = 535 \text{ кг/м}^3.$$

Расчётная средняя плотность бетонной смеси:

$$\rho_{\text{т.б.с.}} = 370 + 194 + 1250 + 535 + 2,96 = 2352 \text{ кг/м}^3.$$

Расчётный состав бетонной смеси должен быть экспериментально проверен и при необходимости уточнен.

КАРТА ПООПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Объект и параметры контроля	Технические требования	Способы контроля	Объем и периодичность контроля
1	2	3	4

I. Приготовление суперпластификатора КМ-30

Нейтрализация формалина	pH = 7	По pH-метру	Пооперационно
Получение триметилломеламина	Полнота образования	Визуально	—"
Сульфирование триметилломеламина	Температура и время реакции	По термометру и часам	—"
Приготовление раствора диметилломочевины	—"	—"	—"
Нейтрализация реакционной массы	Полнота нейтрализация	По pH-метру	—"
Реакция соконденсации	Степень соконденсации	1. Определение спиртового числа методом титрования 2. Органолептически : а) "на отлив", б) "по пленке", в) "на кисель"	—"

II. Приготовление бетонных смесей

Готовность БСЦ :			
а) исправность технологического оборудования	Согласно технологическим паспортам на оборудование	В соответствии с методами контроля, указанными в паспортах	Каждую смену перед началом работы

Продолжение прилож. 3

1	2	3	4
б) точность дозирования компонентов бетонной смеси:		В соответствии с ГОСТ 23679-79, ГОСТ 24619-81, ГОСТ 9483-81	Ведомственная проверка не реже 1 раза в квартал
цемента	$\pm 2\%$		
воды	$\pm 2\%$	Контрольными грузами в случае объемного дозирования;	
песка и щебня	$\pm 3\%$	растворов до-	
раствора супер-		бавки - мерны-	
пластификатора	$\pm 2\%$	ми сосудами	
Очередность введения составляющих бетонной смеси	Устанавливается лабораторией		1 раз в смену
Продолжительность перемешивания бетонной смеси	Устанавливается лабораторией опытным путем	Визуально, секундомером ГОСТ 7473-76	Не реже 2-х раз в смену
Технологические характеристики бетонной смеси:			
а) подвижность	Согласно расчету лаборатории	В соответствии с ГОСТ 10181,1-81	Не менее 3-х раз в смену при работе с высокоподвижными и литыми смесями
б) расслаиваемость	Однородность бетонной смеси	В соответствии с ГОСТ 10181,4-81	
в) воздуходержание бетонной смеси	Согласно расчету лаборатории	В соответствии с ГОСТ 10181,3-81	При отборе проб бетонной смеси для оценки качества

Продолжение прилож. 3

1	2	3	4
Транспортирование, укладка и формование бетонных смесей с суперпластификатором КМ-30			
Готовность и работа транспортных средств	Уменьшение подвижности после транспортирования не должна превышать 2 см	В соответствии со СНиП 3.09.01-85 (раздел 4)	Не реже 2-х раз в смену
Технологические параметры бетонной смеси:			
а) подвижность	В соответствии с проектом	В соответствии с ГОСТ 10181.1-81	2 раза в смену на каждой технологической линии
б) расслаиваемость бетонной смеси	Однородность	В соответствии с ГОСТ 10181.4-81 или визуально	Не менее 3-х раз в смену на постах формирования изделий из подвижных и литых смесей
в) воздуходержание бетонной смеси	Согласно расчету лаборатории	В соответствии с ГОСТ 10181.3-81	Не менее 2-х раз в смену
Продолжительность виброуплотнения (должна обеспечивать коэффициент уплотнения для тяжелого бетона - не менее 0,98; при применении жест-	Устанавливается лабораторией	Секундомером	Не реже 2-х раз в смену

1	2	3	4
ких смесей и мелко-зернистого бетона - не менее 0,96)			
Твердение бетона с суперпластификатором КМ-30			
Температурно-влажностный режим твердения и продолжительность	Устанавливается технологическими картами согласно проекту	В соответствии со СНиП 3.09.01-85, автоматической системой контроля, ТВО или термометром с психометром	Постоянно в течение смены
Прочность бетона	Устанавливается проектом	В соответствии с ГОСТ 18105-86	
Размеры, форма и качество изделий	Устанавливается проектом	Внешний осмотр изделий, проверка размеров и качества изделий	Каждое изделие или конструкция
Морозостойкость	Устанавливается проектом	В соответствии с ГОСТ 10060-75	Устанавливается проектом

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные положения	3
2. Получение суперпластификатора КМ-30	4
3. Техника безопасности и производственная санитария	17
4. Подбор состава тяжелого бетона с суперпластификатором КМ-30	18
5. Приготовление, транспортирование бетонных смесей. Формирование и тепловая обработка изделий	28
Приложение 1. Образец технического паспорта на суперпластификатор КМ-30	30
Приложение 2. Пример определения состава литого бетона марки М200 с добавкой КМ-30,...	31
Приложение 3. Карта пооперационного контроля.....	35

Ответственные за выпуск Архитектор Э.А., Анисимова Л.Б.

Заказ № 611. Тираж 700 экз. Офс.70 гр. Цена 20 коп.
Печ.л.2.5 Уч.изд.л. 2.7 Формат 70х90/16 Школьный п.ж.

Ротапринт ОМПр и ВП ЦНИИЭП жилища
127434 Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп.Б
Тел. 216-41-20