Приготовление и применение растворов строительных (взамен СН 290-74)

СП 82-101-98. Приготовление и применение растворов строительных (взамен СН 290-74)

СП82-101-98

УДК 69.004.18(083.74)

### СВОДПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

### ПРИГОТОВЛЕНИЕИ ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

MANUFACTURING AND USAGE OF SOLUTIONS INCONSTRUCTION INDUSTRY

Датавведения 1998—07—15

# ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН АО «Тулаоргтехстрой»с участием специалистов ЦНИИСК им В.А.Кучеренко, НИИЖБ, МИКХиС, ЦНИИЭУС, 26ЦНИИ Минобороны России
- 2 ВНЕСЕН Управлениемсовершенствования ценообразования и сметного нормирования в строительствеГосстроя России
- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН ВДЕЙСТВИЕ письмом Госстроя России от 17 июня 1998 г. № АБ-20-218/12
- 4 B3AMEH CH 290-74

# ВВЕДЕНИЕ

СП 82-101-98 разработанв соответствии с установленной Системой нормативных документов в строительстве(СНиП 10-01-94) в развитие ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общиетехнические условия» и взамен СН 290-74 «Инструкция по приготовлению иприменению строительных растворов» с учетом накопленного опыта строительных имонтажных работ.

Настоящий СПрегламентирует порядок приготовления и применения растворов строительных привозведении крупноблочных и крупнопанельных зданий и сооружений, зданий изкаменных мелкоштучных изделий, растворов отделочных, специальных (инъекционных, жаростойких, кислотостойких) и перекачиваемых по трубопроводам.

# 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Свод правил разработан вразвитие и дополнение ГОСТ 28013 и входит в Систему нормативных документов встроительстве (СНиП 10-01-94).

Положения настоящегодокумента обязательны для органов управления, предприятий, организаций иобъединений независимо от организационно-правовых форм и ведомственнойпринадлежности.

Требования настоящего СПраспространяются на приготовление растворов, применяемых при возведенииконструкций зданий из каменных мелкоштучных изделий, монтаже крупноблочных икрупнопанельных зданий и сооружений, растворов штукатурных, для крепленияоблицовочных плиток, специальных (инъекционных, жаростойких, кислотостойких) ирастворов, перекачиваемых по трубопроводам.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем своде правилиспользованы ссылки на следующие документы:

СНиП 10-01-94 «Системанормативных документов в строительстве. Основные положения».

СНиП 82-01-95 «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов встроительстве. Основные положения».

СНиП 2.03.11-85 «Защитастроительных конструкций от коррозии».

СНиП III-4-80\* «Техникабезопасности в строительстве».

ГОСТ 965—89«Портландцементы белые. Технические условия».

ГОСТ 5802—86 «Растворыстроительные. Методы испытаний».

ГОСТ 6613—86 «Сеткипроволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия».

ГОСТ 8735—88 «Песок длястроительных работ. Методы испытаний».

ГОСТ 8736—93 «Песок длястроительных работ. Технические условия».

ГОСТ 9179—77 «Известьстроительная. Технические условия».

ГОСТ 10178—85«Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия».

ГОСТ 12730.1—78 «Бетоны.Метод определения плотности».

ГОСТ 22266—94 «Цементысульфатостойкие. Технические условия».

ГОСТ 23732—79 «Вода длябетонов и растворов. Технические условия».

ГОСТ 24211—91 «Добавкидля бетонов. Общие технические требования».

ГОСТ 25328—82 «Цементдля строительных растворов. Технические условия».

ГОСТ 28013—98 «Растворыстроительные. Общие технические условия».

#### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем своде правилприменяют следующие термины с соответствующими определениями.

**Раствор строительный** — рациональносоставленная, однородно перемешанная смесь вяжущего вещества (цемент, известь, гипс и др.), воды, песка и добавок, приобретающая с течением временикамневидное состояние.

Водопотребность — количество воды, необходимое для получения растворной смеси требуемой подвижности.

**Растворы декоративные** — растворы, применяемыепри заводской отделке лицевых поверхностей строительных деталей и конструкций, а также для отделки фасадов зданий и интерьеров и отвечающие требованиям нетолько в отношении цвета и фактуры, но и обладающие высокойатмосферостойкостью.

**Растворы жаростойкие** — растворы, сохраняющиев заданных пределах свои общетехнические свойства при длительном воздействиивысоких температур.

**Растворы кислостойкие** — растворы, обладающиенаряду с необходимыми показателями общетехнических свойств способностью втечение длительного эксплуатационного периода выдерживать без разрушения растворов кислот.

Вязкость (внутреннее трение) — свойство растворов, характеризующее сопротивление действию внешних сил, вызывающих их течение.

**Морозостойкость** —способность растворов выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание вводонасыщенном состоянии без признаков разрушения.

# 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 При приготовлении и применениирастворов для возведения объектов в районах с особыми природными условиями(сейсмические, вечномерзлые грунты и др.), а также с особыми эксплуатационнымиусловиями (влажные и мокрые цехи и др.) кроме требований настоящего сводаправил следует учитывать требования соответствующих строительных норм и правили других нормативных документов.
- 4.2 Растворы, как правило, должныприготавливаться централизованно на растворных заводах (узлах).

Доставка растворов на объектыпроизводится растворовозами или специально приспособленными автосамосвалами.

4.3 Составляющие растворов (вяжущие,заполнители, добавки, вода) должны удовлетворять требованиям соответствующихнормативных документов на эти материалы.

Вода для затворения растворов должнабыть проверена лабораторными анализами на предмет выявления вредных примесей,препятствующих нормальному твердению вяжущего. Вода из системы питьевоговодоснабжения может применяться без предварительной проверки.

Качество исходных материалов должнобыть подтверждено паспортами предприятий-поставщиков или при необходимостирезультатами лабораторных испытаний завода — изготовителя раствора.

- 4.4 Растворы в период срока их годностидолжны обладать заданной проектной подвижностью и водоудерживающей способностью.
- 4.5 Растворы, расслоившиеся приперевозке, должны быть перемешаны до подачи на рабочее место.

Применениесхватившихся растворов, не обладающих заданной подвижностью, не допускается. Также не допускается добавлять воду и цемент в схватившиеся растворные смеси.

4.6 При производстве работ в жаркую исухую погоду (при относительной влажности воздуха менее 50 % и температуре выше30 °C) должны обеспечиваться влажностные условия твердения растворов за счетвведения в их состав специальных добавок (извести, глины и др.) и смачиванияводой каменных стеновых материалов, а также поверхностей крупных блоков ипанелей, соприкасающихся с раствором монтажных швов.

# 5 РАСТВОРЫ ДЛЯ КАМЕННЫХКЛАДОК И МОНТАЖА КРУПНОБЛОЧНЫХ И КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

5.1 Растворы для каменных кладок имонтажа крупноблочных и крупнопанельных бетонных и железобетонных изделий иконструкций подразделяются:

5.1.1 По плотности в сухом состояниина:

тяжелые — плотностью 1500 кг/м $^3$ и более;

легкие — плотностью менее 1500 кг/м $^3$ .

5.1.2 По виду вяжущих на:

простые — цементные, известковые и др.;

сложные — цементно-известковые.цементно-глиняные и др.

5.1.3 По прочности на сжатие на марки:

- 4; 10; 25; 50; 75; 100; 150; 200; 300. Марка раствора определяется испытанием на сжатие образцов в соответствии с ГОСТ5802.
- 5.2 Средние значения прочностирастворов на сжатие цементных и смешанных в различные сроки (до 90 суток) в %их прочности в возрасте 28 суток при температуре твердения 20±3 °C приведены втаблице 1.
- 5.3 Средние значения прочностирастворов на портландцементах, твердеющих при различной температуре, различноевремя в % их прочности в возрасте 28 суток при температуре твердения 20±3 °Сприведены в таблице 2.

При применении растворов, изготовленныхна шлакопортландцементе, пуццолановом портландцементе и цементах длястроительных растворов, следует учитывать замедление нарастания их прочностипри температуре твердения ниже 15  $^{\circ}$ C. Величина относительной прочности этихрастворов определяется умножением значений, приведенных в таблице 2, накоэффициенты: 0,3 — при температуре твердения 0°C; 0,7 — при 5 °C; 0,9 — при 10°C; 1 — при 15 °C и выше.

Для промежуточных значений температурытвердения и промежуточных значений возраста раствора прочность его определяютлинейной интерполяцией.

- 5.4 Для повышения технико-экономических показателей качества растворов в их состав следует вводить минеральные (известь, глина) и химические добавки по ГОСТ 24211.
- 5.5 Состав раствора заданной марки сприменением различных видов вяжущих рассчитывают в соответствии с приведенныминиже указаниями и корректируют по результатам испытаний подобранного состава наего соответствие всем нормируемым показателям качества по ГОСТ 28013.

Таблица 1

Возраст, сут	3	7	14	28	60	90
Прочность, %	33	55	80	100	120	130

Возраст, сут	Прочност	Прочность раствора, %, при температуре твердения, °C					
	1	5	10	20	30	40	50
1	1	4	6	13	23	32	43
2	3	8	12	23	38	54	76
3	5	11	18	33	49	66	85
7	15	25	37	55	72	87	100
14	31	45	60	80	92	100	_
21	42	58	74	92	100	_	_
28	52	68	83	100	_	_	_

- 5.6 Расход вяжущего на  $1 \, \text{m}^3$  раствора определяется делением расхода вяжущего на  $1 \, \text{m}^3$  пескана коэффициент выхода раствора, представляющий собою отношение объема растворак объему песка при данном составе раствора.
- 5.7 Выбор вяжущих приприготовлении растворов для каменных кладок, изготовления крупных панелей иблоков, монтажа крупноблочных и крупнопанельных бетонных стен и другихконструкций при твердении раствора при положительной температуре следуетпроизводить по таблице 3.

Применениеизвестково-шлаковых вяжущих при температуре воздуха ниже 10 °C не допускаетсявследствие сильного замедления твердения раствора. Для ускорения твердения исохранения прочности во времени растворов на указанных вяжущих рекомендуетсядобавка портландцемента в количестве 15—25 % по объему вяжущего с одновременнымувеличением дозировки песка на 15—25 %.

- 5.8 Ориентировочные расходы вяжущего на 1 м $^3$  песка и на 1 м $^3$  раствораприведены в таблице 4, где  $R_B = M_B/1000$ .
- 5.9 Для получения важущих, отличающихся маркой  $M_{B\Phi}$ от приведенных в 5.8 (таблица 4), расход вяжущего на 1 м $^3$  пескаопределяется по формуле

$$Q_{B\dot{\Phi}} = \frac{R_B Q_B}{M_{B\dot{\Phi}}} 1000$$

где  $Q_{B}$ — расход вяжущего с активностью по таблице 4 на 1 м $^{3}$  песка, кг;

Q<sub>вф</sub> — расход вяжущего с инойактивностью;

R<sub>B</sub>Q<sub>B</sub>— принимается по таблице4 для данной марки раствора.

Таблица 3

Условия эксплуатации конструкций	Вид вяжущего
1 Для надземных конструкций при	Портландцемент, пластифицированный и
относительной влажности воздуха	гидрофобный портландцемента,
помещений до 60 % и для	шлакопортландцемент, пуццолановый
фундаментов, возводимых в	портландцемент, цемент для растворов,
маловлажных грунтах	известково-шлаковое вяжущее
2 Для надземных конструкций при относительной влажности воздуха помещений свыше 60 % и для фундаментов, возводимых во влажных грунтах	Пуццолановый портландцемент, пластифицированный и гидрофобный портландцементы, шлакопортландцемент, портландцемент, цемент для растворов, известково-шлаковые вяжущие
3 Для фундаментов при агрессивных	Сульфатостойкие портландцементы,
сульфатных водах	пуццолановый портландцемент

Таблица 4

Вяжущие	Марка	Марка	Показатель	Расход вяжущего, кг	
	раствора	вяжущего	RвQв		
	Мр	Мв			
				на 1 м <sup>3</sup> песка	на 1 м <sup>3</sup> раствора
Вяжущие по	300	500	230	460	510
ΓΟCT 10178;		400		575	600
ΓΟCT 25328;	200	500	180	360	410
ГОСТ 22266					
		400		450	490
Вяжущие по	150	500	140	280	330
ΓΟCT 10178;		400		350	400
ΓΟCT 25328;		300		470	510
ГОСТ 22266	100	500	102	205	250
		400		255	300
		300		340	390
	75	500	81	160	195
		400		200	240
		300		270	310
		200		405	445
	50	400	56	140	175
		300		185	225
		200		280	325
	25	300	31	105	135
		200		155	190
	10	150	14	93	110

	100 50	140 280	165 320
	100 50	140 280	165 320
4	50	120	145
	25	240	270

Примечание — Расход вяжущих указан для смешанных цементно- известковых и цементно-глиняных растворов и песка в рыхлонасыпанном состоянии при естественной влажности 3—7 %.

5.10 Количествонеорганических пластификаторов (известкового или глиняного теста) Vд на  $1 \text{ м}^3$  песка определяется по формуле

Vд = 0,17(1 - 0,002Qв),

где  $V_{\rm J}$  —неорганическая добавка на 1 м<sup>3</sup> песка, м<sup>3</sup>.

**Примечание** — При применениикаменных материалов с повышенным водопоглощением в районах с жарким и сухимклиматом расход известкового теста для повышения водоудерживающей способностираствора строительного может быть увеличен в 1,5 раза.

5.11 Долянеорганического пластификатора, установленная в соответствии с 5.10,ограничивается в зависимости от влажности здания или сооружения во время ихэксплуатации.

При применениицементно-глиняных растворов для надземных конструкций при относительнойвлажности воздуха помещений до 60 % и для кладки фундаментов в маловлажныхгрунтах отношение объема глиняного теста к насыпному объему цемента составляетне более 1,5:1.

При применениицементно-глиняных и цементно-известковых растворов для надземных конструкцийпри относительной влажности воздуха помещений свыше 60 % и для кладкифундаментов во влажных грунтах отношение объема глиняного или известковоготеста к насыпному объему цемента составляет не более 1:1.

5.12 Пропорция объемныхчастей раствора (Vв : Vд : 1) составляется на основании данных орасходе вяжущего и неорганического пластификатора (известкового или глиняноготеста), после деления составляющих которой на Vв определяется составраствора (вяжущее : известковое или глиняное тесто : песок)

$$\frac{V_{_B}}{V_{_B}} \cdot \frac{V_{_A}}{V_{_B}} \cdot \frac{1}{V_{_B}}$$

где  $V_{\rm B}$ — расход вяжущего на 1 м<sup>3</sup> песка, м<sup>3</sup>.

Примеры подбора составаи определение расхода материалов на 1 замес и на 1 м<sup>3</sup> раствораприведены в приложении А.

5.13 При лабораторномподборе состава раствора расход вяжущего на 1 м<sup>3</sup> песка в кгпринимается согласно данным таблицы 4 настоящего СП.

Расход вяжущего на 1 м $^3$ песка  $V_{\rm B}$  определяется по формуле

$$V_B = \frac{Q_B}{\gamma}$$

где q — насыпная плотность вяжущего, кг/м<sup>3</sup>.

5.14 Дозировка извести иглины в качестве неорганической добавки по объему производится с учетомследующих условий:

дозировка извести Ісорта — в виде теста плотностью 1400 кг/м $^3$  (при применении извести Ісорта количество теста уменьшается на 10 %);

дозировка глины — в видетеста с глубиной погружения в него стандартного конуса на 13— 14 см или в видепорошка грубого помола.

При применении глиняногопорошка грубого помола его дозировка производится при тощей глине в таком жеколичестве, как и теста; при глине средней жирности дозировка по сравнению собъемом теста уменьшается на 15 %, а при жирной глине — на 25 %.

Характеристика глины пожирности и плотность глиняного теста приведены в таблице 9.

При примененииизвесткового теста или известкового молока с плотностью больше или меньшеуказанной выше, их количество по объему определяется умножением объемаизвесткового теста плотностью 1400 кг/м $^3$  на коэффициенты, приведенные в приложении Б.

5.15 Расход воды на 1 м<sup>3</sup> песка для получения растворной смеси заданной подвижности зависит от составараствора, вида вяжущего и заполнителя и устанавливается на опытных замесах. Дляцементно-известковых и цементно-глиняных растворов подвижностью 9—10 см расходводы на 1 м<sup>3</sup> песка *В* может быть определен по формуле

$$B = 0.5 (Q_B + Q_{II}),$$

где B — расходводы на 1 м $^3$  песка, кг;

 $Q_{\! \Delta}$  — расходнеорганического пластификатора (известкового или глиняного теста) на 1 м $^3$ песка, кг.

- 5.16 Составыцементно-известковых, цементно-глиняных и цементных растворов приведены втаблице 5, а в таблице 6 приведены расходы цемента и цементной пыли, которуюдопускается вводить в состав растворов.
- 5.17 Изготавливать иприменять растворы для каменной кладки и монтажа крупноблочных икрупнопанельных конструкций в зимних условиях следует в соответствии с нормамипроектирования каменных и армокаменных конструкций и указаниями, приведенныминиже.

Таблица 5

Марка	Составы в объемной дозировке растворов при марке вяжущего					
раствора						
	500	400	300	200	150	
Составы цемен	нтно-известков	ых и цементн	о-глиняных рас	створов для на	адземных	
конструкций пр	и относительн	ой влажности	і воздуха помеі	цений до 60 %	6 и для	
фундаментов в	в маловлажных	грунтах				
300	1:0,15:2,1	1:0,07:1,8	_	_		
200	1:0,2:3	1:0,1 :2,5	_	_		
150	1:0,3:4	1:0,2:3	1:0,1:2,5	_		
100	1:0,5:5, 5	1:0,4:4,5	1:0,2:3,5	_	_	
75	1:0,8:7	1:0,5:5,5	1:0,3:4	1:0,1:2,5	_	
50	_	1:0,9:8	1:0.6:6	1:0.3:4	_	
25	_	—	1:1,4:10,5	1:0,8:7	1:0,3:4	
10	_	_	_	_	1:1,2:9,5	
Составы цемен	і НТНО-ИЗВЕСТКОВ	ых и пементн	о-гпиняных рас	і СТВОРОВ ЛПЯ НА		
конструкций пр						
фундаментов в			г воодула пошог	долин овыше	00 70 и для	
300	1:0,15:2,1	1:0,07:1,8		l <u> </u>		
200	1:0.2:3	1:0.1:2.5	_			
150	1:0,2:3	1:0.2:3	1:0,1:2,5	_		
100	1:0,5:5,5	1:0,4:4,5	1:0,2:3,5		_	
75	1:0,8:7	1:0,5:5,5	1:0,3:4	1:0,1:2,5	_	
50	1.0,0.7	1:0,9:8	1:0,6:6	1:0,3:4	_	
25		1.0,5.0	1:1:10,5	1:0,8:7	1:0,3:4	
25		_	1:1:9*	1.0,0.7	1.0,5.4	
10			1.1.9		1:1:9	
10	_	_	_	_	1:0,8:7*	
Составы цемен	ITIII IX DOCTDODA		AOUTOR IA ERVEIA	 V VOLICEDVIVIJAŬ		
расположенны						
300	х в насыщенны 1:0:2,1	1:0:1,8	ал и пиже уров	пя груптовых і 	<u></u>	
200	1:0:3	1:0:1,6	_	_	_	
200 150	1:0:4	1:0:2,5	1:0:2,5	_	_	
100	1:0:5,5	1:0:4,5	1:0:2,5	_	_	
75	1:0:5,5	1:0:4,5	1:0:3,0	1:0:2,5	_	
75 50	0.0.1	1.0.5,5		,	_	
		<u> </u>	1:0:6	1:0:4		
* Над чертой —	- составы цеме	ентно-известк	овых растворов	з, под чертой -	— цементно-	
	ГЛИНЯНЫХ.					
Примечание — Песок принят по ГОСТ 8736 с естественной влажностью 3—7 %.						

Таблица 6

Марка	Марка	Расход	Расход цемента и цементной пыли в кг на 1 м <sup>3</sup> песка с влажностью					
раствора	вяжущего		3—7 % пр	и активн	ности цемен	тной пыл	и, кгс/см <sup>2</sup>	
	-	цемент	25	цемент	50	цемент	75	
			цементная		цементная		цементная пыль	
			ПЫЛЬ		ПЫЛЬ			
300	500	455	80	450	80	445	80	
	400	570	40	565	40	560	40	
200	500	355	90	350	90	345	90	
	400	445	50	440	50	435	50	
150	500	275	90	270	90	265	90	
	400	345	90	340	90	330	90	
	300	465	50	460	50	455	50	
100	500	200	105	195	105	185	105	
	400	250	105	240	105	230	105	
	300	335	85	325	85	320	85	
75	500	155	125	145	125	140	125	
	400	195	100	190	100	180	100	
	300	260	85	250	85	245	85	
	200	395	45	385	45	380	45	
50	400	130	135	120	135	105	135	

	300	175	110	170	110	160	110
	200	270	85	260	85	250	85
25	300	95	140	85	140	75	140
	200	140	125	130	125	120.	125

### Примечания

2 Плотность цементной пыли принята равной 700 кг/м<sup>3</sup>

Для конструкций, возводимых в зимнихусловиях способом замораживания (из панелей, крупных блоков и обычной кладки),применяются цементно-известковые, цементно-глиняные и цементные растворы сорганическими пластификаторами-микропенообразователями. В качестве вяжущего длярастворов рекомендуется портландцемент. Допускается также применениешлакопортландцемента и пуццоланового портландцемента. Подбор состава растворазаданной марки производится в соответствии с 5.5 настоящего СП.

5.18. Предел прочности на сжатиеуказанных в 5.17 растворов в стадии оттаивания принимается равным: 2 кгс/см<sup>2</sup>— растворов марки 25 и выше на портландцементе (при толщине стен и столбов 38см и более); 0 кгс/см<sup>2</sup> — растворов на шлакопортландцементе ипуццолановом портландцементе, независимо от толщины стен и столбов, а такжерастворов на портландцементе, если толщина стен менее 38 см.

При возведении каменных, крупноблочныхи крупнопанельных конструкций в зимних условиях без искусственного прогрева втех случаях, когда это необходимо для повышения их несущей способности, рекомендуется применять растворы марки 50 и выше на портландцементе марки нениже 300 с противоморозными химическими добавками ( в сочетании с сетчатымармированием или без него), обеспечивающими их твердение при отрицательнойтемпературе. Добавки не должны вызывать вредных последствий в периодэксплуатации конструкций (разрушение каменных материалов, коррозии арматуры, анкеров, повышения влажности кладки и т.п.).

- 5.19 В качестве противоморозныххимических добавок при беспрогревном методе возведения зданий следует применять поташ, нитрит натрия и комплексную химическую добавку, состоящую из нитратакальция и мочевины. Нормативное количество добавок в % по массе цемента впересчете на сухое вещество при разных отрицательных температурах приведено втаблице 7.
- 5.20 При подземной неармированнойкладке (фундаменты, подпорные стены и т.д.) с целью понижения температурызамерзания раствора допускается применение хлористого кальция, хлористогонатрия, хлористого аммония или смеси хлористого натрия и хлористого кальция (вравных долях) в количестве 4—7 % массы цемента. Применение растворов суказанными добавками для кладки стен жилых и общественных зданий запрещается.

Таблица 7

Вид добавки	Среднесуточная температура воздуха, °С	Количество добавок, % массы цемента	Соотношение между компонентами добавки по массе в пересчете на сухое вещество
Поташ	От 0 до минус 5	5	_
	» минус 6 » » 15	10	_
	» » 16 » » 30	15	_
Нитрит натрия	» 0 » » 5	5	_
	» » 6 » » 9	8	_
	» » 10 » » 15	10	_
Нитрат кальция с	» 0 » » 5	5	HK: M — 1:1
мочевиной (НКМ)	» » 6 » » 15	10	HK : M — 2 : 1
	» » 16 » » 25	15	HK: M — 3:1

## Примечания

- 1 В случаях когда нетребуется интенсивного твердения растворов с химическими добавками, допускаетсяих использование при температуре наружного воздуха ниже указанной в таблице 7,а именно: до минус 20 °С при добавке 10 % нитрита натрия; до минус 30 °С при добавке 15 % НКМ (нитрата кальция с мочевиной); до минус 35 °С при добавке 15% поташа.
- 2 Добавка поташа врастворы при возведении конструкций из силикатных материалов допускается вколичестве не более 10 % массы цемента.
- 3 Допускается применениедобавок других разновидностей, удовлетворяющих требованиям 5.17 настоящих правил и ГОСТ 24211.
- 5.21 Расчетная прочность растворов марки 50 и выше с указанными в 5.19 добавками (таблица 7), приготовленными на портландцементе марки 300 и выше и твердеющими приотрицательной температуре, приведена в таблице 8.

<sup>1</sup> Расход цемента и цементной пыли на 1 м<sup>3</sup> раствора определяется в соответствии с указаниями 5.8.

- 5.22 В целях повышенияпластичности растворов с добавками поташа в их состав рекомендуется вводить глиняное тесто в объеме не более 40 % объема цемента. Известь в этих растворах применять не следует. При использовании растворов с добавками нитрита натрия инитрата кальция с мочевиной в качестве пластификаторов могут использоваться известковое и глиняное тесто.
- 5.23 В зимних условияхнадежность конструкций при строительстве каменных, крупноблочных икрупнопанельных зданий на растворах с химическими добавками обеспечиваетсясистематическим контролем величин фактической прочности, накапливаемойконструкциями в зимний период. Величина фактической прочности растворов должнабыть не ниже требуемой для восприятия нагрузок от возведенной части здания.
- 5.24 Запрещаетсяприменение растворов с добавками поташа, нитрита натрия или нитрата кальция смочевиной при строительстве зданий и сооружений, эксплуатируемых в условияхповышенной (выше 60 %) влажности воздуха (бани, прачечные, влажные цехи) или повышенной(выше 40 °C) температуры (дымовые и вентиляционные трубы, горячие цехи), атакже работающих в условиях воздействия на их конструкции агрессивных сред, вызывающих разрушение растворов (химические цехи отдельных заводов).

Таблица 8

Вид добавки	Средняя температура твердения, °С	Прочность раствора, % марки при твердении на морозе			
		3 сут	7 сут	28 сут	90 сут
Поташ	До минус 5	15	25	60	80
	От » 6 до минус 15	10	20	50	65
Нитрит натрия	Ниже » 15 До » 5	5 5	10 10	35 40	50 55
Нитрат кальция с	От » 6 до » 15 До » 5	3 20	5 30	30 50	40 90
мочевиной (НКМ)	От » 6 до » 15	10	15	40	70
	Ниже » 15	5	10	30	50

**Примечание** — При использовании нитрита натрия в виде жидкого продукта, а также при применении шлакопортландцемента и пуццоланового портландцемента данные таблицы 8 снижаются на 20 % (умножаются на 0,8).

### 5.25 Не допускается:

применять растворы суказанными в 5.19 добавками для возведения конструкций, расположенных в зонепеременного уровня воды или под водой и не имеющих специальной защитнойгидроизоляции;

вводить добавки поташа врастворы с заполнителями, содержащими реакционноспособный кремнезем (опал,халцедон и др.);

применять растворы сдобавками поташа при возведении из силикатных материалов элементов конструкций,подверженных увлажнению (карнизы, цоколи и т.п.), а также для облицовки стен изсиликатного кирпича и блоков марки 75 и ниже.

5.26 Жирность глиныопределяется по плотности теста при величине погружения в него стандартногоконуса на 13—14 см по таблице 9.

Таблица 9

Вид глины	Плотность, кг/м <sup>3</sup> , глиняного теста с погружением в него стандартного конуса н 13—14 см			
	средняя максимальн			
Жирная с содержанием песка до 5 %	1350	1400		
Средней жирности с содержанием песка до 15 %	1450	1500		
Тощая или суглинок с содержанием песка до 30 %	1550	1600		

5.27 Доставка растворныхсмесей заводского приготовления на строительные объекты производится вспециальных растворовозах или приспособленных для этих целей автосамосвалах.Выгрузка — в приемно-расходные бункера или в контейнеры-ящики, в которыхрастворная смесь должна подаваться к рабочему месту.

Растворы, содержащиецемент, при отсутствии добавок, изменяющих их свойства, должны бытьизрасходованы не позднее чем через 2 часа после приготовления, а растворы, несодержащие цемент, — в день приготовления.

Запрещается перевозкарастворных смесей в неприспособленных автосамосвалах, а также в обычных кузовахбортовых автомобилей и выгрузка их на землю.

Растворная смесь должнадоставляться на строительный объект с учетом возможности ее использования доначала

схватывания

5.28 При расположениирастворного завода на значительном расстоянии следует обеспечить

централизованноеприготовление и поставку на строительные объекты сухих растворных смесей споследующим их затворением на месте производства работ. Сухие растворные смесидолжны быть снабжены паспортом по ГОСТ 28013. Применение сухих растворныхсмесей влажностью более 0,1 % не допускается.

5.29 При приготовлениирастворных смесей следует обеспечить обязательные условия:

дозировка составных частей раствора производится по массе и корректируется при изменении вида, плотности и активности вяжущего, влажности и плотности заполнителя, видапластифицирующих добавок и т.п.;

подвижность раствораотвечает заданной величине;

тщательное перемешиваниесоставляющих.

Погрешность дозированияматериалов, составляющих растворную смесь, не должна превышать:

- 1 % при дозированиивяжущих, воды и добавок;
- 2,0 % при дозированиипеска.
- 5.30 При применении неорганическихпластификаторов (извести или глины), а также при приготовлении цементных исложных растворов следует в растворосмеситель вначале подавать воду, а затемзагружать заполнитель, вяжущее и пластификатор.

При приготовлениирастворов с органическими пластификаторами-микропенообразователями вначалеперемешивают пластификатор с водой в течение 30—45 с, затем загружают остальныематериалы.

Перемешивание всехуказанных выше растворов продолжается до получения однородной массы, но неменее 1 мин.

5.31 Приготавливатьрастворы в зимних условиях без химических добавок при средней температуренаружного воздуха ниже 5 °C и минимальной суточной температуре ниже 0 °Cследует в отапливаемом помещении.

Песок, применяемый дляприготовления раствора, не должен содержать смерзшихся комьев размером более 1см, а также льда. При подогреве песка его температура должна быть не выше 60°C.

Известковое и глиняноетесто следует применять только не подвергавшееся замерзанию и имеющеетемпературу не ниже 5 °C.

Температура воды должнабыть не выше 80 °C.

Раствор, приготовленныйдля обычной кладки, в момент укладки должен иметь температуру 10 °C и выше, 15°C при температуре наружного воздуха от минус 11 до минус 20 °C и 20 °C притемпературе наружного воздуха ниже минус 20 °C.

Температура раствора,применяемого для монтажных швов крупноблочных и крупнопанельных стен, в моментего разравнивания на месте должна быть на 10 °C выше, чем температура дляобычной кладки.

5.32 Растворы схимическими добавками приготавливают как обычные растворы с тем лишь отличием,что затворение их производится водными растворами химических добавок,количество которых приведено в таблице 7. Песок может применяться холодный, ноне смерзшийся в комья.

Заполнитель и химическиедобавки загружаются в растворосмеситель и перемешиваются в течение 1,5—2 мин,после чего засыпается цемент и перемешивание продолжается еще в течение 2—3мин.

5.33 При применениипоташа на растворных заводах рекомендуется приготавливать сухие растворныесмеси с последующим затворением их холодной водой и введением добавок поташа напередвижных или приобъектных смесительных установках. Рабочая смесь должнадоставляться на рабочее место немедленно после приготовления и должна бытьизрасходована в установленный для нее срок. Подогрев растворных смесей споташом запрещается.

Растворы с нитритомнатрия и с нитратом кальция с мочевиной приготовляются так же, как и растворыбез химических добавок. Температура раствора с химическими добавками в моментукладки допускается от 0 до 5 °C. В случае необходимости замедления схватываниярастворных смесей с поташом в них вводится раствор СДБ или другие замедлители. Необходимое количество СДБ устанавливается на пробных замесах, но должно бытьне более 1 % массы вяжущего в растворах на портландцементе и не более 2,5 % — врастворах на шлакопортландцементе (в пересчете на сухое вещество).

5.34 Водные растворысолей допускается приготавливать заранее при условии их хранения в плотнозакрытой емкости. Для предотвращения выпадения кристаллов солей водные растворыследует периодически перемешивать с проверкой соответствия требуемой плотности. Приготовление водных растворов солей следует производить в металлической илидеревянной емкости, а также в специальных установках-солерастворителях.

В целях экономииемкостей водные растворы солей рекомендуется применять плотностью (поареометру) 1,375 кг/л для раствора поташа и 1,29 кг/л для раствора нитританатрия, содержащие 0,5 кг безводной соли в 1 л водного раствора.

В связи с различнымколичеством дозировки нитрата кальция и мочевины приготовление водных растворовуказанных добавок рекомендуется производить раздельно. В целях экономииемкостей допускается водный раствор каждой добавки готовить концентрированным,а именно нитрата кальция плотностью 1,34 кг/л (50 %-ный раствор) и мочевиныплотностью 1,085 кг/л (30 %-ный раствор). Таблицы для определения потребногоколичества водных растворов химических добавок (поташа, нитрита натрия, нитратакальция, мочевины) при приготовлении растворов приведены в приложении В.

5.35 Подвижность раствора характеризуется глубиной погружения в него стандартного конуса. Глубина погружения конуса в зависимости от назначения раствора в летних изимних условиях принимается следующей:

для растворов,применяемых для монтажа стен из крупных бетонных блоков и панелей и длярасшивки горизонтальных и вертикальных швов в стенах из панелей и крупныхблоков, — 5—7 см;

для растворов,применяемых при подаче растворонасосом,— 14 см;

для растворов,применяемых для кладки из обыкновенного кирпича, бетонных камней и камней излегких пород (туф и др.), — 9—13 см:

для растворов,применяемых для обычной кладки из пустотелого кирпича или керамических камней,— 7—8 см;

для растворов,применяемых для обычной бутовой кладки, — 4—6 см, для заливки пустот в ней —13—14 см, для вибрированной бутовой кладки — 1—3 см.

**Примечание** — Большие величиныпогружения конуса принимают при сухих и пористых бетонных и каменных материалахпри кладке в жаркую погоду, а меньшие — при кладке из плотных бетонных икаменных материалов или хорошо смоченных пористых, а также при влажной погоде ипри производстве работа зимних условиях.

5.36 Контроль качестварастворов, производится в соответствии с ГОСТ 5802 и состоит из определенияследующих основных показателей:

подвижности растворнойсмеси;

расслаиваемостирастворной смеси:

водоудерживающейспособности растворной смеси;

плотности растворнойсмеси и затвердевшего раствора;

предела прочности насжатие (марки) раствора;

морозостойкостираствора.

- 5.37 Подвижность растворной смеси определяется для каждого состава раствора, а также при всякомизменении качества материалов: вида вяжущего, крупности и влажности песка, видадобавок и т.п. При одном и том же качестве материалов подвижность растворнойсмеси определяется не менее 1 раза в смену.
- 5.38 Расслаиваемость растворной смеси определяется в тех случаях, когда ее хранение илитранспортирование (автомобилями, вагонетками и другими транспортнымисредствами) может вызвать расслоение и нарушение однородности.
- 5.39 Водоудерживающая способность растворной смеси определяется с целью установления составараствора, обеспечивающего получение расчетной прочности (марки) раствора вусловиях отсоса из него воды кирпичом или камнем.
- 5.40 Плотность растворной смеси и отвердевшего раствора определяется в случаях, когда онанормируется.
- 5.41 Прочность раствора(марку) следует определять у изготовителя:

по ранее выполненнымподборам составов растворов и данным контрольных испытаний;

при изменении качестваматериалов (вяжущего, заполнителя, добавки) и состава раствора, но не реже 1раза в смену.

- 5.42 Морозостойкость раствора определяется (когда это оговорено в проекте) не реже 1 раза в 6месяцев.
- 5.43 Предел прочностираствора с химическими добавками определяется при возведении каменных,крупноблочных и крупнопанельных конструкций в зимних условиях, для чегоизготовляются контрольные образцы-кубы в соответствии с требованиями ГОСТ 5802.Количество образцов-кубов должно быть не менее 9 с каждого этажа приодносекционных домах. При двух секциях или более следует изготавливать не менее18 контрольных образцов (по 9 образцов в двух разных секциях). Образцы должныхраниться на открытом воздухе в тех же условиях, что и конструкции. Сверхуобразцы закрываются толем или другими рулонными материалами от попадания на нихводы или снега.

Следует производитьтакже контрольные испытания проб раствора, отбираемых в виде пластинокнепосредственно из горизонтальных швов кладки и монтажных швов крупноблочных икрупнопанельных конструкций.

- 5.44 Испытанияконтрольных кубов раствора, указанных в 5.43, должно производиться после 2 —3-часового оттаивания в сроки, необходимые для определения несущей способностиконструкций, а также по истечении 28 суток твердения раствора при отрицательнойтемпературе. Кроме того, следует изготовить дополнительно три образца, которыедолжны храниться в зимний и осенний периоды на открытом воздухе и испытыватьсяпри положительной температуре после их твердения в течение 28 суток.
- 5.45 Прочность растворав горизонтальных швах летней и отвердевшей зимней кладки, а также в монтажныхшвах крупноблочных и крупнопанельных стен следует определять испытанием насжатие образцов-кубов с размерами ребер 3—4 см. Образцы изготавливаются из двухпластинок раствора, вынутых из горизонтальных швов в виде квадрата, сторонакоторого в 1,5 раза превышает толщину пластинки, равную толщине шва. Склеиваниепластинок раствора для получения кубов с ребрами 3—4 см и выравнивание ихповерхностей производятся при помощи тонкого слоя гипсового теста (1—2 мм).Образцы-кубы следует испытывать через сутки после их изготовления. Прочностьраствора определяется как средняя арифметическая результатов испытаний пятиобразцов-кубов.

Для определенияпрочности раствора в образцах-кубах с ребрами 7,07 см следует результатыиспытаний образцов-кубов летних растворов с ребрами 3—4 см умножать накоэффициент 0,8. Результаты испытаний образцов-кубов зимних растворов, отвердевших после оттаивания, умножаются на коэффициент 0,65.

5.46 Прочность летних изимних отвердевших растворов допускается определять путем испытания отдельныхпластинок, поверхности которых выровнены тонким слоем гипсового теста черезсутки после их изготовления. Нагрузка на пластинку передается через30—40-миллиметровый стержень, установленный на ее середине. Сторона основанияили диаметр стержня должны быть равны толщине пластинки. Прочность раствора насжатие определяется делением разрушающей нагрузки на площадь сечения стержня.

Прочность раствора вкубах с ребрами 7,07 см определяется по результатам испытаний пластинок изотвердевших в летних условиях растворов умножением на коэффициент 0,5, апластинок из отвердевших в зимних условиях — на коэффициент 0,4.

5.47 При применении взимних условиях растворов с химическими добавками следует руководствоватьсядействующими правилами охраны труда и техники безопасности с учетом следующихтребований:

к работе с поташемдопускаются только лаборанты или рабочие, достигшие 18 лет и прошедшиемедицинский осмотр и инструктаж;

лица, имеющиеповреждения кожных покровов (ожоги, раздражения, царапины и т.п.), к приготовлениюводных растворов поташа не допускаются;

поташ следует хранить взапираемом сухом (желательно отдельном) помещении в таре завода-изготовителя (ящики, барабаны, бумажные мешки). Вход в это помещение посторонним лицамдолжен быть запрещен;

запрещается приниматьпищу в помещениях, где хранится поташ или приготавливается его водный раствор;

цистерны и емкости дляхранения водных растворов поташа должны храниться в местах, не доступных длялюдей;

приготовление водныхрастворов поташа производится рабочими в спецодежде — комбинезонах, резиновыхсапогах и перчатках, утепленных с внутренней стороны.

По окончании работ поприготовлению водных растворов поташа спецодежда должна храниться в специальныхместах.

5.48 При использованиинитрита натрия должны соблюдаться следующие требования, кроме указанных в 5.47:

хранение нитрита натрияне допускается в одном помещении с окислами и растворами, имеющими кислуюсреду, при взаимодействии которых могут образоваться ядовитые газы;

запрещается впомещениях, где хранится кристаллический нитрит натрия, вести работы с открытымпламенем (газосварка, газорезка и т.п.), а также курить;

помещения, где готовятводные растворы нитрита натрия, должны быть оборудованы приточно-вытяжнойвентиляцией;

на всех емкостях сводными растворами нитрита натрия должна быть предупредительная надпись оядовитых свойствах указанной добавки.

Таблица 10

Условия эксплуатации помещений и конструкций	Наименование
	растворов
Помещения с относительной влажностью воздуха свыше	Цементные и
60 %, а также наружные стены, цоколи, карнизы и т.п.,	цементно-
подвергающиеся систематическому увлажнению	известковые
Помещения с относительной влажностью воздуха до 60 %,	
а также наружные стены, не подвергающиеся	
систематическому увлажнению:	
наружные каменные и бетонные стены, а также	Известковые и
внутренние каменные и бетонные стены, перегородки и	цементно-
перекрытия	известковые
	Известково-гипсовые
стены (в районах с устойчиво сухим климатом)*	и глиноизвестковые
внутренние деревянные и гипсовые стены и перегородки	Известково-гипсовые
	и гипсовые
* Состав растворов на местных вяжущих приведен в прилож	ении Г.

5.49 При использованиинитрата кальция и мочевины следует руководствоваться указаниями 5.47 и 5.48.

## 6 РАСТВОРЫ ШТУКАТУРНЫЕ ИДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК

- 6.1 Для обычныхштукатурок применяют цементные, цементно-известковые, известковые, известково-гипсовые, гипсовые и глиноизвестковые растворы.
- 6.2 Выбор и применениерастворов для обычных штукатурок в зависимости от влажностных условий, вкоторых будут находиться в период эксплуатации здания и сооружения, помещения иотдельные конструктивные элементы, следует производить в соответствии стаблицей 10.
- 6.3 Применение вяжущихдля растворов в зависимости от вида штукатурки производится по данным таблицы11.
- 6.4 Заполнителемрастворов для обычных штукатурок применяют песок, отвечающий требованиям ГОСТ8736. Размер зерен песка для подготовительных слоев обрызга и грунта не долженпревышать 2,5 мм, для отделочного слоя (накрывки) 1,2 мм.
- 6.5 Растворы для обычныхштукатурок должны быть процежены и иметь следующую подвижность (погружениестандартного конуса):

для обрызга и накрывки, содержащей гипс — 9—12см;

для грунта и накрывкибез гипса — 7—8 см.

# Таблица 11

Вид штукатурки	Вид оштукатуриваемых поверхностей	Наименование вяжущих
Наружная — для стен, цоколей, карнизов и т.п., подвергающихся систематическому увлажнению, а также внутренняя — для стен, перегородок и перекрытий, в помещениях с относительной	Каменные и бетонные	Пуццолановый портландцемент, шлакопортландцемент, портландцемент марок 300-400
влажностью воздуха свыше 60 % Наружная — для стен, перегородок и перекрытий в помещениях с относительной влажностью воздуха до 60 %	Каменные и бетонные	Известь, известково- шлаковые и т.п., местные вяжущие, портландцемент марки 300
	Деревянные и гипсовые	Смесь извести с гипсом, глиной
Внутренняя — для стен, перегородок и перекрытий в помещениях с относительной влажностью воздуха до 60 %	Каменные и бетонные	Известь, известь с добавкой гипса, портландцемент марки 300, глина

# Таблица 12

Наименование замедлителя	Вид применяемого	Количество
	замедлителя	замедлителя
		на сухое
		вещество, %
Мездровый и костный клей	Водный раствор	0,2-0,5
Гашеная известь	Тесто плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup>	5—20
Квасцы	Водный раствор	5—20
Бура	Тоже	5—20
Клееизвестковый состав 1:0,5:8,5	»	0,2-0,5
(клей:известковое тесто:вода)		

- 6.7 Для увеличениявремени начала схватывания растворов с добавками гипса следует в их составвводить замедлители схватывания согласно таблице 12.
- 6.8 Составы растворов(по объему) для обычных штукатурок устанавливаются с учетом их назначения иусловий эксплуатации здания или сооружения.
- 6.9 Вид и составраствора для подготовительных слоев наружных и внутренних штукатурок (обрызг игрунт) приведены в таблице 13.
- 6.10 Вид и составраствора для отделочного слоя (накрывки) наружных и внутренних штукатурокследует принимать по таблице 14.
- 6.11 Известь в растворахприменяется для обычных штукатурок в виде теста плотностью 1400 кг/м<sup>3</sup>.При применении известкового теста или молока плотностью большей или меньшейследует руководствоваться указаниями 5.14 настоящего СП.
- 6.12 Допускается применение в цементно-известковых растворах для обычных штукатурок вместоизвести цементной пыли с соотношением цемента и цементной пыли 1:1. Указанное соотношение зависит от сорта извести и активности цементной пыли и должноуточняться на пробных замесах.

Вид оштукатуриваемой	Вид и состав раствора			
поверхности	цементного цементно- известкового известково-			
	известкового			гипсового

Наружная штукатурка стен, цоколей, карнизов и т.п., подвергающихся					
систематическому увлажне	систематическому увлажнению, а также внутренняя штукатурка в помещениях с				
относительной влажностьк	воздуха свыц	⊔e 60 %			
	Для	обрызга			
Каменные и бетонные для	От 1:2,5 до	От 1:0,3:3 до	_	_	
грунта	1:4	1:0,5:5			
. ,	Для	я грунта	•		
Тоже	От 1:2 до 1:3	От 1:0,7:2,5 до	_	_	
		1:1,2:4			
Наружная штукатурка стен,	не подвержен	ных систематиче	скому увлажн	ению, и	
внутренняя штукатурка в п	омещениях с с	относительной вла	ажностью воз,	духа до 60 %	
	Для	обрызга			
Каменные и бетонные	_	От 1:0,5:4 до	От 1:2,5 до	От 1:0,3:2 до	
Деревянные и гипсовые		1:0,7:6	1:4	1:1:3	
Для грунта					
Каменные и бетонные	_	От 1:0,7:3 до	От 1:2 до	От 1:0,5:1,5	
Деревянные и гипсовые 1:1:5 1:3 до 1:1,5:2					

Вид грунта	Вид и состав раствора .				
оштукатуриваемых					
поверхностей					
	цементного	цементно-	известкового	известково-	
		известкового		гипсового	
Наружная штукатур	ка стен, цоко	лей, карнизов и т.п., п	одвергающихся	Ì	
систематическому	увлажнению,	а также внутренняя ш	тукатурка в пом	лещениях с	
относительной влаг	жностью возд	уха свыше 60 %			
Цементный и	От 1:1 до	От 1:1:1,5 до 1:1,5:2	_		
цементно-	1:1.5				
известковый					
Наружная штукатур	ка стен, не по	одверженных системат	гическому увла	жнению, и	
внутренняя штукат	урка в помещ	ениях с относительної	влажностью в	воздуха до 60 %	
Цементный и	_	От 1:1:2 до 1:1,5:3	_	_	
цементно-					
известковый					
Известковый и	_	_	От 1:1 до 1:2		
известково-				1:1,5:0	
гипсовый					

- 6.13 Для наружнойштукатурки стен зданий, не подвергающихся систематическому увлажнению, а такжедля внутренней штукатурки стен, перегородок и перекрытий с относительнойвлажностью воздуха помещений до 60 % допускается применение вместоцементно-известковых растворов цементно-глиняных при дозировке глины в видетеста с глубиной погружения стандартного конуса 13—14 см. Отношение объемаглиняного теста к объему цемента не должно быть более 1,5 : 1. При применениивместо теста глиняного порошка грубого помола его дозировка должнапроизводиться в соответствии с указаниями 5.14 настоящего СП.
- 6.14 Для оштукатуриваниястен из грунтовых материалов в сухом климате при относительной влажностивоздуха помещений не выше 60 % могут применяться глиняные растворы по таблице15.
- 6.15 При применении дляобычных штукатурок цементно-песчаных и известково-песчаных сухих растворныхсмесей следует руководствоваться указаниями 5.28 и данными, приведенными втаблицах 16 и 17 настоящего СП.

Таблица 15

Состав раствора	Вид добавки	Состав раствора	Марка ра	аствора
		по объему (глиняное	в сухом	В
				умеренном
		тесто : добавки :	климате	
		песок)		влажном
				климате
Глиняный:				
на жирной глине	Без добавки	1:0:4	10	2
на глине средней	Тоже	1:0:3	10	2
жирности				
на тощей глине или	<b>»</b>	1:0:2,5	10	2
суглинке				
Глиняный с черными	Черные	От 1:0,05:2,5 до	4	4
вяжущими	вяжущие	1:0,1:4		

(дегти, битумы, пеки)		
-----------------------------	--	--

### Примечания

- 1 Марки растворов в таблице 15 даны для оштукатуривания стен, защищенных от увлажнения, в состоянии естественной влажности.
- 2 Дозировка песка в глиняных растворах с черными вяжущими принимается в зависимости от жирности глины.
- 3 Добавка черных вяжущих производится для повышения водостойкости растворов. При применении твердых черных вяжущих предварительно приготовляют эмульсии из глины с черными вяжущими в подогретом состоянии.
- 4 При приготовлении глины в виде порошка грубого помола следует руководствоваться 5.14 настоящего СП.

#### Таблица 16

Вид оштукатуриваемой поверхности	Наносимый слой	Состав раствора по объему
	штукатурки	(цемент : песок)
Каменные и бетонные	Обрызг	От 1 : 2 до 1 : 3
	Грунт	От 1 : 1,5 до 1 : 2,5
	Отделочный	От 1 : 1 до 1 : 1,5

#### Таблица 17

Вид оштукатуриваемой поверхности	Наносимый слой	Состав раствора по объему
	штукатурки	(цемент : песок)
Каменные и бетонные	Обрызг и грунт	От 1 : 2 до 1 : 3
	Отделочный	От 1 : 1 до 1 : 1,5

- 6.16 Составы растворовдля наружной штукатурки стен, цоколей, карнизов и других элементов,подвергающихся систематическому увлажнению, а также для внутренней штукатурки впомещениях с относительной влажностью воздуха выше 60 % приведены в таблице 16.
- 6.17 Составы растворовдля наружной штукатурки стен, не подверженных систематическому увлажнению, атакже для внутренней штукатурки в помещениях с относительной влажностью воздухадо 60 % приведены в таблице 17.
- 6.18 При производствештукатурных работ в зимнее время в отапливаемых зданиях при температуре воздухане ниже 10 °C применяются составы растворов такие же. как и в летних условиях.
- 6.19 При производствештукатурных работ при температуре воздуха от 5 до 8 °C растворы в момент ихнанесения на обрабатываемую поверхность должны иметь температуру не ниже 8 °C.
- 6.20 Для понижениятемпературы замерзания растворов в их состав следует вводить противоморозныехимические добавки (поташ, нитрит натрия, нитрат кальция с мочевиной),обеспечивающие твердение растворов при отрицательных температурах. Применениеуказанных добавок следует производить в соответствии с 5.18—5.25 настоящего СП.

# РАСТВОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ

- 6.21 Растворыдекоративные применяются при заводской отделке лицевых поверхностей стеновыхпанелей и крупных блоков, а также для отделки фасадов зданий и интерьеров.
- 6.22 В зависимости отвида отделки применяют растворы декоративные цементно-песчаные, известково-песчаные, терразитовые и камневидные, а также декоративные составы:полимерцементные, цементно-перхпорвиниловые, цементно-коллоидные и др.
- 6.23 Растворыдекоративные и составы, используемые для отделки лицевых поверхностей стеновыхпанелей, крупных блоков, фасадов зданий и интерьеров, должны обладатьнеобходимой прочностью на сжатие, сцеплением с отделываемой поверхностью, атакже морозостойкостью, светостойкостью и водостойкостью.
- 6.24 Вяжущие дляприготовления растворов и составов декоративных в зависимости от их назначенияи вида отделываемых поверхностей принимаются по таблице 18.

Вид отделываемых поверхностей	Вяжущие для растворов и составов
Лицевые поверхности панелей из тяжелых и легких бетонов	Портландцементы цветные

Лицевые поверхности панелей и блоков из силикатного бетона	Известь, портландцементы цветные, полимерцементы, цементно-коллоидный клей
A	(КЦК)
Фасады зданий из панелей и блоков, фасады	Известь, портландцементы
зданий кирпичные	цветные
Интерьеры в панельных и блочных зданиях	Гипсополимерцемент(ГПЦП),
	цементно-коллоидный клей
	(КЦК), цементоперхлорвинил
	(ЦПХВ)
Интерьеры в кирпичных зданиях	Известь, гипс,
	гипсополимерцемент (ГП ЦП),
	цементоперхлорвинил (ЦПХВ)

Таблица 19

Наименование	Цвет	Технические свойства		Расход пигмента
пигмента		пигмента		
				к массе сухого
				вяжущего, %
		кислото-	красящая	
		стойкость	способность	
Охра	Желтый	Слабая	Средняя	10—12
Умбра сырая	Коричневый .	»	Высокая	10—12
Умбра жженая	Темно-коричневый	»	<b>»</b>	10—12
Сурик железный	Красный	Средняя	Средняя	10—12
Мумия	»	Слабая	<b>»</b>	10—12
Перекись	Черный	<b>»</b>	<b>»</b>	10—12
марганца				
Графит	Серый	Высокая	<b>»</b>	4—6
Окись хрома	Зеленый	Средняя	<b>»</b>	5—6
Ультрамарин	Голубой	Низкая	<b>»</b>	5—8
Кость жженая	Черный	Средняя	Высокая	3—4

- 6.25 Для приготовленияцветных цементно песчаных штукатурок следует применять цветные цементы.
- 6.26 Красящие добавки врастворах для известково-песчаных, терразитовых и камневидныхдекоративно-отделочных слоев штукатурок должны быть свето-, щелоче- икислотостойкие природные или искусственные пигменты, обеспечивающие окраскураствора в соответствии с приведенными в таблице 19 цветами. Белые пигментыиспользуются в виде извести, мраморной муки, белого цемента.
- 6.27 Пигменты-красителидолжны иметь тонкость помола, соответствующую полному проходу пигментов черезсито 1600 отв/ см $^2$  по остатку на сите 3600 отв/см $^2$  неболее 2 %.
- 6.28 Подвижность декоративных растворов в зависимости от их назначения должна соответствовать следующим величинам погружения стандартного конуса:

растворизвестково-песчаный для подготовительного слоя:

при ручномнанесении—8—12 см;

при механизированномнанесении — 6—10 см;

растворизвестково-песчаный для накрывочного слоя — 7—9 см;

растворы с минеральнойкрошкой для накрывочных слоев (мелко-, средне-, крупнозернистый) подбираютсяпутем опытного нанесения раствора на стену.

- 6.29 Заполнителямидекоративных растворов могут быть применены мытые кварцевые пески, крошкидробленых горных пород. Применяемые заполнители пески и крошки должнысоответствовать требованиям ГОСТ 8736, размер зерен песка для подготовительныхи отделочных слоев должен соответствовать величине, приведенной в 6.4настоящего СП.
- 6.30 Для цветныхдекоративных отделок фасадов и интерьеров может применяться гранитная, стеклянная, керамическая, угольная, сланцевая, пластмассовая крошка с размеромчастиц 2—5 мм на клеящем полимерцементном составе (внешняя отделка) иводоэмульсионной краске (отделка интерьеров).
- 6.31 При декоративнойотделке фасадов и интерьеров цветной мелкозернистой крошкой из естественных маменных пород и искусственных материалов предусматривается последовательностьобработки поверхностей в соответствии с таблицей 20.

Вид обработки	На фасадах	В интерьерах					
Огрунтовочный слой	Поливинилацетатной водоэмульсионной краской, разведенной						
	до вязкости 30—40 с (ВЗ-4) ма	арки					

	по ВА-17	BA-27	
Клеящий состав	Цельной	Цельной водоэмульсионной	
	поливинилацетатной краской	краской марки ВА-27	
	марки ВА-17		
	Полимерцеме	ентным составом	
Декоративный	Гранитной, мраморной, уголы	ной, сланцевой, керамической,	
отделочный слой	стеклянной, пластмассовой кр	оошкой и песком с размером	
	частиц в пределах 2—5 мм		
Защитный	Прозрачным бесцветным	Прозрачным бесцветным лаком	
гидрофобизирующий	кремнийорганическим лаком	«Силикон-4»	
слой	марки АК-113		

- 6.32 Декоративная крошкапод давлением сжатого воздуха наносится на поверхность, обработанную клеящимсоставом в начальный период его загустевания до схватывания. Все операциинанесения грунтовок, клеящих составов, крошки и защитного слоя производятсямеханическим способом.
- 6.33 По просохшейгрунтовке наносится клеящий состав слоем, равным двум третям размераприменяемой крошки.
- 6.34 Нанесеннуюдекоративную отделку из цветной крошки защищают гидрофобизирующим покрытием,применяя прозрачный бесцветный кремнийорганический лак АК-113 при внешнейотделке и прозрачный бесцветный лак «Силикон-4» в интерьерах.
- 6.35 Для придания блескаповерхности отделочного слоя штукатурки в декоративный раствор добавляют слюдуили дробленое стекло.
- 6.36 Для декоративнойотделки крупнопанельных железобетонных стен, бетонных блоков в заводскихусловиях и непосредственно на строительстве, а также фасадов и внутренних стенинтерьеров применяются декоративные полимерные составы, отделочные составы наоснове коллоидно-цементного клея (КЦК) и клеящие составы с мелкозернистойдекоративной крошкой.
- 6.37 Полимерныедекоративные составы приготавливают непосредственно на месте работ с учетомограничения периода времени (0,6—3 ч) между процессом приготовления составов иначалом схватывания.
- 6.38 Перед нанесениемполимерных декоративных составов должна быть выполнена огрунтовкаобрабатываемой поверхности тем же полимером, растворяемым водой до 15—20 с поВЗ-4.
- 6.39 Ограниченный периодвремени от момента приготовления декоративных отделочных составов КЦК до началаих схватывания (1—2 ч) обусловливает их приготовление непосредственно нарабочем месте.
- 6.40 Обрабатываемая поверхность грунтуется водным составом (КЦК—1 ч., вода—0,5 ч. по массе), затемнаносится слой обрызга толщиной 1—1,5 мм, после чего наносится грунт иотделочный слой. Между каждой из операций соблюдается технологический интервал15—30 мин. Все операции выполняются механизированным способом.
- 6.41 Составы цветныхизвестково-песчаных растворов, цветных терразитовых смесей, растворов, иммитирующих каменные породы, и процентное соотношение их компонентов по массеприведены в таблицах 21—23, 23а.

Таблица 21

Наименование компонентов	C	остав ра	астворов цветн ц		гково-пес ки, % по м		укатурок при	цвете
	белый	серый	терракотовый			желтый	желтый насыщенный	кремовый
Известь-тесто	10	20	15	15	22	10	20	12
Портландцемент М400 белый	7		_	_	2	_	6	_
Портландцемент М400	_	5	10	15	_	20	_	8
Песок кварцевый	_	74	_	_	74	_	_	_
Песок кварцевый белый	_	_	58	_	_	_	68	_
Песок горный желтый	_	_	_	_	_	15	_	_
Песок белого известняка	_	_	_	_	_	_	_	60
Песок мраморный	70	_	_	_	_	40	_	18
Мука мраморная	13	_	<del>_</del>	_	_	10	_	_
Молотый кирпичный щебень	_	_	15	_	_	_	_	_
Крошка мраморная (окольцит) 0,5 —2 мм	_	_	_	60	_	_	_	_
Перекись марганца	_	1	_	_	_	_	_	_
Сурик железный	_		2	_	_		_	_
Пигмент зеленый	_	_	_	5	_	_	_	_
Окись хрома	_	l —	_	5	2	l —	<b>—</b>	I — I

Охра	_	_	_	_	_	4,5	6	2
Мумия	_		_		_	0,5	_	_

Таблица 22

Наименование	Cocı	Состав терразитовых сухих смесей для декоративных штукатурок в							
компонентов		объемных частях и цвет смеси							
	белый	серый	темно-	красный	коричневый	кремовый	желтый	зеленый	
			серый			-			
Портландцемент М300	0,75	1	2,5	1	1	1	0,75	0,75	
Известь- пушонка	3	3	0,5	3	3	3	2	2	
Мука мраморная белая	2	2	_	_	3	3	2	2	
Крошка мраморная	8	3,5	3	3	0,5	8	_	3	
белая									
Крошка мраморная	_	_	_	_	_	_	4		
желтая									
Слюда	0,5	0,5	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,5	
Песок кварцевый белый	_	3,5	5	5	5	_	4	5	
Сажа (к массе		0,2	0,3	_	_	_			
цемента)		-							
Сурик железный к		_		2,5	_	_			
массе сухой смеси,%									
Умбра жженая	_	_	_		0,1	_			
Oxpa	_	_	_	_	_	0,5	2	_	
Окись хрома	_	_	_	_	_	_	_	0,5	

### Примечания

- 6.42 Приготовление обычных и декоративных растворов производится в соответствии с разделом 4настоящего СП.
- 6.43 Цветные цементысначала перемешивают с наполнителем в сухом виде в растворо- илибетоносмесителях, после чего полученную смесь затворяют водой и производятперемешивание.
- 6.44 При добавленииизвести в цементные растворы для камневидных декоративных отделочных слоев иштукатурок в растворосмесителях сначала загружают известковое тесто, затемзасыпают цветной цемент или портландцемент, ранее тщательно перемешанный (всухом виде) с порошком красителя, и производят перемешивание в течение 2—3 мин.В полученную массу засыпают заполнитель и производят перемешивание до полученияоднородной смеси.

Таблица 23

Наименование	Cod	Состав растворов, имитирующих каменные породы при							ри	
компонентов		цвете штукатурки, % по массе								
			белый			жел	тый и	светло	-желт	гый
	<b>№</b> 1	Nº2	Nº3	Nº4	№5	<b>№</b> 1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5
Портландцемент белый	25	22	20	_	_	_	_	_	_	_
Пуццолановый цемент	_	_	_	17	19	16	21	20	18	18
Известь-тесто	_	3	5	3	2	4	3	4	3	_
Известняковая мука	_	_	_	9	4	7	_	_	4	4
Крошка белого мрамора	_	75	_	_	_	_	_	67	_	
0,6—2,5 мм										
Крошка известняка 0,6—5	75	_	75	71	75	72	_	_	72	75
мм										
Крошка доломита 0,6—2,5	_	_	_	_	_		73	_	l —	
мм										
Мраморная мука	_	_	_	_	_	_	_	6	_	
Охра	_	_		_		1	3	2	2	2,5
Мумия	_	_	_	_	_	_	_	1	1	0,5

<sup>1</sup> Содержание пигментов дано в % по массе сухой смеси, содержание сажи — в % по массе цемента.

<sup>2</sup> Размер зерен наполнителя — 2—4 мм.

Наименование		•					щих ка	меннь	не пор	оды пр	и цвете
компонентов	штук	атур	ки, %	ПО М	acce						
	песочном		1	под гранит			под гр	под гранит сером			
				крас	НОМ						
	<b>№</b> 1	Nº2	Nº3	<b>№</b> 1	Nº2	Nº3	Nº 1	Nº2	Nº3	Nº4	№5
Портландцемент белый	_	23	22	6	6	_	_	_	_	_	17
Пуццолановый цемент	21	<u> </u>	_	_	—	21	_	23	24	_	_
Портландцемент	<u> </u>	<u> </u>	_	18	19	_	27	_	_	24	_
Известь-тесто	<u> </u>	<u> </u>	_	—	—	_	_	_	3		3
Крошка белого мрамора	<u> </u>	19	_	_	—	_	_	_	_	_	
0,6—2,5 мм											
Крошка черного мрамора	_	_	_	_	—	_	_	18	_	_	_
Крошка гранита (серого)	<u> </u>	<u> </u>	_	30	—	7	52	57	72	70	72
Крошка лабрадорита	<u> </u>	<u> </u>	_	15	13	7	18	_	_	_	
Крошка гранита	<u> </u>	_	_	30	62	56	_	_	_	_	_
(красного)											
Крошка мраморная	_	<u> </u>	19	_	_	_	_	_	_	_	
желтая											
Песок кварцевый	56	56	56	_	_	_					
Песок мраморный	19	<u> </u>	_	_	_	_					
Мраморная мука	<b> </b>	<u> </u>	_	_	_	_					8
Oxpa	l—	<u> </u>	2,5	1	_	7,5					
Ультрамарин	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		0,5	_		_
Мумия	<u> </u>	<u> </u>	0,5	_		_			1		
Графит	l—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	3				

- 6.45 Для терразитовыхотделочных слоев и штукатурок применяют сухую смесь, которую затворяют водой ипроизводят перемешивание непосредственно на рабочем месте. Никакие добавки враствор перед его употреблением не допускаются.
- 6.46 Не разрешаетсядобавлять воду и известковое тесто в готовый цветной раствор во избежаниеизменения его цвета.
- 6.47 Песок приприготовлении раствора должен применяться чистым, хорошо промытым.
- 6.48 Перед применениемизвесткового теста необходимо удалить непогасившиеся частицы путем процеживанияраствора через сито с отверстиями 0,5—1 мм.
- 6.49 Сухая растворнаясмесь не должна содержать слежавшихся комков и посторонних загрязнений. Этоследует определять просеиванием проб через сито с отверстиями 0,6 мм.
- 6.50 Щелочеустойчивость красящих пигментов проверяется путем добавления каустической соды (5 %-ныйраствор едкого натра) в водную суспензию пигмента. Шелочеустойчивые пигменты поистечении 15 мин не должны изменять своего цвета.

При испытании растворслегка подогревается.

6.51 Светоустойчивостьпигментов проверяется путем изготовления тонких лепешек, которые укладываютсямежду двумя стеклами. Часть лепешки (обычно половину) закрывают бумагой, адругую часть оставляют открытой. Если при выдерживании в течение семи дней подвоздействием света не будет наблюдаться изменений в цвете обеих половиноклепешки. пигмент можно считать светоустойчивым.

# 7 РАСТВОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕРАСТВОРЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ

- 7.1 Растворыинъекционные (цементные и цементно-песчаные), применяемые для заполненияканалов предварительно напряженных железобетонных конструкций, должны обладать:вязкостью, минимальным водоотделением; прочностью и морозостойкостью.
- 7.2 Вязкость раствора, зависящая от водоцементного отношения и нормальной густоты цементного теста, должна обеспечивать свободное передвижение раствора по каналу и его плотное(без пустот) заполнение. Оптимальную вязкость раствор приобретает при В/Ц, равном0,35—0,45, и нормальной густоте цементного теста в пределах 22—28 %.
- 7.3 При вязких растворахподвижность и морозостойкость повышается добавлением мылонафта в количестве 0,1% или сульфитно-дрожжевой бражки в количестве 0,2 % по массе цемента.

Для повышения вязкостираствора и уменьшения водоотделения рекомендуется вводить в раствор до 25 %молотого или мелкого (с крупностью зерен до 1 мм) кварцевого песка.

- 7.4 Водоотделениераствора должно быть не более 2 %.
- 7.5 Марка растворадолжна указываться в проекте. Для растворов инъекционных применяетсяпортландцемент активностью

не менее 300 кгс/см $^2$  и В/Ц не более 0,45.

7.6 Раствор инъекционныйдолжен быть морозостойким. Морозостойкость определяется путем измерениядеформаций замороженных образцов, изготовленных из раствора. Раствор считаетсяморозостойким, если длина замороженного образца не увеличится по сравнению сего длиной, замеренной при температуре образца не ниже 15 °C.

Замер длины образцапроизводится на приборе Гипроцемента. Образцы представляют собой призмочкисечением 4х4 см и длиной 16 см, снабженные по торцам металлическими штифтами.Испытанию подвергаются три образца.

7.7 Рекомендуются следующие составы инъекционных растворов по массе:

#### цементные:

- 1:0,35:0,001(цемент: вода: пластификатор);
- 1:0,4 (цемент: вода);
- 1: 0,45 (цемент :вода);

### цементно-песчаные:

- 1: 0,25: 0,4: 0,001(цемент: мелкий песок крупностью до 1 мм: вода: пластификатор);
- 1:0,25:0,45 (цемент: мелкий песок: вода).
- 7.8 Расход раствора ицемента для заполнения всех каналов конструкций и на один замес определяется потаблице 24.
- 7.9 Раствор долженприготавливаться в механических растворосмесителях. Ручное перемешивание нерекомендуется.

Приготавливается растворв специальных установках, которые совмещают в себе механический смеситель, резервуар для готового раствора и насос.

7.10 Приготовлениераствора для инъецирования производится в такой последовательности:

отвешенное количествопортландцемента пропускается через механическое сито с числом отверстий 25 на 1см<sup>2</sup> (для отсева затвердевших комков цемента). Если приготавливаетсяцементно-песчаный раствор, то молотый или мелкий песок предварительноперемешивается с цементом в сухом состоянии и пропускается через сито суказанным выше числом отверстий;

заливается необходимоеколичество воды в смесительный бак, затем засыпается цемент или смесь цемента спеском и производится перемешивание в течение 5—10 мин. Если применяетсяпластификатор, то он растворяется в воде, входящей в весовой состав раствора;

приготовленный растворпроцеживается через сито с числом отверстий 50 на 1 см<sup>2</sup> в бак. Избака раствор подается насосом в каналы конструкции. При нагнетании раствораследует производить непрерывное перемешивание его в баке для предотвращения оседания цемента и песка.

- 7.11 Инъецированиеконструкций при отрицательных наружных температурах производится в утепленномпомещении. Состав раствора при этом следующий: 1:0,35 0,40:0,001(портландцемент: вода: мылонафт). Подобранный состав раствора долженпроверяться на морозостойкость, вязкость, водоотделение и прочность. Добавкапластификатора (мылонафт) при наружных отрицательных температурах обязательна.
- 7.12 Раствор винъецированной конструкции должен затвердеть при температуре не ниже 15 °C. Дляускорения твердения раствора конструкция пропаривается при температуре от 60 до70 °C до приобретения инъекционным раствором 70 % 28-суточной прочности, послечего, прекратив прогрев, оставляют конструкцию для постепенного охлаждения изатем конструкции доставляются на строительство или на склад готовой продукции.
- 7.13 Не допускаетсязамораживание конструкций с неотвердевшим инъекционным раствором.

Таблица 24

Состав раствора по массе	Количество готового	Расход цемента (на						
(цемент:вода или	раствора (на 100 кг	100 л раствора), кг						
цемент:песок:вода)	цемента), л							
Pa	Раствор цементный							
1:0,3	62	160						
1 : 0,35	67	149						
1:0,4	72	139						
1:0,45	77	130						
Раствор цементно-песч	аный (25 % молотого или мель	кого песка)						
1:0,25:0,35	77	130						
1:0,25:0,4	82	122						
1:0,25:0,45	87	116						
1:0,25:0,5	92	109						

Остатки	Показатели на ситах по ГОСТ 6613						
	1 05 02 008						
Полные остатки, %	0	5-20	15-30	30-40			

#### РАСТВОРЫ ЖАРОСТОЙКИЕ

- 7.14 К жаростойкимотносятся растворы шамотно-цементные и шамотно-бокситовые.
- 7.15 Раствор шамотно-цементныйпредназначен для кладки промышленных печей и других тепловых агрегатов,выполняемых из алюмосиликатных кирпичей и подвергающихся воздействиютемпературы до 1200 °C.
- 7.16 В шамотно-цементныхрастворах применяют вяжущие портландцемент и пластифицированныйпортландцемент.

Не допускаетсяприменение пуццоланового портландцемента, сульфатостойкого портландцемента ишлакопортландцемента.

- 7.17 В растворахшамотно-цементных применяется в качестве заполнителей шамотный порошок, изготавливаемый из боя и брака шамотных изделий (кроме брака по недожогу) и излома шамотных изделий, бывших в эксплуатации.
- 7.18 Шамотный порошок пофизико-химическим показателям должен отвечать следующим

требованиям:

содержание Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+ TiO<sub>2</sub> — не менее 28 %;

содержание влаги —не более 4 %;

огнеупорность —не менее 1580 °C.

- 7.19 Шамотный порошок позерновому составу должен отвечать требованиям, приведенным в таблице 25.
- 7.20 В растворахшамотно-цементных применяются следующие пластификаторы:

огнеупорная глина, удовлетворяющаятребованиям по огнеупорности не ниже 1620 °C, содержание  $Al_2O_3+TiO_2$  — не менее 28 %:

бентонитовая глина, отвечающая требованиям соответствующих стандартов;

сульфитно-дрожжеваябражка (СДБ), отвечающая требованиям технических условий, но не должнаприменяться при использовании в качестве вяжущего пластифицированногопортландцемента.

7.21 Огнеупорную ибентонитовую глины применяют в виде водной суспензии (шликера) плотностью1,1—1,5 г/см<sup>3</sup>. Разрешается применять глину в виде порошка с тонкостьюпомола, указанной в таблице 25.

Для получения лучшейдисперсности шликеров и предохранения коагуляции глины при приготовлениишликеров необходимо вводить кальцинированную соду в количестве 0,2 % массыглины.

- 7.22 Сульфитно-дрожжеваябражка применяется в виде водного раствора плотностью 1,005— 1,050 г/см<sup>3</sup>.
- 7.23 Составы растворовжаростойких приведены в таблице 26.
- 7.24 Воду в растворыдобавляют в таком количестве, чтобы получить нужную консистенцию, котораяустанавливается в зависимости от требуемой толщины швов кладки. Вода, вводимая раствор, и вода, вводимая с пластификаторами, должна быть в количестве 30—55% массы цемента и шамотного заполнителя.
- 7.25 В зависимости оттолщины швов кладки подвижность раствора должна быть следующей:

для швов толщиной до 2мм — 11—12 см;

» » » св. 
$$3$$
мм — £ 7,5 см.

7.26 Дозированиекомпонентов раствора производится:

цемент и шамотныйзаполнитель— по массе;

огнеупорная ибентонитовая глина при применении их в виде сухого порошка — по массе. Приприменении их в виде шликера дозирование может производиться как по массе, таки по объему с учетом содержания сухих веществ в шликере.

7.27 Содержание сухойогнеупорной глины Г в 1 л шликера, г, в зависимости от его плотностиопределяется по формуле

$$\Gamma = 1625 (Y_{\Gamma \coprod} - 1),$$

где  $Y_{\Gamma III}$ — плотность шликера, г/см<sup>3</sup>, по таблице 27.

Основны	е компоненты, % по	Пластификаторы					
цемент	массе порошок шамотный	заполните	вяжущего и пя на сухое ество	% по массе цемента на сухое вещество СДБ			
		глина огнеупорная	глина бентонитовая				
16—20	84—80	4—6	_	_			
16—20	84—80	_	2—4	_			
16—20	84—80	4—6	_	0,1			
16—20	84—80	_	2—4	0,1			

# Таблица 27

Плотность шликера, г/с м <sup>2</sup>	Содержание сухой глины в 1	Потребность в шликере из огнеупорной глины на 100 кг цемента и шамотного порошка при добавке глины, %							
	л шликера, г	4			6				
		Л	КГ	Л	КГ				
1,5	812	4,92	7,38	7,38	11,07				
1,45	731	5,47	7,93	8,2	11,89				
1,4	650	6,15	8,61	9,23	12,92				
1,35	569	7,03	9,5	10,54	14,23				
1,3	487	8,2	10,66	12,3	16,0				
1,25	406	9,84	12,3	14,76	18,43				
1,2	325	12,3	14,76	18,45	22,14				
1,15	244	16,4	18,86	24,6	28,29				
1,1	163	24,6	27,06	36,9	40,59				
1,03	82	48,75	51,0	73,2	77,0				

7.28 Содержание сухойбентонитовой глины Б в 1 л бентонитового шликера, г, в зависимости от егоплотности определяется по формуле

Б = 1667 ( $Y_{бш}$ - 1),

где  $Y_{\text{бш}}$  —плотность бентонитового шликера, г/см $^3$ , по таблице 28.

Таблица 28

Плотность шликера, г/см <sup>3</sup>	Содержание бентонита в 1 л шликера, г	Потребность в шликере из бентонита на 100 кг цемента и шамотного порошка при добавке бентонита. %					
	,		2		1		
		Л	КГ	Л	КГ		
1,5	834	2,4	3,6	4,8	7,2		
1,45	750	2,66	3,87	5,33	7,73		
1,4	667	3,0	4,2	6,0	8,4		
1,35	583	3,43	4,63	6,86	9,26		
1,3	500	4,0	5,2	8,0	10,4		
1,25	417	4,8	6,0	9,6	12,0		
1,2	333	6,0	7,2	12,0	14,4		
1,15	250	8,0	9,2	16,0	18,4		
1,1	167	12,0	13,2	24,0	26,4		
1,05	83	24,0	25,2	48,0	50,4		

7.29 Пластификатор СДБможет дозироваться как по массе, так и по объему. При этом содержание сухоговещества СДБ в 1  $_{\rm Л}$  водного раствора определяется по формуле

СДБ = 237 ( $Y_p$  - 1),

где  $Y_p$  —плотность раствора, г/см $^3$ , по таблице 29.

Ппотность	Содержание	Потребность раствора СДБ на 100 кг цемента и

раствора,	сухого вещества	шамотно	го порошка і	при содержании	іри содержании цемента, %		
г/см <sup>3</sup>	СДБ в 1 л	16	5	20			
	раствора, г	Л	КГ	Л	КГ		
1,0500	11,85	1,35	1,42	1,69	1,77		
1,0475	11,26	1,42	1,49	1,78	1,86		
1,0450	10,66	1,50	1,57	1,88	1,96		
1,0425	10,08	1,59	1,66	1,99	2,07		
1,0400	9,48	1,69	1,76	2,11	2,19		
1,0375	8,89	1,80	1,87	2,25	2,33		
1,0350	8,30	1,93	2,00	2,41	2,50		
1,0325	7,70	2,08	2,14	2,60	2,68		
1,0300	7,11	2,25	2,32	2,81	2,90		
1,0275	6,52	2,45	2,52	3,07	3,15		
1,0250	5,93	2,70	2,77	3,38	3,46		
1,0225	5,33	3,00	3,07	2,75	3,83		
1,0200	4,74	3,38	3,44	4,22	4,30		
1,0175	4,15	3,86	3,92	4,82	4,91		
1,0150	3,56	4,57	4,57	5,63	5,71		
1,0125	2,96	5,47	5,47	6,75	6,82		
1,0100	2,37	6,82	6,82	8,44	8,52		
1,0075	1,78	9,07	9,07	11,25	11,33		
1,0050	1,19	13,57	13,57	16,88	16,96		

- 7.30 Приготовлениерастворов жаростойких следует производить механизированным способом.Перемешивание раствора производится до получения однородной смеси.
- 7.31 Порядок загрузкиматериалов в растворосмеситель не регламентируется.
- 7.32 Для обеспеченияправильной дозировки глины и бентонита, вводимых в виде шликеров, последниеперед дозированием должны тщательно перемешиваться.
- 7.33 Подвижность растворов определяют по ГОСТ 5802.

Допускается определять подвижность раствора с помощью малого конуса массой 100 г, высотой 110 мм идиаметром основания 59,5 мм.

Сравнительные показанияподвижности по стандартному и малому конусам приведены в таблице 30.

7.34 Раствор шамотно-бокситовыйприменяется для кладки элементов печей, работающих при температуре до 1300 —1350°С, которые требуют особой газоплотности, керамических рекуператоров (насадок истен), стен рекуператорных камер нагревательных печей и колодцев, воздуховодовгорячего воздуха, газоходов и боровов мартеновских печей, работающих на газе, реторт газосланцевых печей, реторт печей активации угля и др.

Указанный растворприменяется также для изготовления крупных блоков из штучных огнеупоров и длязаполнения швов между крупными блоками.

7.35 Вшамотно-бокситовом растворе в качестве вяжущего применяется натриевое жидкоестекло с модулем 2,5—3.

7.36 Шамотно-бокситовыйпорошок как основная часть раствора должен удовлетворять следующим требованиям:

огнеупорность —не ниже 1650 °C;

содержание: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+ TiO<sub>2</sub> — не менее 35 %;

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>— не более 5 %;

зерновой состав:

частные остатки на ситах(по ГОСТ 6613);

№ 05 — не более1;

№ 02 — не более10;

проход через сито № 009— 60—70 %.

- 7.37 Пластификаторами врастворах шамотно-бокситовых применяются огнеупорные или бентонитовые глины, предварительно обработанные кальцинированной содой, и. сульфитнодрожжеваябражка.
- 7.38 Пластификаторыдолжны удовлетворять требованиям, указанным в 7.20 настоящего СП.
- 7.39 При применениипластификаторов следует выполнять требования 7.21 и 7.22 настоящего СП.
- 7.40 При выборе составашамотно-бокситового раствора необходимо руководствоваться данными таблицы 31.
- 7.41 Дозированиекомпонентов раствора шамотно-бокситового, его приготовление и порядок загрузкив растворосмеситель должны производиться в соответствии с требованиями 7.26—7.29 настоящего СП.
- 7.42 Перемешиваниераствора шамотно-бокситового должно производиться до получения однородноймассы.
- 7.43 Подвижностьраствора шамотно-бокситового принимается в соответствии с данными 7.25настоящего СП. В случае если будет недостаточно воды, вводимой с жидкимстеклом, глиняным шликером и раствором СДБ, разрешается вводить дополнительнонеобходимое количество воды.
- 7.44 Раствор следуетприготавливать по мере необходимости с расчетом использования его до началасхватывания.

Метод определения по	Показатель подвижности, см					
конусам						
Стандартному	11—12	9—10	6—7,5			
Малому	7—9	5—6	3—4			

#### Таблица 31

Основ	ные комп	оненты, %	Пластификаторы в % по массе сухого шамотнобокситового порошка свыше 100 %, в пересчете на сухое вещество			
шамотный	боксит	жидкое стекло*	огнеупорная	СДБ		
порошок		(свыше 100 %)	глина	глина		
90	10	15	4	_	0,1	
90	10	15	_	2	0,1	
* Для удобства	работы р	екомендуется при	менять жидкое с	текло плотност	гью 1.36—1.38	

<sup>\*</sup> Для удобства работы рекомендуется применять жидкое стекло плотностью 1,36—1,38 г/см<sup>3</sup>.

#### РАСТВОРЫ КИСЛОТОСТОЙКИЕ

- 7.45 Растворы кислотостойкие на основежидкого стекла применяют для защиты строительных конструкций, работающих вусловиях воздействия кислот, в соответствии с указаниями СНиП 2.03.11-85.
- 7.46 При приготовлении растворовкислотостойких в качестве вяжущего применяется жидкое стекло двух видов:натриевое с силикатным модулем 2,4-2,8 и плотностью 1,38-1,40 г/см<sup>3</sup> икалиевое с силикатным модулем 3,0-3,2 и плотностью 1,30-1,30 г/см<sup>3</sup>.
- 7.47 В качестве заполнителя дляраствора кислотостойкого следует применять природный кварцевый песок, а при егоотсутствии искусственный песок, получаемый из кислотостойких плотных пород(андезит, бештаунит, гранит и т.п.), а также из боя штучных керамическихизделий. Предел прочности на сжатие естественного камня, применяемого дляизготовления песка, должен составлять не менее 800 кгс/см<sup>2</sup>,водопоглощение не более 2 %.

Крупность зерен песка не должнапревышать 1,2 мм. Влажность песка допускается не более 2 %. Песок не долженсодержать глинистых примесей, зерен карбонатных пород и примесей органическихвеществ.

- 7.48 Для растворов кислотостойкихприменяется в качестве тонкомолотого наполнителя порошок из кислотостойкихпород (андезита, диабаза и т.п.). Допускается применение кислотостойкогокварцевого цемента типа II, при этом содержание зерен мельче 0,075 мм должнобыть не менее 70 %.
- 7.49 В качестве отвердителякислотостойких растворов применяется кремнефтористый натрий (вмелкоизмельченном состоянии) влажностью не более 1 %, содержащий Na<sub>2</sub>SiFe<sub>6</sub>не менее 93 %.
- 7.50 Для повышения водостойкостирастворов кислотостойких используются специальные добавки, содержащиереакционноспособный кремнезем силикагель, опал, кремень, халцедон, диатомит, трепел и т.п. Содержание SiO<sub>2</sub> в добавках должно составлять 84—97 %, содержание «активного» кремнезема 5—22 %.
- 7.51 Для повышения плотности инепроницаемости растворов кислотостойких применяются полимерные добавки: фуриловый спирт, фурфурол, смесь фурилового спирта с фурфуролом в соотношении 1:1, смесь фурилового спирта с водорастворимой фенолформальдегидной смолойрезольного типа (ФРВ) в соотношении 7:3, а также парафин в виде эмульсии.
- 7.52 Состав раствора кислотостойкогоподбирается на пробных замесах исходя из условий достижения требуемой плотностии подвижности растворной смеси в зависимости от особенностей конструкций иусловий их эксплуатации.
- 7.53 До приготовления растворапорошкообразный наполнитель, кремнефтористый натрий и добавки, содержащие«активный» кремнезем, должны быть просеяны через сито № 03 (476 отв/см<sup>2</sup>)и тщательно перемешаны в смесителе в заданной пропорции.
- 7.54 Соотношение между тонкомолотымнаполнителем и песком принимается: при использовании натриевого жидкого стекла1:1,5 1:3; калиевого стекла —1:1.
- 7.55 Расход жидкого стекла подбираетсяна пробных замесах исходя из условия получения смеси требуемой подвижности. Подвижность раствора должна составлять 2—5 см, измеренная глубиной погружениястандартного конуса.
- 7.56 Содержание технического кремнефтористогонатрия в растворе кислотостойком составляет 15 % массы жидкого стекла.
- 7.57 Расчет расхода исходных материаловна 1 м<sup>3</sup> раствора кислотостойкого и на заданный объем замесапроизводится после установления необходимых количественных соотношений междутонкомолотым наполнителем, песком, кремнефтористым натрием и жидким стеклом.
- 7.58 Состав растворов кислотостойкихприведен в таблице 32.

- 7.59 Материалы, применяемые дляприготовления растворов кислотостойких, должны храниться в крытых складах.
- 7.60 Помещение, в котором производитсяподготовка материалов и приготовление растворной смеси, должно быть чистым исухим. Температура воздуха в помещении не должна быть ниже +10 °C.
- 7.61 Составляющие растворной смесидозируются по массе, жидкое стекло по объему (с учетом его плотности).
- 7.62 Перемешивание растворной смесипроизводится в специально отведенных для этого растворосмесителяхпринудительного действия.

Таблица 32

Составляющие растворов кислотостойких	Расход материалов на 1 м <sup>3</sup> раствора кислотостойкого, кг,					
		на с	снове ж	идкого ст	екла	
		на	триевог	0		калиевого
			по со	оставу		
	<b>№</b> 1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Nº6
Жидкое стекло	400	405	460	400	400	420
Кремнефтористый натрий	60	60	80	60	60	63
Тонкомолотый наполнитель	440	420	800	440	440	875
Песок кварцевый с	1320	1325	800	1320	1320	875
влажностью не более 2 %						
Добавка, содержащая	_	21	_	_	_	_
«активный» кремнезем						
Фуриловый спирт	_		13	_	_	
Парафин	_	_	_	8	_	_
Фуриловый спирт+смола	_		_	_	24	
ФРВ в соотношении 7:3 по						
массе						

Примечание — Кислотостойкие составы № 1 и № 6, приведенные в таблице, применяются при воздействии кислот средних и высоких концентраций. Состав № 6 следует применять при постоянном воздействии серной, фосфорной, уксусной, хромовой кислот, натриевые соли которых образуют кристаллогидраты с большим содержанием воды, которая может привести к растрескиванию растворов. Составы № 2—5 применяются при воздействии кислот любых концентраций, а также при попеременном воздействии: кислота — вода.

Приготавливать вручнуюраствор кислотостойкий можно только при небольших объемах (до 0,1 м<sup>3</sup>).

- 7.63 Замес растворакислотостойкого должен приготавливаться в таком количестве, чтобы его можнобыло израсходовать в течение 40 мин. Не разрешается применять загустевший илирасслоившийся раствор.
- 7.64 Загрузка материаловь растворосмеситель производится в следующем порядке: вначале загружаетсяпесок, затем предварительно приготовленная смесь тонкомолотого наполнителя скремнефтористым натрием и добавкой, содержащей «активный» кремнезем (при приготовлениираствора состава № 2 таблицы 32 настоящего СП), после чего все составляющиеперемешиваются 3—4 мин. К предварительно перемешанной смеси добавляетсятребуемое количество жидкого стекла и производится дополнительное перемешиваниев течение 3—5 мин.
- 7.65 При приготовлениираствора состава № 4 (таблица 32) вместо жидкого стекла к сухой смесидобавляется жидкостекольно-парафиновая композиция, предварительноприготовленная в следующем порядке: составляют смесь из 6 —8 ч. парафина помассе, 1 ч. по массе эмульгатора мыла и такого количества воды, котороенеобходимо для полного растворения эмульгатора обычно 3—5 ч. по массе. Смесьрасплавляют и кипятят до получения однородной пасты. Расслоение пасты недопускается. Полученную пасту вводят в заранее отмеренное количество жидкогостекла из расчета требуемого содержания парафина в жидкостекольно-парафиновойкомпозиции и размешивают в смесителе.

Для приготовленияраствора кислотостойкого с добавкой фурилового спирта (состав № 3 таблицы 32) ктребуемому для замеса количеству жидкого стекла добавляют при постоянномперемешивании Фуриловый спирт и перемешивают до достижения однородной смеси.

При приготовлениираствора кислотостойкого состава № 5 (таблица 32) Фуриловый спиртпредварительно смешивают со смолой ФРВ в соотношении 7:3 по.массе.

- 7.66 Растворные смесидолжны быть совершенно однородными и иметь требуемую подвижность. Неразрешается добавление в готовый замес жидкого стекла, воды или наполнителя.
- 7.67 Бетоннаяповерхность, на которую наносится покрытие, должна быть тщательно очищена от рыхлыхчастиц и загрязнений, а металлическая от ржавчины и окалины. Защищаемаяповерхность должна быть предварительно слегка смочена жидким стеклом.
- 7.68 Твердение растворовкислотостойких должно происходить в воздушно-сухих условиях при температуре нениже  $10~^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха 60-65~%.
- 7.69 Для повышенияводостойкости раствора кислотостойкого следует через двое суток производитьокисловку швов футеровки двукратной обработкой серной кислотой 25—40 %-нойконцентрации.
- 7.70 Растворы кислотостойкиене должны подвергаться эксплуатационному воздействию кислот и воды в течение неменее 10 суток с момента укладки.
- 7.71 Предел прочностипри сжатии раствора кислотостойкого должен быть не менее 150 кгс/см<sup>2</sup>,раствора с добавкой

фурилового спирта — не менее 200 кгс/см<sup>2</sup>. Адгезия к бетону, керамике, металлу — не менее 20 кгс/см<sup>2</sup>.

7.72 Кислотостойкостьрастворов определяется сравнением предела прочности при сжатии образцов после10-дневного пребывания в кислой агрессивной среде, воздействию которой подвергаетсяконструкция в производственных условиях, с прочностью образцов воздушногохранения в том же возрасте. Коэффициент кислотостойкости *K*, %, вычисляется по формуле

$$K = \frac{R_2}{R_1} 100$$

где  $R_1$ — прочность на сжатие эталонных образцов, хранившихся в воздушно-сухих условиях при температуре 15 $\pm$ 5 ° С и относительной влажности воздуха 60—65 %;

R<sub>2</sub> — прочность на сжатиеобразцов после пребывания в кислоте.

7.73 Водостойкостьрастворов кислотостойких определяется в случае попеременного воздействия наконструкции или аппараты кислот и воды сравнением предела прочности на сжатиеобразцов после 10-дневного пребывания в воде с прочностью образцоввоздушно-сухого хранения в том же возрасте.

Коэффициентводостойкости В, %, вычисляется по формуле

$$B = \frac{R_2}{R_1} 100$$

где R<sub>1</sub>— прочность на сжатие образцов воздушно-сухого хранения;

R<sub>2</sub> — прочность на сжатиеобразцов после хранения в воде.

Коэффициентводостойкости не должен быть ниже 85 %.

7.74 Контроль плотностирастворов кислотостойких производится определением керосинопоглощения затвердевшего раствора, согласно ГОСТ 12730.1.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.75 При производстверабот с применением растворов специальных следует руководствоваться правиламиСНиП III-4-80\* «Техника безопасности в строительстве», а также положениями,изложенными в 7.76—7.82 настоящего СП.
- 7.76 Рабочие, занятыеприготовлением и укладкой растворов кислотостойких, должны быть обучены приемамработы и ознакомлены с правилами техники безопасности при производстве этоговида работ и обеспечены защитной одеждой, очками, респираторами и брезентовымирукавицами.
- 7.77 При приготовлениисухой смеси необходимо избегать пыления кремнефтористого натрия. Сухие смеси скремнефтористым натрием следует готовить в шаровой мельнице и при перемешиванииследует всыпать их в жидкое стекло.
- 7.78 Места попадания накожу жидкого стекла, кремнефтористого натрия и фурилового спирта необходимотщательно промывать водой.
- 7.79 При работе сфуриловым спиртом необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности(температура воспламенения 70 °C).
- 7.80 Испытание составовкислотостойких в растворах кислот следует производить в защитной одежде(комбинезон или халат, резиновый фартук, очки, резиновые перчатки).
- 7.81 При приготовлениирастворов кислот необходимо соблюдать правило кислота осторожно вливаетсяне большими порциями в воду.
- 7.82 В случаеразбрызгивания или пролива кислоты необходимо иметь 10%-ный раствор соды длянейтрализации кислоты.

# 8 ТРЕБОВАНИЯ КРАСТВОРАМ, ПЕРЕКАЧИВАЕМЫМ ПО ТРУБОПРОВОДАМ

- 8.1 Раствор, перекачиваемыйпо трубопроводам, должен обладать устойчивой структурой, определяемой величинойрасслаиваемости  $P_{\mathbb{C}}$  и предельной деформируемости (усадкой)раствора во времени  $\Pi_{\mathbf{\Pi}}$ .
- 8.2 На расслаиваемость  $P_{\rm C}$ влияет водоудерживающая способность составляющих раствора и характеризуетсянарушением его однородности, изменением его подвижности в различных слоях повысоте. Расслаиваемость раствора определяется в соответствии с ГОСТ 5802.
- 8.3 Предельнаядеформируемость  $\Pi_{\text{Д}}$ , мм, характеризуется величиной усадки слояраствора заданной толщины на пористом основании за определенный промежутоквремени при интенсивном отсосе влаги и под воздействием постоянной нагрузки.

 $\Pi_{\text{Д}}$  определяетсяспециальным прибором — пластиметром следующим образом: на поверхностьвысушенного кирпича укладывают квадратную металлическую рамку размерами 5х5 сми высотой 1,5 см, которую заподлицо заполняют исследуемым раствором; на раствор(внутри рамки) укладывают стекло и весь образец помещают на опорную площадкупластиметра, далее опускают винт, закрепляющий шток с грузом в 1 кг.

Первый отсчет показанийиндикатора снимают через 1 мин после изготовления образца (начала укладкираствора на кирпич). Затем в течение 15 мин ежеминутно. Усадка растворапроисходит при интенсивном отсосе влаги (особенно в первые минуты) ивоздействии постоянной нагрузки.

Величиной предельнойдеформируемости считается разность между показанием индикатора на 15-й минуте иначальным показанием, мм.

Таблица 33

Рс, см	П∂, мм	Рс, см	П∂, мм
0,5	0,36	3,5	0,1
1,0	0,265	4,0	0,08
1,5	0,21	4,5	0,07
2,0	0,17	5,0	0,06
2,5	0,145	5,5	0,05
3,0	0,12	6,0	0,042

- 8.4 Показатели  $P_{\rm C}$  и  $\Pi_{\rm Z}$  характеризуют перекачиваемость растворов потрубопроводам. Показатель расслаиваемости  $P_{\rm C}$  менееточная характеристика, чем показатель предельной деформируемости  $\Pi_{\rm Z}$ . Значения  $P_{\rm C}$  и  $\Pi_{\rm Z}$  принимаются по таблице 33
- 8.5 Непрерывность подачираствора (установившееся движение) по трубопроводам обеспечивается применениемрастворонасосов непрерывного действия, работающих от компрессора. Нагнетаемаяподача раствора (неустановившееся движение) создается применениемрастворонасосов плунжерного типа, имеющих периодическое поступательное действиеплунжера насоса.
- 8.6 Растворы, транспортируемые по трубопроводам, должны иметь показатели перекачиваемостисогласно таблице 34.
- 8.7 Песок, обеспечивающий показатели перекачиваемости растворов по трубопроводам, долженсоответствовать характеристике крупности песка  $d_{\text{CD}}$ , мм, определяемой по формуле

$$d_{cp} = \frac{g}{2(6,67a_1 + 2,22a_2 + 1,11a_3 + 0,55a_4 + 0,27a_5 + 0,133a_6)}$$

где  $a_1$  - $a_6$  — частные остатки, г, при ситовом анализе по ГОСТ 8735 ( $a_1$ — остаток на дне;  $a_2$  — остаток на сите 0,15 мм;  $a_3$ — остаток на сите 0,3 мм;  $a_4$  — остаток на сите 0,6 мм; $a_5$  — остаток на сите 1,2 мм;  $a_6$  —остаток на сите 2,5 мм);

g — масса песка, подвергшегося анализу, г.

Предельнаядеформируемость раствора  $\Pi_{\text{Д}}$  зависит от средней крупностипеска  $d_{\text{CP}}$  и определяется по таблице 35.

8.8 Улучшениеперекачиваемости растворов достигается также введением пластифицирующих добавокв виде обыкновенной глины (тесто 50 %ной концентрации с глубиной погружениястандартного конуса 14 см) или глиняного порошка грубого помола в соответствиис 5.14.

Коэффициенты улучшенияперекачиваемости (увеличения предельной деформируемости) растворов потрубопроводам К<sub>ГЛ</sub> в зависимости от количества глиняных примесей врастворе, % объема вяжущего, определяются по таблице 36.

Показательперекачиваемости растворов по трубопроводам может улучшить в 1,5—1,6 раза такжемылонафт (гидрофобный пластификатор), вводимый в раствор в количестве0,075—0,01% суммарной массы вяжущих.

8.9 Для улучшенияпоказателя перекачиваемости растворов активизацией смеси вяжущего с водой ипеском следует применять высокоскоростные турбулентные смесители типа CБ-43(C-868) и CБ-81.

Повышение свойствперекачиваемости растворов достигается также применением вибросмесительныхустановок и обработкой раствора глубинными вибраторами.

8.10 Характеристикираствора соответствующего состава и заданной марки, необходимые дляперекачивания по трубам, приведены в таблицах 35 и 36 на основании данных осредней крупности песка и содержания в нем глинистых частиц в процентах объемавяжущего.

Показательперекачиваемости растворов также следует улучшать в соответствии с требованиями8.7—8.10.

Таблица 34

Характер работы	Установившееся	движение	Неустановившееся		
			ДВ	ижение	
	<i>П</i> Д, мм	$P_{\mathbb{C}}$ , см	ПД, мм	P <sub>C</sub> ,см	
Транспортирование раствора по трубам при общем давлении в системе:					
до 2—3 атм	<sup>3</sup> 0,09—0,1	£ 3,5 £ 3,5—3,0	 ³ 0,18	 £ 2,0	

Нагнетание раствора в	³ 0,2—0,25	£ 1,5—1,0   3 0,36	£ 0,5	
каналы с арматурой				

Таблица 35

	Показатели предельной деформируемости растворов <i>П</i> д							7д		
Состав раствора	вора в зависимости от средней крупности песка $d_{ m CP}$ , мм									
	до 0,2	0,4	0,6	0,75	1,0	1,5	2.0	3,0		
Известково-										
песчаный:										
1:2	0,6	0,4	0,36	0,32	0,25	0,2	0,15	0,1		
1:3	0,5	0,2	0,14	0,11	0,074	0,055	0,045	0,04		
1:4	0,4	0,13	0,08	0,067	0,04	0,03	0,025	0,02		
Смешанный:										
1:0,1:2,5	0,39	0,15	0,11	0,09	0,05	0,037	0,025	0,02		
1:0,2:3,5	0,28	0,09	0,065	0,055	0,025	0,02	0,015	0,01		
1:0,3:4,0	0,28	0,09	0,065	0,055	0,025	0,02	0,015	0,01		
1:0,4:5,0	0,22	0,08	0,04	0,033	0,02	0,014	0,01	0,007		
1:0,7:6,5	0,22	0,08	0,04	0,033	0,02	0,014	0,01	0,007		
1:1:6	0,4	0,13	0,08	0,067	0,04	0,03	0,025	0,02		
1:1:9	0,063	0,03	0,018	0,015	0,006	_	_	_		
Цементно-										
песчаный:										
1:2	0,53	0,21	0,17	0,155	0,12	0,09	0,076	0,054		
1:3	0,2	0,07	0,04	0,033	0,02	0,014	0,01	0,007		
1:4	0,063	0,03	0,018	0,015	0,006	_	_			
Примечание — Г	ромежут	Примечание — Промежуточные значения определяются интерполяцией.								

Таблица 36

	Коэффициент улучшения перекачиваемости <i>К</i> гп							
Состав раствора	при количестве глиняных примесей, % объема вяжущего							
	3	8	15	20	25	30	40	50
Известково-								
песчаный:								
1:4	1,08	1,28	1,64	1,92	2,33	2,53	3,24	3,99
Смешанный:								
1:0,1:2,5	1,1	1,32	1,8	2,2	2,65	3,15	4,0	5,0
1:0,2:3,5	1,1	1,35	1,85	2,25	2,7	3,2	4,2	5,2
1:0,3:4,0	1,1	1,32	1,8	2,2	2,65	3,15	4,0	5,0
1:0,4:5,0	1,08	1,28	1,64	1,92	2,33	2,53	3,24	3,99
1:0,7:6,5	1,08	1,28	1,64	1,92	2,33	2,53	3,24	3,99
1:1:6	1,08	1,28	1,64	1,92	2,33	2,53	3,24	3,99
1:1:9	1,12	1,39	1,86	2,23	2,64	3,04	3,92	4,82
Цементно-								
песчаный:								
1:2	1,09	1,36	1,88	2,35	2,84	3,36	4,59	5,88
1:3	1,15	1,58	2,43	3,17	4,0	4,85	6,9	9,07
1:4	1,06	1,28	1,76	2,2	2,74	3,65	5,55	7,82
<b>Примечание</b> — Про	межуточн	ые значе	ния опр	еделяютс	я интерпо	ляцией.		

ПРИЛОЖЕНИЕА

# ПРИМЕРЫПОДБОРА СОСТАВА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА 1 ЗАМЕС И НА 1 ${ m M}^3$ РАСТВОРА

Пример А.1. Подбор состава раствора

Требуется установить состав растворамарки 50 для надземной кладки стен зданий с относительной влажностью воздухапомещений 50— 60 %. Кладка выполняется в летних условиях. Вяжущее — портландцементмарки 400, насыпной плотностью 1100 кг/м<sup>3</sup>. Пластифицирующая добавка— известковое тесто плотностью 1400 кг/м<sup>3</sup>. Песок природный насыпнойплотностью 1200 кг/м<sup>3</sup> при влажности 5 %.

1.1 Расход цемента на 1 м<sup>3</sup>песка в соответствии с 5.8 настоящего СП (таблица 4) для раствора марки 50составляет 140 кг:

 $V_{\rm B} = 140: 1100 = 0,127 {\rm m}^3.$ 

1.2 Расход известковоготеста на 1  ${\rm M}^3$  песка в соответствии с 5.10 настоящего СП равен:

$$V_{\rm H}$$
 = 0,17(1 - 0,002Qв) =0,17(1 - 0,002 x 140) = 0,122 м<sup>3</sup>, или 0,122 x 1400 = 171 кг.

1.3 Составляем пропорциюобъемных частей раствора в соответствии с 5.12 настоящего СП (Vв : Vд: 1), поделив все члены которой на Vв, получим искомый составраствора:

$$\frac{V_B}{V_B}$$
:  $\frac{V_A}{V_B}$ :  $\frac{1}{V_B}$  = 1:  $\frac{0,122}{0,127}$ :  $\frac{1}{0,127}$  = 1:0,96:7,9

Принимаем составраствора в объемной дозировке:

1:1:8 (цемент: известковое тесто: песок).

Пример А.2. Определениерасхода материалов на 1 замес

Требуется определить расход материалов на 1 замес для установленного в примере А.1 состава растворав объемной дозировке. Объем барабана растворосмесителя 150 л.

- 2.1 Находим количествосоставных частей раствора:
- 1 + 1 + 8 (цемент : известковое тесто :песок) = 10.
- 2.2 Определяем расходцемента на замес:

$$\frac{0,15}{10}$$
 1= 0.015м<sup>3</sup>. или 0.015 x 1100 = 16.5 кг.

2.3 Определяем расходизвесткового теста на замес:

$$\frac{0,15}{10}$$
 1= 0,015м<sup>3</sup>, или0,015 x 1400 = 21 кг.

2.4 Определяем расходпеска на замес:

$$\frac{0,15}{10}$$
 8 = 0,12м<sup>3</sup>,или 0,12 x 1200 = 144 кг.

2.5 Определяем расход воды на замес всоответствии с 5.15 настоящего СП:

$$B_3 = 0.5(Q_B + Q_D) = 0.5 (16.5 + 21) = 0.5 \times 37.5 = 18.75 л$$

(не считая воды,содержащейся в песке и известковом тесте). Расход воды для получения растворазаданной подвижности уточняется на пробном замесе.

Пример А.3. Определениерасхода материалов на 1 м<sup>3</sup> раствора

- 3.1 Расход материалов на1 м<sup>3</sup> раствора равен его расходу на 1 м<sup>3</sup> песка, деленномуна коэффициент выхода раствора. Коэффициент выхода раствора равен отношениюобъема, полученного из замеса раствора, к объему израсходованного на замеслеска. Объем раствора определяется делением массы материалов, израсходованныхна замес, на плотность раствора.
- 3.2 В примере А.2 массаматериалов, израсходованных на замес, равна:

При плотности раствора 2 кг/л выходраствора равен:

$$\frac{200,2}{2} = 100,1$$
 л.

3.3 Коэффициент выходараствора равен:

$$\frac{100,1}{120} = 0,84$$

3.4 Расход материалов на 1 м<sup>3</sup>раствора равен:

$$\frac{140}{0,84} = 167$$
 кг;

известкого теста: 
$$\frac{171}{0,84} = 204$$
 кг;

$$\frac{1200}{0,84} = 1430$$
 кг;

$$_{\rm воды:} \frac{187}{0,84} = 222$$
 л

(указанный расход воды уточняется всоответствии с 2.5 настоящего приложения.)

ПРИЛОЖЕНИЕБ

# ПЛОТНОСТЬИЗВЕСТКОВОГО ТЕСТА И КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ К ИЗВЕСТКОВОМУ ТЕСТУ ПЛОТНОСТЬЮ 1,4 кг/л

Плотность	Коэффициент	Плотность	Коэффициент	
известкового	приведения к	известкового	приведения к	
теста или молока,	известковому тесту	теста или	известковому тесту	
кг/л	плотностью 1,4 кг/л	молока, кг/л	плотностью 1,4 кг/л	
1,50	0,80	1,29	1,38	
1,49	0,81	1,28	1,43	
1,48	0,83	1,27	1,48	
1,47	0,85	1,26	1,54	
1,46	0,87	1,25	1,60	
1,45	0,89	1,24	1,67	
1,44	0,90	1,23	1,74	
1,43	0,93	1,22	1,82	
1,42	0,95	1,21	1,90	
1,41	0,97	1,20	2,00	
1,40	1,00	1,19	2,10	
1,39	1,02	1,18	2,22	
1,38	1,05	1,17	2,35	
1,37	1,08	1,16	2,50	
1,36	1,11	1,15	2,66	
1,35	1,14	1,14	2,86	
1,34	1,17	1,13	3,08	
1,33	1,21	1,12	3,33	
1,32	1,25	1,11	3,54	
1,31	1,29	1.10	4,00	
1,30	1,33			

ПРИЛОЖЕНИЕВ

# ОПРЕДЕЛЕНИЕПОТРЕБНОСТИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК

Таблица В.1

	Поташ		Нитрит натрия			
Плотность	Содержание	Температура	Плотность	Содержание	Температура	
раствора при	безводного	замерзания	раствора при	безводного	замерзания	
температуре	К <sub>2</sub> СО <sub>3</sub> в 1 л	раствора, °С	температуре	NaNO <sub>2</sub> в 1 л	раствора,°С	
20 °С, кг/л	раствора, кг		20 °С, кг/л	раствора, кг		
1,016	0,020	-0,7	1,011	0,020	-0,8	
1,034	0,041	-1,3	1,024	0,41	-1,8	
1,053	0,063	-2,0	1,038	0,062	-2,8	
1,072	0,086	-2,8	1,052	0,084	-3,9	
1,090	0,109	-3,6	1,065	0,106	-4,7	
1,110	0,138	-4,4	1,078	0,129	-5,8	
1,129	0,158	-5,4	1,092	0,153	-6,9	
1,139	0,171	-5,9	1,099	0,164	-7,5	
1,149	0,184	-6,4	1,107	0,177	-8,1	
1,159	0,197	-7,0	1,114	0,189	-8,7	
1,169	0,210	-7,6	1,122	0,202	-9,2	
1,179	0,224	-8,2	1,129	0,214	-10,0	

1	l -'	1 2'2			ا منا
1,190	0,238	-8,9	1,137	0,227	-10,8
1,200	0,252	-9,6	1,145	0,240	-11,7
1,211	0,266	-10,3	1,153	0,254	-12,5
1,221	0,281	-11,2	1,161	0,267	-13,9
1,232	0,296	-12,1	1,168	0,280	-14,4
1,243	0,311	-13,0	1,176	0,293	-15,7
1,254	0,326	-14,1	1,183	0,308	-17,0
1,265	0,341	-15,1	1,191	0,322	-18,3
1,276	0,357	-16,2	1,198	0,336	-19,6
1,287	0,373	-17,4	1,206	0,350	-17,8
1,298	0,390	-18,7	1,214	0,364	-16,5
1,321	0,423	-21,5	1,238	0,394	-14,0
1,344	0,457	-24,8	1,247	0,424	-11,7
1,367	0,492	-28,5	1,264	0,455	-9,5
1,375	0,500	-30,0	1,282	0,488	-7,5
1,390	0,528	-32,5	1,299	0,520	-6,0
1,414	0,566	-36,5			

Таблица В.2

Нитрат кальция			Мочевина		
Плотность	Содержание	Температура	Плотность	Содержание	Температура
раствора при	безводного	замерзания	раствора при	безводного	замерзания
температуре	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 1	раствора,°С	температуре	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> в 1	раствора, °С
20 °С, кг/л	л раствора, кг		20 °С, кг/л	л раствора, кг	
1,02	0,030	-0,8	1,015	0,058	-2,0
1,04	0,058	-1.7	1,020	0,076	-2,6
1,06	0,087	-2,6	1,025	0,093	-3,2
1,08	0,113	-3,2	1,030	0,111	-3,7
1,10	0,142	-4,0	1,035	0,128	-4,1
1,12	0,170	-5,1	1,040	0,146	-4,6
1,14	0,197	-6,0	1,045	0,164	-5,0
1,16	0,227	-7,2	1,050	0,182	-5,6
1,18	0,253	-8,7	1,055	0,200	-6,2
1,20	0,285	-10,1	1,060	0,216	-6,6
1,22	0,317	-11,9	1,065	0,224	-6,8
1,24	0,347	-13,6	1,070	0,252	-7,3
1,26	0,380	-15,6	1,075	0,268	-7.6
1,28	0,412	-16,8	1,080	0,287	-8,0
1,30	0,448	-18,0	1,085	0,305	-8,3
1,32	0,473	-19,2	1,090	0,323	-8.5
1,34	0,503	-20,4			
1,36	0,536	-21,6			
1,38	0,560	-23,8			
1,40	0,595	-26,0			
1,42	0,620	-28,2			

ПРИЛОЖЕНИЕГ

# СОСТАВЫРАСТВОРОВ ГЛИНОИЗВЕСТКОВЫХ

Раствор	Добавка	Состав раствора (глиняное		Марка
		тесто, известь, песок)		раствора
		по объему	по массе	
Глиноизвестковый:				
на молотой	Молотая	1:0,2:3	1:0,2:3,2	4
негашеной	негашеная			
извести	известь			
на гашеной	Известковое	1:0,3:3	1:0,3:3,2	
извести	тесто			
		1:0,3:5	1:0,3:5,3	4

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Определения
- 4 Общие положения
- 5 Растворы для каменныхкладок и монтажа крупноблочных и крупнопанельных бетонных и железобетонныхизделий и конструкций
- 6 Растворы штукатурные идля крепления облицовочных плиток

Растворы декоративные

7 Растворы специальные

Растворы инъекционные

Растворы жаростойкие

Растворы кислотостойкие

Техника безопасности

8 Требования крастворам, перекачиваемым по трубопроводам

Приложение А Примерыподбора состава и определение расхода материалов на 1 замес и на 1 м $^3$ раствора

Приложение Б Плотностьизвесткового теста и коэффициенты приведения к известковому тесту плотностью1,4 кг/л

Приложение В Определениепотребности водных растворов химических добавок

Приложение Г Составырастворов глиноизвестковых