госстрой россии

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

CH 277-80

ГОССТРОЙ РОССИИ

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

CH 277-80

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Утверждена постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства 7 февраля 1980 г. № 9

Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона /Госстрой России. — М.: ГУП ЦПП, 2001. — 47 с.

Содержит указания по изготовлению ячеистых бетонов и изделий из них. Приведены требования к материалам, защите арматуры и закладных деталей от коррозви; подбор состава яченстобетонной смеси и ее приготовление: формование изделий и их тепловлажностная обработка; укрупнительная сборка составных панелей; отделка стеновых изделий и составных панелей, контроль качества изделий и правила их приемки, а

также хранение и транспортирование изделий и правила их приечки, а гакже хранение и транспортирование изделий Разработана НИИЖБом Госстроя СССР с участием БВ НИИЖБ и институтов: ВНИИСтром, ВНИИЖслезобстона, НИПИСиликатобетона Минстройматериалов СССР, УралпромстройНИИпроекта Госстроя СССР.

В Инструкции использованы материалы МИСИ им. Куй-

бышева. Воронежского ИСИ, Горьковского ИСИ, УралНИИстройпроект, НИИ по строительству Госстроя ЭССР.

Для инженерно-технических работников производственных

проектных организаций.

Табл. 19, ил. 2.

Редакторы — инж. С. М. Гунько (Госстрой СССР), канд. техн. наук А. Т. Баранов, архит. Т. В. Косточкина (НИИЖБ).

Государственный комитет СССР	Строительные нормы	CH 277-80
по делам строительства (Госстрой СССР)	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1,1. Настоящая Инструкция предназначена для руководства при изготовлении в заводских условиях армированных и неармированных изделий и конструкций (именуемых в дальнейшем — изделие) из ячеистого бетона всех разновидностей.

1.2. Изделия должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и рабочих чертежей. Испытание яченстого бетона должно производиться по ГОСТ 12852.0—77, ГОСТ 12852.1—77,

ΓΟCT 10180—79, ΓΟCT 12852.3—77—12852.6—77.

1.3. Изготовление изделий должно производиться по утвержденным в установленном порядке технологическим картам, составленным применительно к условиям конкретного производства, сырья и вида изделий.

1.4. При изготовлении изделий следует соблюдать правила техники безопасности и производственной санитарии на предприятиях ячеистого бетона, а также правила противопожарной тех-

ники.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

- 2.1. В качестве вяжущих для приготовления ячеистого бетона следует применять:
- а) портландцемент, шлакопортландцемент марки M400 с содержанием трехкальциевого силиката не менее 50% и трехкальциевого алюмината не более 6%. Начало схватывания должно наступать не позднее 2 ч, а конец схватывания не позднее 4 ч носле затворения. Удельная поверхность цемента должна быть 2500 3000 см²/г для конструктивно-теплоизоляционного и 3000 4000 см²/г для теплоизоляционного яченстого бетона. По остальным свойствам цемент должен удовлетворять требованиям ГОСТ 10178 76. Не допускается применение цемента с добавкой трепела, глиежа, трассов, глинита, опоки, пепла;
- б) известь-кипелку кальциевую не ниже 3-го сорта, удовлетворяющую требованиям ГОСТ 9179—77, а также дополнительным требованиям: содержание активных СаО+МgО должно быть не менее 70%, «пережога»—не более 2%, скорость гашения 5—15 мин. Тонкость помола извести должна быть с удельной поверхностью 5500—6000 см²/г, определенная по прибору ПСХ;

Внесена НИИЖБом Госстроя СССР	Утверждена Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 7 февраля 1980 г. № 9	Срок введения в действие с 1 июля 1980 г.
-------------------------------------	--	---

в) цементно-известковое (известково-цементное) на основе цемента, удовлетворяющего требованиям п. 2.1а и извести—п. 2.16. Соотношение между цементом и известью устанавливают экспериментально, исходя из соотношения, приведенного в п. 4.2 настоящей Инструкции;

г) известково-белитовое с содержанием свободной СаО—35—45% и двухкальциевого силиката— не менее 30%. Удельная поверхность должна быть 4000—5000 см²/г. Время гидратации вяжу-

щего должно быть 8-20 мин;

д) шлак доменный гранулированный совместно с активизаторами твердения или в составе смешанного вяжущего. Шлак должен удовлетворять требованиям ГОСТ 3476—74, а также дополнительно не содержать закиси марганца более 1,5%, сульфидной серы более 0,1%; модуль активности для основного и нейтрального шлака должен быть не менее 0,4 и модуль основности не менее 0,9. Для помола пригоден гранулированный шлак, не содержащий плотных камневидных кусков и посторонних примссей. Влажность при поступлении на склад не должна превышать 15%. Удельная поверхность смешанного вяжущего на основе извести и шлака должна быть не менее 5000 см²/г;

е) шлакощелочное, содержащее молотый гранулированный шлак, отвечающий требованиям п. 2.1д и едкую щелочь, удовлетворяющую ГОСТ $2263-71^*$. Допускается взамен едкой щелочи применять щелочной плав. Количество едкой щелочи (Na_2O или K_2O) или щелочного плава в шлакощелочном вяжущем устанав-

ливают путем подбора состава;

ж) высокоосновное зольное (от сжигания горючего сланца, каменного и бурого угля) с содержанием СаО не менее 30% (в том числе свободной СаО 15-25%), $SiO_2-20-30\%$, SO_3- не более 6% и суммарного количества K_2O+Na_2O- не более 3%. Удельная поверхность должна быть 3000-3500 см²/г.

2.2. В зависимости от вида исходного сырья состав вяжущих для приготовления эченстого бетона следует назначать по табл. 1.

2.3. В качестве кремнеземистого компонента для приготовле-

ния яченстого бетона следует применять:

- а) кварцевый песок, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 8736—77, с содержанием кварца не менее 85%, слюды не более 0,5%, илистых и глинистых примесей не более 3% и не более 1% глинистых примесей типа монтмориллонита. Допускается применение полевошпатового песка с содержанием кварца не менее 60%:
- б) тонкодисперсные вторичные продукты обогащения руд, содержащие SiO_2 не менес 60%, железистых минералов не более 20%, сернистых соединений в пересчете на SO_3 не более 2%, едкой щелочи в пересчете на Na_2O не более 2%, пылевидных, глинистых частиц не более 3%, слюды не более 0,5%;

в) удельная поверхность, см²/г, молотого песка и вторичных продуктов обогащения руд в шламе для ячеистого бетона должна

быть:

```
1500 - 2000 для объемной массы 800 \, \mathrm{Kr/m^3} 2000 - 2300 \, * \, * \, * \, 700 \, \mathrm{Kr/m^3} 2300 - 2700 \, * \, * \, * \, 600 \, \mathrm{Kr/m^3} 2700 - 3000 \, * \, * \, * \, 500 \, \mathrm{Kr/m^3} и ниже
```

r) плотность песчаного плама из грубомолотого песка должна быть не менее 1,6 кг/л. Плотность шлама песка нормального

	Содержание компонентов в вяжущем, %							
Вид вяжущего	портданлие- мент	известь-ки- пелка	доменный гра- нулированный цлак	шелочн он Компонент	камень гипсо- вый двуводный наи гипс по- луводный	двухкалчии- евый спликат	высокоос нов- ная золя	
Цементное Известковое	95—100 —	0—5 95		_	<u>-</u> 5		_	
Цементно-изве- стковое	60—5 0	35—45			2-5		_	
Известково-це- ментное Известково-	12—3 5	60—85	_		3-5		_	
шлаковое Шлако-щелоч-	_	12—15	80—85		3—5	_	_	
ное Известково-бе-		_	9092	810				
литовое	_	35—45				не м е- нее 3 0		
Высокооснов-	_	0-10			_		90-100	

помола (при вибрационном способе формования изделий) 1,68 кг/л; плотность шлама вторичных продуктов обогащения руд должна быть 1,75 — 1,8 кг/л.

2.4. Кислая зола-унос ТЭС с электрофильтров от сжигания углей должна иметь стекловидных и оплавленных частиц не менее 50%; потери при прокаливании должны быть не более 3% для золы бурых углей и не более 5% для золы каменных углей. Удельная поверхность зол бурого угля должна быть не менее 4000 см²/г и не более 5000 см²/г—для каменноугольных. Зола должна выдерживать испытания на равномерность изменения объема.

2.5. Карбонатные материалы следует применять с удельной поверхностью 2500—5000 см²/г в количестве 20—30% массы.

цемента.

2.6. В качестве волокнистой добавки следует применять асбест 5-го и 6-го сортов, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 12871—67*. 2.7. Вода должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23732—79.

2.8. В качестве газообразователя должна применяться водная суспензия алюминиевой пудры. Водную суспензию следует изготавливать из алюминиевой пудры ПАП-1, отвечающей требованиям ГОСТ 5494—71, или пасты, приготовленной на основе пудры ПАП-1, в условиях, обеспечивающих взрывобезопасность.

2.9. В качестве пенообразователя следует применять клееканифольный, смолосапониновый, ПО-6 и другие вещества, пена из которых удовлетворяет требованиям п. 4.3 настоящей Инструкции.

2.10. Материалы для приготовления пенообразователей должны удовлетворять требованиям: клей костный — ГОСТ 2067—71* клей мездровый — ГОСТ 3252—75*, канифоль сосновая — ГОСТ 19113—73, натр едкий — ГОСТ 2263—71*.

2.11. Химические добавки и поверхностно-активные вещества (ПАВ), применяемые для регулирования процесса структурообразования, нарастания пластической прочности и ускоренного твердения ячеистобетонной смеси, а также и для ее пластификации. должны удовлетворять требованиям: гипс двуводный — ГОСТ 4013 — 74, поташ — ГОСТ 4221 — 76, сода кальцинированная — ГОСТ 5100—73*, триэтаноламин, тринатрийфосфат, жидкое стекло— ГОСТ 13078—67*, сульфанол, детергент советский марки ДС-РАС, контакт нефтяной черный рафинированный мар ки КНЧР.

Расход химических добавок и ПАВ должен назначаться в зависимости от вида вяжущего и уточняться опытным путем.

- 2.12. Арматурная сталь для арматурных каркасов, сеток и закладных деталей должна удовлетворять требованиям ГОСТ 10922 - 75
- 2.13. Выбор материалов для защиты арматуры от коррозни, защитно-отделочных слоев и покрытий стеновых изделий и составных панелей, технология их изготовления должны назначаться в соответствии с требованиями разделов 3 и 9, а также приложений 1 и 3 настоящей Инструкции.

8. ЗАШИТА АРМАТУРЫ ОТ КОРРОЗИИ

- 3.1. Арматурные каркасы и сетки в изделиях из ячеистого бетона необходимо защищать антикоррозионными покрытиями. Поверхности каркасов и сеток перед нанесением покрытия должны быть сухими, без сдедов ржавчины и масла.
- 3.2. В качестве антикоррозионных покрытий следует применять холоднобитумную, цементно-полистирольную, горячую ингибированную сланцебитумную цементную или латексно-минеральную мастики Приготовление и нанесение мастик должны производить в соответствии с прил. 1.
- 3.3. Мастика, нанесенная на каркасы и сетки, должна быть высушена в естественных условиях или подогретым воздухом и должна выдерживать транспортировку и укладку в формы без поврежденной сплошности покрытия.
- 3.4. Антикоррозионные покрытия должны удовлетворять следующим требованиям:

прочность на удар не менее 10 кг/см2 по ГОСТ 4765 - 73: эластичность не более 20 мм по ГОСТ 10086 - 77:

при косом срезе острым ножом вдоль поверхности арматуры не должно происходить отслоения покрытия за пределами среза.

3.5. Если сплошность покрытия на каркасе нарушена, он дол-

жен подвергаться повторной защите.

3.6. Заклядные детали в изделиях должны быть защищены металлизационными алюминисвыми покрытиями со специальной обработкой в соответствии с требованиями главы СНиП II-28-73 «Защита строительных конструкций от коррозни» и с указаниями в рабочих чертежах на изделие.

4. ПОДБОР СОСТАВА ЯЧЕИСТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

4.1. Подбор состава ячеистобетонной смеси должен производиться лабопаторией предприятия при изменении требований проектных характеристик бетона или исходного сырья и технологии

	Отношение кремпеземистого компонента к вяжущему (С) по массе в яченстобетонной смеси				
Вид вяжущего	для автоклавного бетона	для безавтоклавного бетона на золе-уноса			
Цементиое	0,75; 1; 1,25;	0,75; 1,1,25			
Известковое	1,5; 1,75; 2 3; 5,5; 6; 4,5;				
Известково-белитовое	5,5; 6 1; 1,25; 1,5; 2				
Известково-шлаковое	0,6; 0,8;,1	0,6; 0,8; 1			
Высокоосновное зольное	0,75; 1; 1,25	L			
Шлакощелочное	0,1; 0,15; 0,2				

производства. Кроме того, в процессе работы предприятия лаборатория должна производить корректировку состава смеси в связи с возможными колебаниями свойств сырья.

4.2. Подбор состава ячеистобетонной смеси для опытных замесов должен назначаться с учетом исходных значений отношения С массы кремнеземистого компонента к массе вяжущего, приведенных в табл. 2.

Отношение $C_{\rm c \ B}$ массы кремнеземистого компонента к массе известково-цементного вяжущего устанавливают расчетом по формуле:

$$C_{\rm cB} = C_{\rm H} n + C_{\rm H} (1-n),$$
 (1)

где $C_{\rm ij}$ и $C_{\rm ij}$ — отношение массы кремнеземистого компонента соответственно к массе цемента и извести (в расчете на 100% CaO+MgO); n — доля цемента в вяжущем, которая находится в пределах 0,35—0 7 по

4.3. Пена по качеству должна удовлетворять следующим требованиям: выход пор K не менее 15, коэффициент использования α не ниже 0,8.

4.4. Расчег газообразователя или водного расгвора пенообразователя P_{π} на замес производят по формуле:

$$P_{\rm n} = \frac{\Pi_{\rm r}}{\alpha K} \cdot V, \tag{2}$$

где $\Pi_{_{\Gamma}}$ — пористость, определенная расчетным путем;

 α — коэффициент использовання перообразователя; K — выход пор (отношение объема пены или газа к массе порообразователя, n/kr); V — заданный объем яченстобетонной смеси.

4.5. Водотвердое отношение (B/T) должно назначаться для каждого состава, исходя из требований к текучести и температуре смеси, указанных в таблицах 3 и 4.

	Днаметр р	асплыва смеси по С	Суттарду, сы			
Заданная объемная масса ячеистого бетона, кг/м ³	на цементном, из- вестково-цемент- ном, шлакощелоч- ном вяжущем	на известковом, известково-шлако- вом и известково- белитовом вяжу- щем	на высокоосновном зольном вяжущем,			
	При лит	ьевом способе ф	ормования			
300	38	30	1 ~			
400	34	25	25			
500	30	23	23			
600	26	21	21			
700	22	19	20			
800	18	17	18			
При	ви брац ионн ом ст	пособе формован	кия			
500	15	1 -	1			
600	13	_	-			
700	11	_	_			
800	9	_	-			

Таблица 4

Para distribution of the same	Температура растворной смеси, град., в момент выгрузки в формы			
Вид ячеистого бетона и применяемого зяжущего	при литьевом спо-	при вибрационном способе формова- ния		
Газобетон на цементе	45	45		
Газобетон на известково-цемент-	35	40		
Газобетон на известково-шлаковом вяжущем или высокоосновном зольном вяжущем Газосиликат на извести-кипелке	40	45		
или известково-белитовом вя- жущем	30	40		
Пенобетон на цементе	25			
Пенобетон на шлакощелочном вя- ж ущем	15	_		

4.6. Пористость $n_{\rm r}$ следует рассчитывать по формуле

$$\Pi_{\rm r} = 1 - \frac{\gamma_{\rm c}}{K_{\rm c}} \left(\mathbf{W} + B/T \right), \tag{3}$$

где ?— заданная объемная масса яченстого бетона в сухом состоянии, кг/м³; $K_{\mathbf{c}} = \mathbf{k}$ оэффициент увеличения массы ячеистого бетона за счет связанной воды; W— v

W- удельный объем сухой смеси, л/кг; B/T- водотвердое отношение.

4.7. Удельный объем сухой смеси следует определять на основанни опытного замеса и рассчитывать по формуле

$$W = \frac{1 + B/T}{\gamma_{\rm p}^{\Phi}} - B/T, \qquad (4)$$

где v_0^Φ фактическая объемная масса растворной смеси.

4.8. В качестве исходных значений при расчетах по формулам (2) и (3) принимают: $K_c = 1.1$; $\alpha = 0.85$; K = 1390 л/кг при использовании алюминиевой пудры и K=20 л/кг при использовании пены.

4.9. Расход материалов на замес определяют по формулам:

$$P_{\rm cyx} = \frac{\tau_{\rm c}}{K_{\rm c}} V; \qquad (5)$$

$$P_{\text{BRX}} = \frac{P_{\text{cyx}}}{1+C},\tag{6}$$

$$P_{_{\rm II}} = P_{_{\rm BSA}} n; \tag{7}$$

$$P_{n} = P_{\text{вяж}} (1 - n); \tag{8}$$

$$P_{\mathsf{H}\Phi} = \frac{P_{\mathsf{H}}}{A_{\Phi}} \ 100; \tag{9}$$

$$P_{\rm B} = P_{\rm cyx} \ B/T; \tag{10}$$

$$P_{\kappa} = P_{\text{cyx}} - (P_{\kappa} + P_{\text{nop}}), \qquad (11)$$

где P_{CVX} — расход материалов на замес, кг;

у - объемная масса яченстого бетона, высушенного до постоянного состо-

 $\stackrel{-}{K}_{\rm c}$ - коэффициент увеличения массы в результате твердения за счет свя-

занной воды. Для предварительных расчетов принимают равным 1,1, V— заданный объем одновременно формуемых изделий, увеличенный с учетом образования «горбушки» на 7—10% для индивидуальных форм и 3—5% для массивов, л; Р — масса вяжущего, кп;

 $P_{\text{ц}}$ — масса цемента, кг;

п — доля цемента в смешанном вяжущем; Р масса извести, содержащей 100% СаО, кг;

P нф - масса извести с фактическим содержанием CaO, кг:

 A_{Φ}^{-} — фактическое содержание СаО в извести, %:

P - масса воды, кг;

 $P_{\mathbf{w}}$ — масса кремнеземистого компонента, кг.

4.10. На основании соответствия результатов испытаний образцов из опытных замесов ячеистобетонной смеси требуемым показателям по объемной массе и прочности при сжатии ячеистого бетона следуег назначать рабочий состав ячеистобетонной смеси.

4.11. После производственной проверки рабочего состава ячеистобетонной смеси должны быть составлены таблицы расхода материалов на 1 м³ бетона и на замес, а также технологические карты производства изделий.

5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЯЧЕИСТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

5.1. Приготовление газобетонной смеси следует производить в гидродинамическом смесителе или вибросмесителе СМС-40Б.

5.2. Последовательность загрузки материалов в гидродинамический смеситель для газобетонной смеси должна быть следующей: песчаный шлам + вода + вяжущее + добавки или вода + сухой песок + вяжущее + добавки. После 2 мин перемешивания в смеситель подают заданное количество водной суспензии алюминиевой пудры и смесь перемешивают еще 1—2 мин.

5.3. Последовательность загрузки материалов в вибросмеситель должна быть следующей: сначала загружают песчаный шлам и воду и перемешивают 30 с, затем добавляют вяжущее и водную суспензию алюминиевой пудры. Интенсивность виброперемешива-

ния должиа быть 300 — 1000 см²/с³.

- 5.4. Приготовление пенобетонной смеси следует производить в двухбарабанной пенобетономешалке СМ-578. В одном барабане из водного раствора пенообразователя в течение 5 мин приготавливают пену, в другом в течение 5 мин раствор из вяжущего, кремнеземистого компонента и воды. Пену выгружают в барабан с раствором и смесь перемешивают не менее 2 мин. Пенобетонная смесь нескольких замесов выгружается для усреднения в промежуточный бункер, затем в раздаточный кюбель для заполнения форм. В промежуточном бункере пенобетонная смесь не должна находиться более 20 мин.
- 5.5. Дозирование вяжущего и кремнеземистого компонента следует производить по массе весовыми дозаторами с точностью $\pm 1\%$ для вяжущего и $\pm 2\%$ для кремнеземистого компонента.
- 5.6. При добавлении в яченстобетонную смесь асбеста (3—5% массы сухих материалов) его необходимо предварительно распушить в смесителе. Смесители должны промываться после каждой рабочей смены и при длительных перерывах в работе.

6. ФОРМОВАНИЕ ИЗДЕЛИИ

6.1. Формование изделий следует производить в соответствии с технологической схемой принятого способа производства.

6.2. Стальные формы для формования изделий или крупных массивов должны удовлетворять требованиям ГОСТ 18886—73* и других действующих стандартов на стальные формы. Поддон и бортоснастка должны быть тщательно очищены, смазаны и подогреты до температуры 40°С. При формовании изделий с применением отделочного материала, укладываемого на дно формы, поддон не смазывается.

6.3. Для смазки форм следует применять материалы следующих составов:

петролатумно-керосиновая смесь: 1 часть петролатума и 2,5

части- керосина;

солидол (ГОСТ 4366 - 76) или автол в смеси с керосином в соотношении по массе 1:1:

смесь кулисного и машинного масел в соотношении по мас-

ce 1:3.

Смазку следует наносить из расчета 150 г на 1 м² смазываемой

поверхности форм.

6.4. При установке в формы арматурные каркасы, сетки и закладные детали не должны иметь искривлений стержней и механических повреждений. Укрупнительную сборку каркасов следует производить в специальных кондукторах.

Закладные детали и арматурные каркасы должны быть закреплены в форме для предупреждения их сдвига во время залив-

ки яченстобетонной смеси и ее вспучивания.

Отклонение от проектного положения размещения арматурного каркаса в форме не должно превышать допустимых пределов, указанных в ГОСТе или рабочих чертежах на изделия. 6.5. Для обеспечения требуемой толщины защитного слоя

бетона (не менее 25 мм) арматурные каркасы и сетки следует раз-

мещать на подкладках фиксаторах.

6.6. Форму следует заполнять за один прием: Высоту заполнения формы газобетонной смесью h следует рассчитывать по формуле

$$h = K_{\rm r} \ h_0 \frac{\gamma_{\rm H}}{\gamma_{\rm D}}, \tag{12}$$

где K_г — коэффициент, учитывающий высоту «горбушки» после вспучивания:

h_o — высота формы, см; У_я — объемная масса газобетонной смесн, кг/л;

У — объемная масса растворной смеси, кг/л.

При литьевом способе формования коэффициент $\mathcal{K}_{\mathbf{r}}$ принимают равным 1,1 и 1,05 при вибрационном и при литьевом способе формования массивов высотой 60 см.

6.7. При формовании изделий или массивов по литьевому

способу необходимо соблюдать следующие требования:

а) при изготовлении изделий с отделочным слоем из поризованного раствора с добавкой ПО-6 и СНВ заливка газобетонной смеси на этот слой должна производиться не ранее 30 мин и не позднее 1 ч после ero укладки; при заливке непосредственно на ковры с керамической или коврово-мозаичной стеклянной плиткой — не ранее 30 мин после окончания фиксации ковров в

б) формы с ячеистобетонной смесью после вспучивания следует выдерживать на постах заливки при температуре 15 --- 20°C до приобретения требуемой пластической прочности. Для ускорения достижения требуемой пластической прочности формы со смесью следует выдерживать 1,5 - 2 ч в термокамерах при температуре 70 — 80°C. Контроль пластической прочности ячеистобетонной смеси осуществляют при помощи пластомера (прил. 2);

в) образовавшуюся после вспучивания газобетонной смеси «горбушку» срезают или прикатывают. Срезка «горбушки» должна осуществляться меланизированным способом при достижении поверхностным слоем, пластической прочности в 100—150 г/см²; прикатка «горбушки» — при пластической прочности поверхностного слоя 150—200 г/см².

6.8. Формование газобетонных изделий вибрационным способом следует производить в соответствии с «Инструкцией по изготовлению изделий из ячеистого автоклавного бетона по ком-

плексной вибрационной технологии».

6.9. Отходы яченстого бетона-сырца, полученные в результате срезки «горбушки» и разрезки массива должны перемешиваться с водой в растворомешалке и перекачиваться в специальный шламбассейн для повторного использования.

- 6.10. Изделия из пенобетонной смеси, формуемые литьевым способом, следует перед тепловлажностной обработкой выдерживать в помещении при температуре воздуха 18—20°С не менее 8 ч. При этом поверхность изделий необходимо предохранять от интенсивного высыхания.
- 6.11. Подъєм, транспортировку и укладку на вагонетки форм с отформовань ыми изделиями необходимо производить шарнирными траверсами, предотвращающими перекос форм. Применение гибких строп не допускается.

Подъем массива яченстого бетона-сырца следует производить захватами, обеспечивающими необходимые условия обжатия массивов яченстого бетона-сырца в период извлечения его из форм и подачи на стол резательной машины.

6.12. При изготовлении изделий по резательной технологии

необходимо учитывать следующие требования:

а) поверхности плоскостей дна формы и стола резательной машины не должны иметь перепады более чем 1 мм/м для мелкоштучных неармированных изделий и 0,4 мм/м для крупноразмерных армированных изделий;

б) подъем и опускание массива должны осуществляться

плавно, без резких толчков и ударов;

- в) до снятия предварительного обжатия массив яченстого бетона-сырца должен равномерно прилегать к поверхности рабочего стола резательной машины, а масса захвата должна передаваться на фиксирующее устройство:
- г) для предотаращения неравномерного изменения пластической прочности ячейстобетонной смеси по всему объему массива, время выдержки с момента раскрытия бортов формы до его разрезки не должно превышать 10 мин.
- 6.13. Пластическая прочность яченстобетонной смеси в массиве к началу разрезки должна быть 300—350 г/см². В случае подъема массива с бортами формы пластическая прочность измеряется в середине «горбушки».

6.14. До открытия бортов формы необходимо снять кондук-

тор, фиксирующий арматурные каркасы.

Величина предварительного обжатия в нижней плоскости массива (на уровне 1/3 его. высоты) должна быть 250—300 г/см².

6.15. Для продольно-вертикальной и горизонтальной разрезки следует применять устройства, оборудованные гладкими струнами днаметром, 0,8—1,2 мм из пружинной проволоки класса I по ГОСТ 9389—75.

Скорость резания должна составлять 5—7 м/мин. Если режущие струны соверщают колебательные движения и отсутствуют

упоры в зоне выхода струн из массива, скорость резания должна

быть не более 0,15 м/мин.

6.16. При поперечной разрезке должны применяться резательные устройства с колебательными движениями струн. При разрезке «снизу вверх» следует применять гладкие струны диаметром 0,8—1 мм. При разрезке «сверху вниз» следует применять струны диаметром до 1,2 мм со спиральной навивкой из струны днаметром 0,3—0,5 мм. Поперечную разрезку «снизу вверх» осуществляют перед продольно-вертикальной и горизонтальной разрезкой.

6.17. При горизонтальной разрезке массива ячеистого бетона-сырца больше чем на трех уровнях режущие струны следует устанавливать на расстоянии не менее 400 мм друг от друга. Количество струн, устанавливаемых одна под другой, должно быть таким, чтобы местное опускание пакета разрезанных изделий в одной вертикальной плоскости не превышало 2—3 мм.

Одновременно с продольно-вертикальной и горизонтальной разрезкой следует производить калибровку боковых поверхнос-

тей, вырезку пазов и снятие фасок.

«Горбушку» следует удалять одновременно с продольной и горизопладьной разрезкой массива яченстого бетона-сырца.

7. ТЕПЛОВЛАЖНОСТНАЯ ОБРАБОТКА И РАСПАЛУБКА ИЗДЕЛИЙ

7.1. Для твердения отформованных изделий следует применять автоклавную обработку, пропаривание или электропрогрев. Пропаривание и электропрогрев следует применять только для изделий, изготовленных на основе цемента или доменных шлаков. Допускается двухстадийная тепловлажностная обработка изделий—сначала пропаривание, а затем автоклавная обработка.

7.2. В начальный период запаривания из автоклава следует удалить воздух продувкой паром. Повышение температуры в автоклаве до 100—105°С должно производиться равномерно в течение 0,7—1,5 ч. Время продувки автоклава можно увеличить до

достижения в центре изделия температуры 70°С и более.
Пар в автоклав следует подавать через детурбуляционное

устройство.

7.3. Режимы автоклавной обработки представлечы в табл. 5; они могут быть уточнены в заводских условиях с учетом специ-

фических свойств применяемых материалов.

Допускается применение автоклавной обработки при пониженном давлении пара при условии получения ячеистого бетона с физико-техническими свойствами, отвечающими требованиям действующих ГОСТ на изделия, а также если это экономически оправдано для производства.

Не допускаются спады давления в период подъема, выдержки. Колебания давления в автоклаве не должны превышать 0,2 ат. Процесс управления режимом автоклавной обработки дол-

жен быть автоматизирован.

7.4. Величина минимально допустнмого остаточного давления в автоклаве (максимального наружного избыточного давления) должна быть указана в паспорте автоклава или в разрешении завода изготовителя на его эксплуатацию в условиях разряжения.

	Продолжительность периодов, ч					
Толщина нзделия, мы	Прогрев и продувка паром	Подъем давления пара до 8 ат	Выдержка при 8 ат	Снижение давления	Вакуумиро- вание	Общая продол- жительность автоклавной обработки, ч
2	3	4	5	6	7	8
200 240 300	0,7—1,5 0,7—1,5 0,7—1,5 0,7—1,5	1,5 1,5 1,5 1,5	6-7 7-8 9-10 5-14	1,5-2 1,5-2 1,5-2 1,5-2	0,5—1,5 0,5—1,5 1—1,5 1—1,5	10,2—13,2 11,2—14,5 13,7—16,5 9,7—11,5 19,2—20,5
_	0,7—1,5	1,5	59	1,5-2	1—1,5	9,7—11,5 13,7—15,5
_	0,7—1,5	1,5	9—10	2-3	1-1,5	14,2—17,5
200 240 300	0,7—1,5 0,7—1,5 0,7—1,5	1,5 1,5 1,5	56 67 89	1,5—2 1,5—2 1,5—2	1-1.5 1-1.5 1-1.5	9,7—12,5 10,7—13,5 12,7—16,5
	2 200 240 300 — 200 240 300 —	мм продувка паром 2 3 200 0,7—1,5 240 0,7—1,5 300 0,7—1,5 — 0,7—1,5 — 0,7—1,5 — 0,7—1,5	Толщина изделия, Мм Прогрев и продурка давления пара до 8 ат 2 3 4 200 0,7—1,5 1,5 240 0,7—1,5 1,5 300 0,7—1,5 1,5 1,5 — 0,7—1,5 1,5 — 0,7—1,5 1,5 — 0,7—1,5 1,5 — 0,7—1,5 1,5 — 0,7—1,5 1,5	Толщина изделия, Прогрев и продувка парам Выдержка парам Выдержка пара до 8 ат 2 3 4 5 200 0,7—1,5 1,5 6—7 240 0,7—1,5 1,5 7—8 300 0,7—1,5 1,5 9—10 — 0,7—1,5 1,5 5—14 — 0,7—1,5 1,5 5—9 — 0,7—1,5 1,5 5—9	Толщина изделяя, мм паром пар	Толщина изделия, мм паром паром давления пара до ват паром

Примечание. В графе 8 над чертой дана продолжительность автоклавной обработки при начальной температуре более 70°С в центре изделия к моменту выдержки; под чертой — продолжительность автоклавной обработки при начальной температуре менее 70°С.

7.5. При кассетном способе производства газобетонных изделий перед автоклавной обработкой следует проводить пропаривание изделий в кассетах в течение 7 ч для приобретсния газобетоном прочности при сжатии не менее 5 кгс/см². Пар в кассету следует подавать через 2 ч после вспучивания газобетона. При использовании многоместных кассет пропаривание следует вести по режиму 2+2+3 ч, а при двухместных — по режиму 2+4+1 ч (подъем температуры в бетоне до $95-100^{\circ}\text{C}+$ прогрев с подачей пара+охлаждение при закрытых бортах).

Распалубку изделий и перснос их на автоклавные вагонетки

следует производить сразу после окончания пропаравания

7.6. При пропаривании в индивидуальных формах изделий из яченстого бетона, изготовленного с применением портландцемента, температура выдержки в пропарочных камерах должна составлять $85\pm5^{\circ}$ C, а со шлакопортландцементом $90\pm5^{\circ}$ C.

Режимы пропаривания изделий приведены в табл. 6.

Таблипа 6

Толщина изделий, мм	Длительность тепловой обра- ботки (подъем температуры+ +выдержка+остывание), ч	Общая продол- жительность, ч
До 200	1,5+8+1,5	11
200—300	2,5+10+1,5	14
400—600	3+12+2	17

7.7. После тепловлажностной обработки изделия должны выдерживать в формах до распалубки в течение 2 ч в помещении с температурой не менее 18°C.

8. УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА СОСТАВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

8.1. Укрупнительную сборку составных стеновых панелей из

отдельных изделий следует осуществлять на заводе.

8.2. Укрупнительную сборку составных панелей производят в горизонтальном или вертикальном положениях с помощью клеевых составов и стальных тяжей натяжения или крепежно-монтажных устройств. Качество клеящего состава должно быть регламентировано специальными техническими условиями и регулярно про-

веряться.

8.3. Укрупнительную сборку составных панелей с помощью стальных тяжей натяжения следует производить на специальных кантователях или стендах со следующей последовательностью операций: сначала укладывают (устанавливают) изделия, на сопрягаемые грани которых наносят клеевые составы, затем устанавливают в заранее изготовленные отверстия стальные тяжи с шайбой и гайкой и производят притяжку изделий и натяжение тяжей. После отделки поверхности изделий, установки оконных блоков, подоконников и т. п. производят повторное натяжение тяжей (подтяжку). Величины первоначального и последующего натяжения должны быть указаны в чертежах на составные па-

нели и технических условиях. Натяжение следует производить тарированным гайковертом или другим устройством.

8.4. Составные панели, изготовленные согласно чертежам,

должны удовлетворять требованиям ГОСТ 11118-73.

8.5. В процессе сборки составных панелей штучному контролю ОТК подлежат скрытые работы по соединению изделий между собой (особенно по креплению простенков к поясам и перемычкам) и по креплению тяжей или иных крепежно-монтажных устройств.

8.6. Схемь испытаний прочности основных соединений панелей и порядок их проведения должны быть приведены в рабочих

чертежах составных панелей.

9. ОТДЕЛКА СТЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И СОСТАВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

9.1. Отделку поверхностей стеновых изделий и составных пачелей следует назначать по табл. 7. Она должна удовлетворять требованиям табл. 8. Вид отделки изделий и панелей должен

быть указан в рабочих чертежах.

9.2. Отделка наружных поверхностей в период формования стеновых изделий должна производиться каменными дроблеными или плиточными материалами, укладываемыми в формы перед заливкой их ячеистобетонной смесью или укладкой промежуточного слоя поризованного раствора толщиной 2—3 см. Состав поризованных растворов приведен в табл. 9. В качестве поробразующей добавки следует применять пенообразователь ПО-6 с добавкой сернокислого железа (ГОСТ 9603—69), СНВ, или сульфанол с добавкой жидкого стекла.

Поризованные растворы следует приготавливать в раствороменналис с числом оборотов 120—150 в мин в следующей последовательности: вода + добавка + вяжущее + наполнитель. Время пе-

ремешивания должно быть 2-5 мин.

9.3. Дробленые материалы — гранит, мрамор, доломит, известняк (ГОСТ 22756—77, ГОСТ 8268—74) фракцией 10—20 мм, выдерживающие 35 циклов морозостойкости, следует укладывать на самораэрушающиеся клеи, на подстилающий слой из песка влажностью 6—8% или на смесь песка с гипсом (в соотношении 4:1) и воды. Толщина подстилающего слоя должна быть вдвое меньше крупности дробленого материала. При формовании изделий из виброгазобетона каменные дробленые материалы должны быть сухими и после укладки закреплены синтетическим латексом СКС-65ГП (ГОСТ 10564—75) или акриловой эмульсией МБМ-5с.

Расход закрепляющих материалов 0,2 л на 1 м². Установку арматурных каркасов и заливку виброгазобетона следует производить не ранее чем через 1,5 ч после нанесения латекса. При изготовлении изделий с орнаментом из каменных дробленых материалов на

дно формы следует установить стальные шаблоны.

9.4. Для получения рельефной поверхности ячеистого бетона нли поризованного раствора на дно формы следует устанавливать стальные, асбестовые, бетонные матрицы или укладывать рельефообразующие материалы, закрываемые синтетической пленкой, которая должна быть защемлена бортами формы. Угол наклона граней рельефа матриц должен быть не более 60°, а глубина западающего рель-

			таолица /				
Наружные слои и покрыт	ня стеновых изделий и составных панелей	Внутренние слои и покрытия и составных панелей для	теновых изделий помещений				
подверженных действию атмосферной влаги (надцокольные)	в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом	с влажным режимом	с сухим и нормальным влажностным режимом				
	В процессе формования в гори	зонтальных формах					
Раствор—1800 кг/м³; $R_{\text{сж}}$ — 120—150 кгс/см²; толщиной 25—30 мм .	Коврово-мозанчная стеклянная и керамическая плитки на виброгазо- бетоне или промежуточном слое из поризованного раствора Каменные дробленые материалы на ячеистом бетоне или промежуточном слое из поризованного раствора. Поризованный раствор (цветной, серый, рельефный) у = 1200—1400 кг/м³, Ксж—100 кг/см² толщиной 20—25 мм. Рельефная поверхность ячеистого бетона с последующим нанесением покрытий	нанесением лакокрасочных материалов (5—7 слоев) Поризованный раствор толщиной 50—70 мм с последующим нанесением лакокрасоч-					
После распалубки стеновых изделий и составных панелей							
OULARINGENOR MURICOCAFIO	Водоэмульсионные краски— Э-КЧ-112, Э-ВА-17, ПВАЦ; ЦПХВ. Краски ВН-30ДТС полимерцементные. Декоративные присыпки по клею на	вышенным содержанием поли-	ные. Э-КЧ-26.				

Наружные слои и покрыти	и стеновых изделий и составных панелей	Внутренние слои и покрытия стеновых наделий и составных панелей для помещений				
подверженных действию атмосферной влаги (надцокольные)	в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом	с влажным режимом	с сухим и нормальным влажностным режимом			
	основе эмульсии МБМ-5с и латекса СКС-65ГП (декор, КДОСИ, АЦС); по клею на основе дисперсии ПВА (Э-ВА-5189, ПВАЦ) и ее модификации (ПВАГ, ПВАМ, ПМС). Эмали КО-174, наполненные тальком. Цементные краски. Декоративный раствор (тонкослойная штукатурка). Гидрофобизация кремнийорганической жидкостью 136-41. Керамическая плитка, приклеенная полимерным клеем	ХС-710. Краски СПП, ПФ-115. Пропитка раствором битума и керосина	стеарата кальция).			

	Свойства слоев и	Метод опредсления	Допустимые зн. единица измер	
N n/u	покрытий		наружныч	ваутрен- них
1	Сопротивление	По диффузии	Rn≤4	R″ ≤ 8
- 1	паропроницанию	насыщенного во-	м ⁸ .ч. мм. рт.	M2. Y. MM
	•	дяного пара в сре-	ст/г	pr. cr/r
		ду ненасыщенного		
		(ф=50%) в ста-		
		ционарных усло-		
2	Dogovoon	ВИЯХ	, , , ,	٠.,
4	Водопроницае-	По капиллярной	W o6 = 5	0 %
	через 24 ч	впитываемости		
	трехсантиметрово-			
	го слоя бетона за			
	отделкой			
3	Водопроницае-	По капиллярной	W=2.5 +	сг/м ²
	мость отделки за	впитываемости		
4	24 ч Адгезия к ячеи-	Отрыв отделки	Reu >6 кг/	(
•	стому бетону	после 14 дней хра-	7(0 Ki/	CM-
		нения при темпе-		ļ
		ратуре 18-20°С,		
5	Устойчивость к	φ=50-60%	0.2	
J	разрыву по тре-	T .	0,3 мм	0,3 MM
	щине в бетоне	образца до обра-		без агрес- спи, 0,2мм
	ŕ	зования трещины		при сла-
		-		бой ar-
6	Monropeuoom	Tine warens	W 50	рессии
v	Долговечность при комплексном	При цикличе-	W₀б=5% сохранение	-
	воздействии ат-		первонач іль-	
	мосферных факто-	косых дождей,	ного внешне-	
	ров	смен положитель-	го вида	
		ных и отрицатель-		ĺ
7	Морозостой-	ных температур По ГОСТ	$R_{\rm cu}^{\rm KoH} = 0.75 R_{\rm cu}^{\rm Hall}$	
•	кость после 35		1	l
	циклов перемен-		$R_{\rm cu}^{\rm KOH} = 0.75 R_{\rm cu}^{\rm Had}$	1
	ного заморажива-		сохранение пер-	
	ния и оттаивания		воначального	1
_			внешнего вида	1
8	Объемная масса		$\gamma = 1200 - 1400$	1
	поризованного ра-	12852,2—77	KL/W3	
	створа марок 75—100			
9	Модуль упру-		$E_{\pi,p} < 3.5 E$	_
•	гости поризован-		ячеистого бе-	-
	ного раствора		тона	,
	• •			

Состиощение сутих компонентов в частях по массе		Водотвердое отношенис	Добавки от массы сухих компонентов,			15%-ный ра- створ серно- кислого желе- за, % от ПО-6	Минеральные пигменты, %	Консистениия по Суттарду, см		
портланд- цеменг белый, цветной ими обыч- ный	ИЗВРСТЬ	молотый песок	немолотый песок		сульфонол	по-6	CHB	по-6	массы цемента	
1 1 1	1	3,5	3 1,5 3	0,18 0,2 0,2	<u>-</u> 0,2	0,6	0,8	30 	0,5—5 0,5—5 0,5—5	10—12 10—12 10—12

ефа должна составлять не более 10% толщины панелей На рельефную поверхность после распалубки панелей должно быть нанесено

защитно-отделочное покрытие.

9.5. Коврово-мозаичную стеклянную плитку размером 22×22 мм (ГОСТ 17057—80) со швом между плитками 5,5 мм, керамическую плитку (глазурованную и неглазурованную) размером 48×48 мм (ГОСТ 17657—72 и 13996—77) со швом не менее 7 и плитку типа «брекчия» следует укладывать на дно формы с последующей заливкой ее виброгазобетонной смесью или укладкой промежуточного слоя из пор изованного раствора (при литьевом способе формования). Предварительно на дно формы следует укладывать крафтбумагу (ГОСТ 8273—75) Ковры на бумаге закрепляют клеем из галерты. Указанная ширина швов между плитками должна быть сохранена и в период стыковки ковров в форме. При отделке торца изделий ковер наклеивают на борт формы с одновременным перегибом и приклеиванием нижней его части ко дну формы, а верхней сторизонтальной плоскости борта. При формовании стеновых изделий с отделкой по вибрационному способу время вибрации не должно превышать 5 мин

9.6. Окончательную обработку наружной поверхности стеновых изделий (удаление масляных пятен, бумаги, клея, песка, неприставних каменных материалов, вскрытие цементной пленки) производят после их распалубки. Для получения гладкой поверхности следует применять фрезеровальные машины, мозаично-шлифовальные С-475 и С-420. Очистку бумаги, клея, песка и частиц каменных ма-

териалов производят механическими щетками.

9.7. Отделку наружных поверхностей стсновых изделий после распалубки и составных панелей следует производить готовыми водомульсионными стиролбутадиеновыми красками Э-КЧ-112 и поливинилацетатными Э-ВА-17 (ГОСТ 20833—75), цементно-перхлорыниловыми (ЦПХВ), органосиликатными ВІІ-30, эмалями на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-799 и кремнийорганически-

ми КО-174, а также приготавливаемыми на предприя ии яченстого бетона (согласно прил 3) поливинилацетатными красками различной модификации ПВАЦ, ПВАГ, ПМС, ПВАМ, цементными с добавкой дисперсии ПВА 50%-ной (ГОСТ 18992—73*) и декоративными присыпками (крошка стекла, мрамора, гранита и др.) фракцией 1,2—1,6; 1,7—2 мм по клею на основе дисперсии ПВА-9-ВА-5189 и ПВАЦ, на основе акриловой эмульсии МБМ-5с и считетического латекса СКС-65 ГП (ГОСТ 10564—75) — КДОСИ, Декор, АЦС. Кроме того, отделку производят декоративным раствором толщиной 3 мм.

Отделка должна производиться в помещениях с температурой воздуха не ниже $+8^{\circ}$ C.

- 9.8. Поверхность стеновых изделий, подлежащая отделке после распалубки, должна отвечать требованиям ГОСТ 11118—73. Влажность ячеистого бетона в поверхностном слое до 5 мм при нанесении красок на органических растворителях должна быть не более 8%. Влажность бетона при отделке водоэмульсионными красками и составами не ограничивается.
- 9.9. Поверхность изделий и составных панелей, полученную после резки массива ячеистого бетона струной и не подвергающуюся дополнительной механической обработке до нанесения защитно-отделочного покрытия, следует огрунтовать лаком XB-784 (ГОСТ 7313—75*) или АК-113.
- 9.10. Систему наружных защитно-отделочных покрытий с глад-кой и шероховатой фактурой следует назначать по табл. 10.

9.11. Систему наружных защитно-отделочных покрытий с декоративной присыпкой следует назначать по табл. 11.

- 9.12. Состав водоэмульсионных грунтовок, шпаклевок, клея, закрепляющего или отделочного слоев следует приготовлять в смесителях СБ-43, С-716, С-365, СО-11, С-411А, акустической быстроходной мешалке (АУРК). Составы на растверителях следует приготовлять или разводить в герметически закрытых смесителях или краскопагнетательных бачках С-383, С-764. Готовые составы доджны быть однородны, не иметь сгустков, комков, загрязнений.
- 9.13. Грунтовочные и отделочные составы следует наносить при давлении 2—3 ат с помощью пистолетов-распылителей КРВ-2, О-45, С-592, соединенных с красконагистательным бачком С-411, или пистолета ГСХ (Р-68), установки С-562.

Шпаклевочные составы с цементом, молотым песком или крупным наполнителем следует наносить из пистолета ГСХ (Р-68), при давлении 3—4,5 ат, установки С-562 и другими устройствами.

Декоративные присыпки следует наносить пневматическим распылителем типа «крошкомет» при давлении 1—2 ат или электростатическим лотковым распылителем типа «Декостат» при напряжении 80—110 кВт.

9.14. Гидрофобизацию поверхности следует производить в один слой в окрасочных камерах при температуре воздуха не ниже +5°C раствором 10%-ной водной эмульсии кремнийорганической жидкости 136-41 (ГОСТ 10834—76) или 10%-ным раствором жидкости 136-41, приготовленным путем растворения ее в уайт-спирите (ГОСТ 3134—78) или керосине (ГОСТ 4753—68*) в соотношении 1:9 (по массе), а также кремнийорганическими жидкостями ГКЖ-10 (ГОСТ 13032—77) или 5%-ным раствором

Вид покрытия	1-й слой	1	2-й слой		3-й слой		
и фактура поверхности	грунтовка	вязкость по ВЗ-4, с	шпаклевка	вязкость по ВЗ-4, с	йынрокадто	вязкость по ВЗ-4, с	
		Водо	эмульсконные краски				
Краска Э-КЧ-112, гладкая, шеро- ховатая	Латекс СКС-65ГПБ, ла- текс СКС-65ГП или латекс СКС-65ГП	15—20	Э-КЧ-112 с добавлением 40% цемента или моло-того песка (от массы краски), 10% раствор казеината аммония (25%-ной концентрации)	ки .	Э-ҚЧ-112 или то же, с песком фракции до 2 мм в соотно-шении 1:2 (по массе)	40-50	
Краска полимер- цементная, шеро- ховатая	Латекс СКС-65ГП	15-20	Краска полимерцемент- ная		Краска полимерце- ментная	20—22	
Краска Э-ВА-17,	Дисперсия ПВА 50%-ная	1520	Э-ВА-17 с добавлением 40% цемента или молотого песка и 0,1—0,2% жидкости 136-41 (ГКЖ-94) (от массы краски)	ки `	Э-ВА-17 или тоже с песком фракции до 2 мм в соотношении 1:2 (по массе)	4050	
Краска ПВАЦ, ПВАГ, ПМС, ПВАМ, гладкая, шероховатая	То же	15-20	ПВАЦ, ПВАГ, ПМС или ПВ АМ	40—70	ПВАЦ, ПВАГ, ПМС, ПВАМ или то же, с песком фракции до 1,2 мм в соотношении 1:1,5 (по массе)		

					продолжение	1404. 10	
	1-й слой		2-й слой		3-й слой		
Вид покрытий и фактура поверхности	грунтовка	вязкость по ВЗ-4, с			отделочный	вязкость по ВЗ-4, с	
Цементные краски с добавлением дис- персии ПВА, глад- кая	дой		Цементная краска с добавлением 20% песка от массы сухой смеси	80	Цементная краска	80	
Краски ЦПХВ, гладкая	· 	Краски и	эмали на растворител ЦПХВ с последующим нанесением 5%-ного		цпхв	60-80	
Эмаль ХП-799, ладкая	Лак ХП-734	1	лака ПХВ (ГОСТ 6993—70) Лак ХП-734 с добавлением пюртландцемента, молотого песка или андезита в соотношении	40 лака	Эмаль ХП-799	50—60	
Эмаль кремний- рганическая (О-174, гладкая	Лак КО-85	15—20	1:1 (по массе) Лак КО-85 или эмаль КО-174 с добавлением молотого талька в соот-	22—25 лака, краски	KO-174	25—30	

ce)

	1-й слой		2-й слой		3-й слой	4-й сл	ой
Вид покрытия	груптовка	вязкость по ВЗ-4, с	клеящая основа	вязкость по ВЗ-4, с	декоратив- ная крошка фракции, мм	закрепляющий	вязкость по ВЗ-4, с
Краски ПВАЦ с повышенным содержанием полимера или ПВАГ	Дисперсия ПВА 50%-ная	15—17	Дисперсия ПВА с добавлением це- мента или измель- ченного газобетон- ного песка	90100	1,2-2,5	_	
Э-ВА-5189	Лак Э-ВА-5189	1520	Лак Э-ВА-5189 с добавлением 40% цемента или песка, 2,5% кремнефтористого натрия от массы цемента	20—21 см по Суттарду	1,2—1,6 1,7—2 2,1—2,5	Лак Э-ВА- 5189	15—20
Краски Э-ВА-17	Дисперсия ПВА 50%-ная	15—17	Краска Э-ВА-17 с добавлением 40% цемента или молотого песка, 0,1-0,2% жид-кости 136-41	2 0— 21 см по Суттарду		Лак ЭВА-5189	1520
Декор	Эмульсия МБМ-5с, латекс СКС-65ГП	15—17	Эмульсия МБМ-5с, латекс СКС-65ГП с добавлением цемента, наполнителя	26 см по Суттарду	1,2—2,5	-	_

Продолжение табл. 11

	1-й слой		2-й слой		3-й слой	4-й слой	
покрытия Вид	грунтовка	вязкость клеящая по ВЗ-4, с основа		вязкость по ВЗ-4, с	декоратив- ная крошка фракции, мм	закрёпляющий	вязкость по ВЗ 4, с
КДО СИ	КДОСИ (бесце- ментная)	20-30	КДОСИ (цемент- ная)	18-20 см по Суттарду	1,2-2,5	КДОСИ (бесцемент- ная)	20
АЦС	Эмульсия МБМ-5с	15—20	Состав АЦС	То же		Эмульсия МБМ-5с	15
Эналь КО-174	Лак КО-85	1520	Лак КО-85 или эмаль КО-174, на- полненные сухим тальком	60-80		Эмаль КО-174	40
Декоративный раствор	Эмульсия МБМ-5с дисперсия ПВА 50%-ная, латекс СКС-65ГП	15—20	Декоративный раствор (два слоя)	14—18 см по Суттарду		_	-

ГКЖ-11 (ГОСТ 13004—77). Сушку гидрофобизированной поверхности производят в течение 48 ч при температуре не ниже +10°С, при более высокой температуре продолжительность сушки со-

кращается.

9.15. Декоративный раствор вязкостью 14—18 см (по Суттарду) следует наносить в два слоя на поверхность, огрунтованную эмульсией МБМ-5с, дисперсией ПВА 50%-ной или латексом СКС-65ГП вязкостью 15—20 с по ВЗ-4 (марка грунтовки должна соответствовать полимерной основе декоративного раствора). Состав и способ приготовления даны в прил. 3.

9.16. Ковровую керамическую плитку (глазурованную и неглазурованную) после распалубки панелей следует приклеивать

полимердементным клеем состава, приведенного в прил. 3.

9.17. Отделку внутренних поверхностей при формовании стеновых изделий «лицом вверх» следует производить поризованным раствором согласно п. 9.2 настоящей Инструкции. Раствор следует укладывать на дно формы слоем тольциной 50—70 мм. Заливку яченстой смеси следует производить не позднее 1 ч после укладки раствора.

При формовании стеновых изделий «лицом вниз» верхний слой свежеотформованного бетона необходимо уплотнить и после распалубки изделий нанести лакокрасочный материал или пропитать поверхность ячеистого бетона битумными составами.

9.18. Выбор системы защитных лакокрасочных покрытий для внутренних поверхностей изделий следует производить в соот-

ветствии с проектом и по табл. 7 настоящей Инструкции.

9.19. При нанесении защитных лакокрасочных покрытий необходимо пользоваться основными правилами производства и приемки работ, изложенными в главе СНиП II-28-73.

10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ И ПРАВИЛА ИХ ПРИЕМКИ

10.1. Лаборатория предприятия обязана производить контроль и анализ качества поступающих на предприятие материалов и полуфабрикатов.

Отдел технического контроля предприятия должен производить приемку готовых изделий, а также анализ причим брака.

- 10.2. Поступающие на предприятие материалы и полуфабрикаты принимают партиями, при этом в каждой партии проверяют по методикам, указанным в соответствующих ГОСТах, технических условиях и настоящей Инструкции, следующие свойства:
- а) минералогический состав цемента, вид гидравлической добавки и марку по паспорту, тонкость помола, активность и сроки схватывания по ГОСТ 310.1—76— ГОСТ 310.4—76;
- б) содержание CaO+MgO в извести, содержание «пережога»— по прил. 4; сроки гашения, тонкость помода— по ГОСТ 22688—77;
- в) тонкость помола известково-песчаной смеси следует проверять в соответствии с прил. 5;
- г) содержание в высокоосновной золе CaO, SiO₂, SO₃ и суммарное количество (K_2O+Na_2O) определяют химическим анализом; удельная поверхность по ΠCX ;
- д) модули активности и основности доменного гранулированного шлака по паспорту;

- е) содержание в кварцевом песке кварца, слюды, илистых и глинистых примесей по ГОСТ 8735—75, ГОСТ 5382—73;
- ж) дисперсность золы, потери при прокаливании, набухание, содержание стекловидной фазы;
 - и) фракционный состав декоративной присыпки соответст-

вие требованиям г. 9.7 настоящей Инструкции;

- к) вязкость грунтовочных, шпаклевочных и закрепляющих составов, клеев и лакокрасочных материалов соответствие требованиям пп. 9.9 и 9.10;
- л) марку и содержание активного алюминия в алюминиевой пудре — по прил. 6;

м) качество пенообразователя - по паспорту.

- 10.3. При контроле производственных процессов лаборатория проверяет:
- а) дисперсность песка, золы, гипса и других материалов в порядке, предусмотренном технологической картой, но не реже одного раза в смену;

б) плотность и температуру шлама согласно прил. 7;

в) текучесть поризованного отделочного раствора и вязкость раствора, а также температуру смеси в момент разлива ее в формы и после вспучивания (из каждого третьего замеса);

г) объемную массу ячеистобетонной смеси (в каждой третьей

форме);

- е) высоту вспучивания смеси (в каждой третьей форме);
- ж) пластическую прочность ячеистого бетона-сырца перед прикаткой «горбушки» и резкой массива согласно прил. 2;

з) режим тепловлажностной обработки изделий (для каждой

запарки, пропарки);

и) тщательность очистки и смазки форм и плотность закры-

тия бортов (в каждой форме);

- к) правильность нанесения на дно формы подстилающего слоя песка, равномерность уложенных каменных, керамических материалов и коврово-мозаичных стеклянных плиток (один раз в смену);
- л) правильность технологии приготовления состава красок и клеящей основы (один раз в смену);

м) свойства защитно-отделочных покрытий і раз в квартал

или при изменении материалов.

10.4. Для оценки стабильности технологических процессов на предприятии необходимо результаты контроля качества материалов и производственных процессов ежемесячно подвергать статистической обработке, согласно прил. 8 и сопоставлять их соответствие с нормируемыми показателями табл. 12.

При изменении сырья и параметров производства лаборатория обязана вносить необходимые коррективы в технологию изготовления изделий.

- 10.5. При приемке готовых изделий проверке ОТК подлежат: а) объемная масса, прочность при сжатии ячеистого бетона,
- поризованного раствора в изделиях (в каждой партии);
 - б) влажность изделий (в каждой партии);
- в) морозостойкость ячеистого бетона и поризованного раствора (при изменении состава бетона, раствора);
- г) размеры изделий, толщина защитного слоя арматуры, наличие выколов, трещин и других видимых дефектов (в каждой партии);

7¢ n/n	Наименование материа- дов и техноло- гических процессов	Наименование контролируе- мых параметров и свойств материалов	Максимальные значе- ния ковффициента вариации, %	Допустимые отклонения средних значений \overline{X} от заданного $C_{\boldsymbol{x}}$, \boldsymbol{x}
1	Цемент	Дисперсность (удельная		5
•	400	поверхность) Активность по проч-	5	10
2	Известь немолотая	ности Содержание СаО Сроки гашения	5 15	5 15
3	30.12.2000 846.124	Температура гашения	10 5	10 5
4	Зола-унос кислая Зола-унос высоко-	Дисперсность Содержание СаО	5	10
_	основная	Дисперсность	5 3	5
5	Алюминиевая пудра	Содержание активного алюминия		5
6	Помол песка	Плотность шлама Дисперсность песка (удельная поверх- ность)	3 5	3 5
7	Усреднение шлама в бассейнах		1	1
8	Приготовленне из- вестково-песчаной	Содержание активного СаО	3	5
	(известково-золь- ной) тонкомолотой смеси	Удельная поверхность	5	5
9	Приготовление вод- ной суспензии алюминиевой пуд-	Содержание алюминия в 1 д или в 1 кг	3	5
10	ры Приготовление ячең-	Температура шлама	5	5
	стобетонной смеси	Температура воды	2	5 2 0
		Расход материалов	2 5	5
11	Формование изделий	Температура ячеистобе- тонной смеси при за- ливке в формы	5	5
!		Вязкость яченстобетон- ной смеси при залив-	2	5
12	Ячеистый бетон	ке Пластическая прочность ячеистого бетона-сыр- ца перед разрезкой массивов и срезкой "горбушки"	2	5
		Объемная масса Прочность при сжатии	5 15	3 10
				ì

д) цвет и размещение отделочных материалов в соответствии с утвержденным эталоном-изделием, установленным в цехе отделки:

е) наличие отслоения отделсчного слоя, керамической и стеклянной плитки, определяемого по глухому звуку при простукивании молотком всей поверхности слоя или плитки;

ж) наличие слоя и вздутий. разнотонности, просвечивания нижележащего

Объемная масса, прочность при сжатии, морозостойкость и влажность изделий определяют по соответствующим ГОСТам.

10.6. Изделия принимают партиями. Размер партии устанавливается в соответствующих нормативных документах. Партия считается принятой, если показатели качества изделий удовлетворяют требованиям соответствующих ГОСТов.

11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

11.1. Готовые изделия, из ячеистого бетона должны быть защищены от увлажнения и храниться на крытом складе или под навесом в соответствии с требованиями ГОСТ 11118—73, ГОСТ 19570—74, ГОСТ 5742—76.

11.2. Стеновые изделия и составные панели должны храниться в кассетах в вертикальном положении. Стойки кассет следу-

ет размещать от торца панели на расстояние не менее 0,2 м.

При транспортировании стеновые панели из яченстого бетона объемной массы 600 кг/м³ и менее, а также все панели с отделочным слоем следует устанавливать в вертикальном положении в специальные контейнеры. Зазор между изделиями и панелями должен быть 30-50 мм.

11.3. Панели перекрытий должны храниться на деревянных прокладках в штабелях, имеющих не более шести рядов по высо-

те. Зазор между панелями должен быть не менее 30 мм.

11.4. Теплоизоляционные изделия, рассортированные по маркам, следует хранить в контейнерах. При отсутствии контейнеров в штабелях не более шести рядов по высоте с деревянными прокладками толщиной не менее 25 мм и шириной 70 мм.

11.5. Погрузку и выгрузку изделий следует производить спе-

циальными подъемными механизмами.

СОСТАВЫ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ МАСТИК И НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ НА АРМАТУРУ

1. Цементно-битумная мастика

- 1. Цементно-битумная мастика должна состоять из нефтяного битума марки БН-1 (ГОСТ 6617—76), растворителя уайт-спирита (ГОСТ 3134—78) и наполнителя портландцемента.
- 2. Соотношение компонентов мастики в частях по массе должно быть: битум 1, портландцемент 4,6, уайт-спирит 1.4-1.7.
- 3. Мастику следует приготавливать в шарозой мельнице, выполненной во вэрывобезопасном исполнении в следующей последовательности: раздробленный на куски, просеянный через сито с ячейками 10 мм битум и отдозированные количества растворителя и цемента должны загружать и перемешивать в течение 2 ч.
- 4. Приготовленная мастика должна храниться в плотно закрытых емкостях или в мельнице.
- 5. Вязкость готовой мастики должна быть 130—159 с (по ВЗ-4 при t=20°С). Вязкость мастики корректируют добавлением растворителя. После выдержки мастики в цилиндре с диаметром 100 мм и высотой 500 мм в течение суток на дне не должно образоваться плотного осадка.
- 6. Мастику перед подачей в расходные баки следует перемешать и профильтровать через сито с размером ячеек 0,6 мм.
- 7. Мастику на арматурные каркасы следует напосить напылением в электрическом поле высокого напряжения или окунанием их в ванну с мастикой. В последнем случае состав мастики должен быть более вязким.
- 8. Наносить мастику в электрическом поле необходимо в следующей последовательности: навеска арматурных каркасов на конвейер, транспортировка в зону действия распылителей, напыление мастики, сушка покрытия, съем каркасов с конвейера и их складирование.
- 9. Сушку покрытия следует производить при температуре 60—70°С в сушильной камере в течение 10—15 мин, при этом должны удаляться пары уайт-спирита. Сушка при температуре 18—23°С полжна быть не менее 24 ч.
- 10. Толщина покрытия при однократном и при двукратном нанесении должна быть не менее: 0,2—0,3 мм в электрическом поле; 0,3—0,5 мм после окунания.

2. Цементно-полистирольная мастика

11. Цементно-полистирольная мастика должна приготавливаться из полистирола (ГОСТ 20282—74*), растворителя-метаксилола, ксилола (ГОСТ 9949—76) или скипидара (ГОСТ 1571—76) и наполнителя— портландцемента.

12. Соотношение компонентов мастики в частях по массе должно быть: полистирол — 20, растворитель — 80, портланацемент — 130—200.

Нопускается применять вместо полистирола и органического растворителя кубовые остатки производства стирола в количестве 100 вес. ч.

13. Мастику следует приготавливать в шаровой мельнице или растворосмесителях. При изготовлении в растворосмесителе вначале должен приготавливаться полистирольный клей растворением полистирола в растворителе. Затем при непрерывном перемешивании добавляют небольшими порциями цемент и перемешивают до получения однородной массы.

При приготовлении мастики в мельнице сначала должны загружать растворитель и полистирол, а затем цемент. Смесь должна перемешиваться в течение і ч до получения однородной по

конеистенции мастики объемной массы 1400—1500 кг/м8.

14. Вязкость полистирольного клея и кубовых остатков должна проверяться при изготовлении каждой новой порции мастики и соответствовать 45-55 с по ВЗ-4.

Объемную массу мастики следует проверять 1 раз в смену, а также каждой вновь приготовленной порции мастики.

15. Нанесение покрытий на каркасы следует производить пу-

- тем их окунания в мастику. 16. При перерывах в работе емкость с мастикой должна быть закрыта крышкой или рулонным материалом. Емкость для мастики следует очищать не реже 2 раз в год.
- 17. Сушка покрытия должна производиться в закрытых камерах при температуре 60-70°C в течение 8-10 мин, а при температуре 18-23°С не менее 6-8 ч.

18. Толщина покрытия на арматуре должна быть не менее

0.5 MM.

3. Ингибированная сланцебитумно-цементная мастика

- 19. Ингибированная сланцебитумно-цементная мастика должна состоять из сланцевого битума БС-V, портландцемента и ингибитора СФИ.
- 20. Соотношение компонентов мастики в частях по массе должно быть: слинцевый битум —1, портландцемент —2,3—2,7, инги**би**тор СФИ —0,03.
- 21. Приготовление мастики следует осуществлять в реакторе в количестве, соответствующем однократному наполнению накопительной емкости, в следующей последовательности.
- В реактор загружают куски битума и доводят их до полного расплавления, а затем перекачивают насосом в смесительный бак автоматизированной установки.

Ингибитор СФИ, отдозированный по объему, добавляют в расплавленный битум и перемешивают в течение 10 мин.

Цемент добавляют в смесительный бак отдельными порциями н следят за тем, чтобы температура смеси была не ниже 140°С. При синжении температуры ниже 140°C электродвигатель мешалки должен автоматически отключаться во избежание поломы и вновь включаться только при достижении температуры 140°С. По

окончании введения цемента и тщательного перемешивания смеси мешалку следует выключать, а температуру смеси повышать до 155°C.

22. Нанесение покрытия на арматурные каркасы осуществля-

ют окунанием их в горячую мастику.

23. Извлеченные из мастики каркасы несблодимо выдерживать над ней в течение 10—15 с. При стекании смеси допускается образование вытянутых капель в виде игл. Для предотвращения образования при стекании избытка смеси сплошной пленки «бороды» следует снизить вязкость смеси повышением ее температуры.

ратуры. 24. Отвердевание покрытия должно наступать при температуре окружающего воздуха 20°С через 6 мин.

25. Толщина покрытия независимо от количества окунаний каркаса в мастику должна быть 0,6±0,1 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА-СЫРЦА

Пластическую прочность газобетонного сырца следует определять с помощью переносного конического пластометра пружинного типа.

Перед определением необходимо проверять плавность перемсщения конуса и нулевое положение стрёлки индикатора. Не допускается к применению индикатор с отклонением стрелки от нулевого показания более ± 0.05 мм или индикаторы со свободно перемещающимся стержнем.

перемещающимся стержнем.
Пластическая прочность газобетона-сырца должна определяться на верхней грани изделия на расстоянии не менее 20 см от борга формы. Поверхность бетона в месте испытания должна быть ровной без каверн и включений твердых частиц. Место и время определения пластической прочности должны быть указаны в технологической карте.

При замере конус устанавливают перпендикулярно поверхности бетона и медленно вдавливают рукой в сырец до полного погружения, при этом следует брать показания с точностью до

Пластическую прочность сырца Rnл, кгс/см², вычисляют по формуле

$$R_{n,n} = 0, 1P \cdot n, \tag{13}$$

где P — жесткость пружины, кгс/см;

n — показание индикатора, см.

Величину пластической прочности следует определять как среднее арифметическое из трех испытаний. Описание пластометра непружинного типа и правила пользования приведены в «Инструкции по изготовлению изделий из яченстого автоклавного бетона по комплексной вибрационной технологии».

СОСТАВЫ КРАСОК И ИХ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

1. Полимерцементные краски следует приготавливать путем перемешивания латекса СКС-65ГП с добавками и сухой смесью. Смесь латекса с добавками приготавливают в мешалке путем перемешивания поочередно вводимых: латекса СКС-65ГП (ГОСТ 10564—75) 30,6%, 1,8% ОП-7 (ГОСТ 8433—57), 1,3% КМЦ (2,5%-ного раствора) и 1,3% жидкого калиевого стекла (ГОСТ 13078—67*). Предварительно ОП-7 и порошок КМЦ затворяются водой, первый в соотношении 1:2, второй — 1:3 (по массе) и выдерживаются 24 ч. В приготовленную смесь при перемешивании небольшими порциями добавляют 15% белого портландцемента, 18,4% сухого песка крупностью до 0,5 мм, 30,6% измельченного газобетона, пигменты согласно колеру и затем 1% жидкости ГКЖ-11 (ГОСТ 13004—77). Готовую краску процеживают. Срок годности 3—4 ч.

2 Цементные краски следует приготавливать путем затворения и перемешивания 75% белого (ГОСТ 965—78) или цветного (ГОСТ 10178—76) портландцемента, 15% извести-пушонки (ГОСТ 9179—77), 10% дисперсии ПВА 50%-ной, 3% хлористого кальция (ГОСТ 450—77), 1% стеарата кальция, белил (ГОСТ 202—76*) и пигментов (по колеру) с водой в количестве 0,4—0,6 л

на 1 кг сухой смеси.

3 Поливинилацетатцементные краски ПВАЦ, ПВАГ, ПМС и ПВАМ следует приготавливать в мешалках путем перемешивания в течение 5—10 мин сначала дисперсии ПВА 50%-ной (ГОСТ 18992—73*) и воды, затем сухих компонентов согласно табл. 13

Таблица 13

Состав, %, по массе					
ПВАЦ	ПВАГ	пмс	ПВАМ		
53					
_	44	5 3,3	37		
19	26	13,3	2 6		
1	-	-			
-			010		
1	то				
27	30	26.7	37		
	53 — 19 1 —	ПВАЦ ПВАГ 53 — 44 19 26 1 — 0—10 от массы то — —	ПВАЦ ПВАГ ПМС 53 — — — 44 53,3 19 26 13,3 1 — — — 0—10 0—10 от массы газобетона — 6,7		

Поливинилацетатцементную краску ПВАЦ с повышенным содержанием полимера следует приготавливать в мешалках СО-11, С-868 в следующей последовательности: сначала загружают дисперсию полимера (0,7 частей по массе), пластификатор дибутилфталат (ГОСТ 2102—67) в количестве 15% (массы дисперсии непластифицированной) и половину воды затворения (0,2— 0,3 частей по массе), затем при непрерывном перемешивании добавляют цемент (1 часть по массе), песок (1 часть по массе), остальную воду и перемешивают в течение 10 мин.

4. Декоративный раствор следует приготавливать в смесителях с числом оборотов 80—100 в мин со следующей последовательностью загрузки компонентов: вода, стабилизатор, ак зиловая эмульсия МБМ-5с или латекс СКС-65ГП (50—70% требуемого количества) или дисперсию ПВА 50%-ную, затем сухие компоненты в количестве, указанном в табл. 14. После 2 мин перемешивания в смесь добавляют остальное количество эмульсии или латекса и еще перемешивают 2—3 мин. Консистенция раствора должна быть 10—12 см по конусу СтройЦНИЛ.

Таблица 14

•		Состав, % по массе компо- нентов			
Компоненты	без наполнителя	с наполни- телем			
Портландцемент белый марки не ниже 300	18- 21	10—15			
Песок или смесь песка с мраморной	3642	1530			
мукой в соотношении 1:1 (по массе) Дробленый ячеистый бетон фракции 1—2 мм		20—30			
Эмульсня МБМ-5С Латекс СКС-65ГП	79 45 7	3-5 5-9			
Дисперсия ПВА 50%-ная, пластифици-	7	59			
рованная ОП-7 (10%-ный водный раствор) Вода	12 1015 04	4- 6 10-15			
Пигменты (от массы сухих компонентов) Окись цинка	05	0-4 0-5			

5. Состав для клеящей основы КДОСИ следчет приготавливать в мешалках путем перемешивания в течение 5 мин последовательно загружаемых компонентов, указанных в табл. 15.

ОСД (отверждающую стабилизирующую добавку) приготавливают путем тщательного перемешивания в мешалке в течение 5—15 мин до гомогенного состояния ОП-7 (15%), эпоксидной смолы ЭД-5 или ЭД-6 (ГОСТ 19587—74) (29%), спиртов жирных синтетических (21%), КМЦ или триполифосфата натрия (6%), нитрорастворителя 646 (14%) и воды (15%). В состав КДОСИ (цементый) можно вводить песок фракцией до 0,6 мм в соотношении 1:3÷4 (КДОСИ: песок). Жизнеспособность составов 8 ч.

	Состав, % по массе			
Компоненты	i	2		
Вода ОСД Акриловая эмульсия МБМ-5с ПЭПА (10%-ный раствор) Гюртландцемент белый марки не ниже 300 Измельченный газобетон удельной по- верхностью 2500-—3000 см ² /г	9,7 3 30,4 0,9 56	13 2,8 28,2 1 27 18		

6. Состав для клеящей основы Декор и АЦС следует приготавливать в мешалках путем смешивания компонентов, указанных в табл. 16, в следующей последовательности: полимерные связующие, 25%-ный раствор казеннового клея, затем цемент, пигмент и наполнители. Полученный состав процеживают или пропускают через краскотерку. Приготовленный состав следует применять через 20—30 мин после изгозовления, периодически перемешивая.

Таблица 16

	Состав, %, по массе для покрытий					
Компоненты	Декор-1	Декор-2	Декор-3	АЦС		
Акриловая эмульсия МБМ-5с Латекс СКС-65ГП, СКС- 65ГПБ или СКС-60ГП	14—16 6—8	 18—20	 69	18 —		
Дисперсия ПВА 50%-ная Стабилизатор—25%-ный ра- створ (водный) казеино-	 35	3 <u>—</u> 5	12—16 2—4	11,2		
вого клея Белый портландцемент мар- ки М 300	1518	1820	18-20	59,2		
Песок молотый Песок немолотый Мел молотый, мрамор молотый	13—18 13—18 3—6	15—20 15—20 3—6	15—20 15—20 3—6	=		
Пигменты минеральные Вода	0—5 6—10	0—5 3—6	0—5 3—6	0,1 11,4		

7. Состав полимерцементного клея для послеавтоклавного приклеивания керамической плитки дан в табл. 17. Жизнеспособность клея не менее 8 ч. Вязкость клея перед употреблением должна быть в пределах 22—24 см по Суттарду. Расход 3—3,5 кг на 1 м² поверхности.

	Cuctas, %	, по массе
	1	2
Портландцемент Песок естественный Песок молотый Мел Латекс СКС-65-ГП Эмульсия МБМ-5с Дисперсия ПВА 50%-ная Казеиновый клей (25%-ный раствор) Вода	19,4 37 7,5 6,5 1,6 5,5 8—10 4,9 8—10	21,5 40,3 8,7 5,75 9,35 5 - 8 2-3

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

определение «ПЕРЕЖОГА» В ИЗВЕСТИ

Титрованием раствора в соответствии с ГОС Г 22688—77 определяют содержание в извести активных CaO+MgO, затем этот раствор в колбочке, накрытой часовым стеклом, кипятят 10—15 мин. После кипячения раствор в горячем состоянии снова титруют соляной кислотой до получения нейтральной среды.

По количеству соляной кислоты, V мл, израсходованной на второе титрование, устанавливают (%) количество извести — «пережога» по формуле

$$CaO = \frac{V \cdot 2,804\kappa}{P}, \qquad (14)$$

где 2.804 — количество окиси кальция, соответствующее 1 мл. 1 N раствора соляцой кислоты, умноженное на 100; κ — поправка к титру I N раствора соляной кислоты;

P — навеска извести, г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСКА В ТОНКОМОЛОТЫХ СМЕСЯХ С ИЗВЕСТЬЮ И ИЗВЕСТНЯКОМ

Удельную поверхность песка следует определять следующим образом навеску смеси в количестве 25—30 г помещают в стеклянный стакан и при перемешивании пориями добавляют 10%-ную соляную кислоту до прекращения выделения из смеси газа, затем содержимое стакана нагревают до кипения. После осаждения песка из стакана в воронку с фильтром осторожно сливают жидкость, а

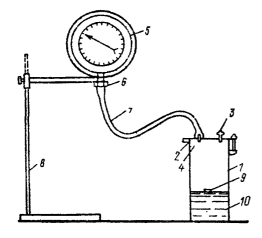


Рис. 1. Прибор для испытания алюминиевой пудры

I — металлический сосуд; 2 — крышка; 3 — краник; 4 — штуцер; 5 — образцовый манометр; 6 — соединительная гайка со штуцером; 7 — резиновая трубка; 8 — штатив; 9 — лодочка; 10 — щелочной раствор

к песку добавляют небольшое количество дистиллированной воды и фильтруют. Песок высушивают до постоянного веса и определяют его удельную поверхность.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОГО АЛЮМИНИЯ

Определение активного алюминия в алюминиевой пудре или пасте следует производить в толстостенном металлическом стакане с герметически закрывающейся крышкой (рис. 1). В металлический стакан объемом 1000 мл вливают 250 мл предварительно приготовленного 10%-ного раствора едкого натрия или калия при температуре 20±0,5°C. Затем берут навеску пасты или сухой алюминиевой пудры 1 г и в пластмассовой чашечке опускают в стакан на поверхность раствора щелочи.

После этого сосуд герметично закрывают крышкой, и если стрелка манометра сместилась с нуля, то следует открыть газовый кран и уравнять давление в сосуде с атмосферным, а стакан переворачивают, чтобы чашечка опрокинулась и утонула в растворе. Затем кран снова закрывают. С этого момента начинается реакция щелочного раствора с алюминем и выделение водорода. В сосуде повышается давление, величну и скорость которого показывает манометр. Продолжительность реакции не превышает 5—7 мнн, что обнаруживают по прекращению движения стрелки манометра. Если по окончании реакции стрелка непрерывно смещается к нулю, то это указывает на негерметичность крышки, и определение следует повторить.

В расчет принимается показание манометра при установившемся положении стрелки. Содержание активного алюминия, а, %, мас-

сы пробы пасты или алюминиевого порошка, определяется по формуле

 $\alpha = \frac{NV_8}{1330 PK_t} 100, \tag{15}$

где N — показания манометра;

 $V_{\rm B}$ — объем воздушного пространства в приборе над щелочным раствором, см³ ($V_{\rm B}=V_{\rm R}-V_{\rm III}$);

 $V_{\rm n}$ — объем пустого стакана в закрытом состоянии, см³;

 $V_{\rm m}$ — объем щелочного раствора, залитого в прибор, см³ (мл);

Р - масса пробы, г:

 K_t — коэффициент на отклонения температуры раствора от 20°C

$$K_t = \frac{273 + t}{273 + 20} = \frac{273 + t}{293}$$

где і- температура щелочного раствора после опыта, град;

1330 — объем газа, см³, выделяющегося при полной реакции 1 г активного алюминия при температуре 20°С и при нормальном атмосферном давлении;

100 — коэффициент.

При испытании водной суспензии алюминиевой пудры определяют содержание активного алюминия, q, г, в 1 л или в 1 кг суспензии, в зависимости от способа дозирования ее в производственных условиях, по формулам:

$$q = 0.75 \ \frac{NV_{\rm g}}{V_{\rm c} K_{t}}; \tag{16}$$

$$q = 0.75 \; \frac{NV_{\rm B}}{PK_{\star}},\tag{17}$$

где 0,75 — коэффициент;

 $V_{\rm c}$ — объем пробы, см³; P — масса суспензии в пробе, г;

 $N_{\rm s}$, $V_{\rm s}$, $K_{\rm t}$ — из формулы (15).

Прибор должен работать при плавных непульсирующих нагрузках, не превышающих ²/₃ максимального давления, указанного на шкале манометра. Особое внимание следует обрящать на плавность выпуска газа из прибора после окончания опыта. Крышку можно снимать со стакана только после нулевого показания стрелки манометра.

Оставшийся в стакане щелочной раствор следует использовать

еще для последующих 3-5 опытов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПЕСЧАНОГО ШЛАМА

Шлам в количестве 1 л и более отбирают при помоле частями за 3—5 приемов по 200—300 мл с интервалами 3—5 мин. При контроле шлама в шламбассейнах пробы отбирают на разных уровнях,

через пробоотборники, образованные в стенках шламбассейна. При контроле шлама в расходном баке пробы отбирают одну вслед за

Полученные пробы тщательно перемешивают, переливают в мер-

ную кружку емкостью 1 л.

Для точности результата определения следует пользоваться колбой или металлической конической кружкой с горлышком диаметром 40-50 мм.

Кружку (колбу) следует заполнить до краев, избыток удалить, стенки протереть сухой тряпочкой и взвесить. Плотность шлама, $\gamma_{m.r.}$, г/л, определяют по формуле

$$\gamma_{\rm un} = \frac{P_{\rm c} - P_{\rm K}}{V_{\rm u}} \ 1000, \tag{18}$$

где Рс — масса пробы вместе с тарой, г;

 $P_{\rm K}$ — масса кружки, г; $V_{\rm K}$ — объем кружки, мл.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Для статистической обработки результатов технологического контроля из лабораторного журнала выбирают все результаты, полученные в контрольный период (месяц, квартал, год). Минямальный объем выборки, пригодный для статистического анализа, должен содержать не менее 30 результатов. Не разрешается исключать из выборки те результаты, которые выходят за границы поля допусков.

Точность технологических процессов оценивают путем сравнения среднеарифметических значений \overline{X} контролируемых параметров по пп. 10.2 и 10.3 настоящей Инструкции, вычисленных по данным производственного контроля с нормируемыми значениями C_x .

Если отклонение \overline{X} от C_x , выраженное в % от C_x , превышает базовые величины, указанные в таблице 12, то такие процессы и па-

раметры нуждаются в корректировке и уточнении.

Стабильность технологических процессов оценивают по величине коэффициентов вариации (V_x) контролируемых параметров и по количеству результатов, выходящих за пределы поля допусков ($T_{\rm B}$ и $T_{\rm H}$). Если фактические значения V_x превышают нормируемые показатели (табл. 12), а количество результатов, выходящих за пределы поля допусков более 5%, то это означает, что технологический процесс неустойчив и необходимо принять меры для его стабилизации.

Статистические характеристики определяют по формулам: среднее арифметическое значение — X

$$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{N} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{N}; \tag{19}$$

среднеквадратичное отклонение - о д

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{1}^{N} (x - \overline{X})^2}{\frac{N-1}{N-1}}}; \qquad (20)$$

коэффициент вариации — Уг

$$V_x = \frac{\sigma_x}{\overline{X}} 100 . {(21)}$$

При большом объеме выборки обработку результатов текущего контроля следует начинать с составления парнационной табл. 18.

Ширину интервалов h следует выбирать такой, чтобы число интервалов K было не менее 7 и не более 13. При объеме выборки менее 50 результатов число интервалов следует принять 7 при $N=1000,\ K=13.$

Ширвну интервалов h определяют нутем деления величины размаха (x_{max}— x_{min}) на число принятых интервалов K и полученный результат округляют. Для каждого интервала определяют численное значение интервала U.

Таблича 18

интервала	Границы	Центр интервала	Частога	Частость	Условны ^ф центр	Расчетные вели- чины		
Х инте	интер вала ћ	U	m	f	интерва - ла е	me	me*	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	470—485 486—500 501—515 516—530 531—545 546—560 561—575 576—590 591—605 606—620 621—635	597.5 612.5	3 7 22 24 37 49 47 30 22 6	1,2 2,8 8,8 9,6 14,8 19,6 18,5 12,0 8,8 2,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5	-15 -28 -66 -48 -37 0 47 60 66 24 15	75 112 198 96 37 0 47 120 198 96 75	
			Σ=250	Σ=100	_	0 =18	Q=1054	

Все результаты, записанные в журнале текущего контроля в течение анализируемого периода времени, должны быть разнесены по интервалам табл. 18. Пометки следует записывать в виде точек и черточек.

Вычисление числовых характеристик следует проводить в табличной форме. Для этого определяют условные центры каждого интервала (e) по формуле

$$e = \frac{U - a}{h},\tag{22}$$

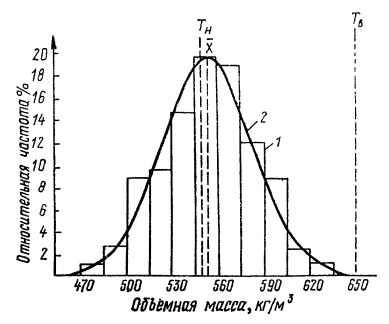


Рис. 2. Графическое изображение вариационного ряда распределения I— гистрограмма; Z— кривая нормального распределения; X— центр распределения: $T_{\rm H}$ и $T_{\rm B}$ — границы поля допусков, равные соответственно 550 и 650 кг/м*

где U — значение центра интервала;

a — условный центр рассеивания для всего интервального ряда; h — ширина интервала.

За условный центр рассеивания a принимают то значение центра интервала (U), для которого абсолютная частота m наибольшая и располагается ближе к серелине интервального ряда.

шая и располагается ближе к середине интервального ряда. Статистические характеристики для интервального ряда рас-

пределения определяют по формулам:

а) средняя арифметическая

$$\overline{X} = a + \frac{h}{N} \Theta ; \qquad (23)$$

б) дисперсия

$$D = \sigma^2 = \frac{Q}{N-1} h^2 - (a - \overline{X})^2; \tag{24}$$

- в) среднеквадратическое отклонение $\delta = \sqrt{D}$;
- г) коэффициент вариации по формуле (21),

где 8— сумма цифр в графе 7 табл. 17; Q— сумма цифр в графе 8 табл. 17.

Таблица значений функций

$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{t} e^{\frac{z^{2}}{2}} dz$$

			 							
2	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
0.1.2.3.4.5.6.7.8.1.2.3.4.5.6.7.8.9.1.2.3.4.5.6.7.8.9.1.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	0,0000 0,0398 0,0793 0,1179 0,1554 0,1915 0,2257 0,2580 0,2881 0,3159 0,3643 0,3643 0,3643 0,4652 0,4554 0,4554 0,4554 0,4554 0,4554 0,4554 0,4554 0,4981 0,4981 0,4981 0,4981 0,4981 0,4990 0,4993	4987	0080 0478 0871 1255 1626 1985 2324 2642 2939 3212 3461 3686 3888 4066 4244 4357 4474 4573 4726 4783 4868 4922 4941 4956 4967 4976 4982 4994	0120 0517 0910 1293 1664 2019 2357 2673 2967 3238 3485 3708 3907 4082 4732 4732 4793 4838 4871 4943 4957 4968 4977 4968 4977 4968 4991 4994	0160 0557 0948 1331 1700 2054 2389 2704 2995 3264 3508 3729 4251 4733 4798 4842 4875 4945 4969 4969 4969 4994	0199 0596 0987 1368 1736 2088 2422 2734 3023 3531 3749 3544 4115 4265 4394 4503 4599 4744 4803 4846 4929 4946 4970 4978 4984 4994	0259 0636 1026 1406 1772 2123 2454 2764 3315 3554 3770 3962 4131 4279 4406 4515 4608 4848 4961 4971 4979 4985 4994 4994	0279 0675 1064 1443 1808 2157 2486 2157 2486 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2157 2980 2980 2980 2980 2980 2980 2980 2980	0319 0714 1103 1480 1844 2190 2517 2823 3106 3365 3599 3810 3997 4162 4306 4429 4535 4625 4767 4814 4853 4963 4973 4980 4990 4993 4995	0359 0753 1141 1717 1879 2224 2549 2852 3133 3389 3621 3830 4015 4177 4319 4441 4545 4633 4771 4817 4857 4936 4952 4964 4974 4981 4986 4995

Для большей наглядности характера распределения изучаемого параметра вариационный ряд следует изобразить в виде графика (рис. 2), для чего определяется повторяемость результатов (частотность) в каждом интервале f, выраженная в процентах (графа 5 табл. 18).

Частотность определяется по формуле

$$f = \frac{m}{N} 100. \tag{25}$$

На гистограмме отмечаются также границы поля допусков T_{R} н $T_{\mathfrak{p}}$. Воля брака определяется по формулам и с помощью табл. 19:

$$P(x > T_s) = 0.5 - \Phi(z_s);$$
 (26)

$$P(x < T_{H}) = 0.5 - \Phi(z_{H}),$$
 (27)

где P $(x>T_{\rm B})$ — доля брака, у которого контролируемый параметр выше $T_{\rm B}$; $P\left(x < T_{\rm H}\right)$ — доля брака, у которого контролируемый параметр меньше $T_{\rm H}$; Φ (z_B) и Φ (z_B) — функции нормального распределения (функции Лапласа):

$$z_{\rm s} = \frac{T_{\rm s} - \overline{\chi}}{\sigma_{\rm r}} \tag{28}$$

$$\mathbf{z}_{\mathrm{H}} = \frac{\overline{X} - T_{\mathrm{H}}}{\sigma_{\mathrm{x}}} \tag{29}$$

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие по	KORC	ения						•		٠	3
2.	Материал	ы д	олен вк	товлен	цеи ви	целий					_	3
З.	Защита а	рма	гуры оз	корре	. инсо	•						6
4	Подбор с	оста	ва яче	истобе	ТОННОЙ	CME	си.					6
5.	Приготов	лени	е ячен	стобет	йонно	смес	н		·			10
6.	Формова	ние в	илелий									10
	Тепловла				тка и	Daco	алубі	ка из	nenui	i .	_	13
	Укрупнит									٠.	Ī	15
	Отделка								٠. ٠		•	16
10	. Контрол	L Ka	DECTRS 1	MESHER	ŭ u no	RHAR	HYD	пиеми	nu .	•	•	26
	. Хранени							P.1.		•	•	29
	. жрапени пиложени								ນກຸດວ	uouur		45
	остик и н							minac	Abos	nonn	K.A.	30
	ри лож ени							HDOILE		яче		30
				chenne	плас.	nacc	KUN	uport	10CI M	ЯЧС	n•	-
	ого бетон			•	• • •	•	• •		• •	•	٠	32
Щ	риложени	e J.	Coctae	ы кра	сок и	их	приго	товле	ние .	•	•	33
	риложени									•	•	36
	риложени								TH 1	песка	В	
	нкомолот									•		36
Π	риложени	e 6.	Опред	еление	актив	HOLO	алю	RHHHR				37
П	риложени	e 7.	Опреде	ление	плотн	ОСТИ	песча	опона	шла	ма		38
П	риложени	e 8.	Статис	тическ	ая об	работ	гка р	езульт	гатов	техн	0-	_
	угического					•		•				39

ГОССТРОЙ РОССИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

CH 277-80

Тираж 100 экз. Заказ № 375

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная; тел: (095) 482-42-94 — отдел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отдел; (095) 482-42-97 — проектный кабинет.

ВНИМАНИЕ!

Письмом Госстроя России от 7 декабря 2000 г. № АШ-5630/1 сообщается.

Официальной нормативной и методической документацией, утвержденной, согласованной, одобренной или введенной в действие Госстроем России и распространяемой через розничную сеть, являются издания Государственного унитарного предприятия — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП, г. Москва) на бумажном носителе, имеющие на обложке издания соответствующий голографический знак.

Официальной информацией о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов являются соответствующие публикации в журнале «Бюллетень строительной техники» (БСТ), «Информационном бюллетене о проектной, нормативной и методической документации», издаваемом ГУП ЦПП, а также в «Перечне нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации», ежегодно издаваемом Государственным предприятием «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ГП ЦНС).