

Департамент по строительству и архитектуре
Краснодарского края

Открытое акционерное общество
территориальный институт по жилищно-гражданскому проектированию
«Краснодаргражданпроект»

**Технические решения конструкций наружных стен
зданий с учетом требований теплозащиты для
сейсмических районов Краснодарского края**

П8-01398

Краснодар, 2001

Департамент по строительству и архитектуре
Краснодарского края

Открытое акционерное общество
территориальный институт по жилищно-гражданскому проектированию
«Краснодаргражданпроект»

**Технические решения конструкций наружных стен зданий
с учетом требований теплозащиты для сейсмических
районов Краснодарского края**

П8-01398

АЛЬБОМ 0

Общие данные

Краснодар, 2001

Содержание

2

Обозначение документа	Наименование	Стр.	
П8-01398-0-АС.ПЗ	Содержание. Пояснительная записка	2	
	1 Общие положения	3	
	1.1 Состояние проблемы	3	
	1.2 Аналоги	3	
	1.3 Решение проблемы	3...4	
	1.4 Область применения	5	
	2 Строительные конструкции	5	
	2.1 Требования к стеновым материалам	5	
	2.2 Температурно-усадочные швы	5	
	2.3 Требования к гибким связям	7	
	2.4 Некоторые указания по производству работ	7	
	3 Теплотехнические решения	8	
	3.1 Общие указания	8...9	
	3.2 Пожарная безопасность	9	
	3.3 Информационное обеспечение расчетной части	9	
	4 Использованная нормативная и техническая документация	12...13	
	П8-01398-0-АС.1	Сечение по простенку. Сечение по оконному проему	14
	П8-01398-0-АС.2	Сечение по простенку. Сечение по оконному проему (вариант с вентилируемой прослойкой)	15
П8-01398-0-АС.3	Узел примыкания оконного блока в вертикальном сечении над окном (под окном)	16	
П8-01398-0-АС.4	Узел примыкания оконного блока в горизонтальном сечении.		
	Деформационный шов	17	

Прилагаемые документы	Стр.
· Письма ЦНИИСК им.Кучеренко от 28 июня 2000г. №4-521 и №4-522 "О применении кирпича "Новокубанского завода керамических стеновых материалов в сейсмических районах"	18...19
· Письма ЦНИИСК им.Кучеренко от 25.06.96 №4-398 и от 21.03.97 №4-200 "О применении кирпича, выпускаемого ПСК "Славянский кирпич", в сейсмических районах"	20...21
· Письма ЦНИИСК им.Кучеренко от 25.08.95 №4-585 и от 19.03.97 №4-186 "О применении кирпича, выпускаемого ТОО "Фабрика керамических изделий" в сейсмических районах"	22...23
· Письмо ЦНИИСК им.Кучеренко от 27.06.97 №4-428 "О величине сцепления силикатного кирпича, выпускаемого АОТ "Силикат"	24
· Письмо Госстроя России ОАО "Краснодаргражданпроект" от 13.03.00г. №9-18/116 "Об утеплении наружных стен зданий"	25
· Письмо Госстроя России от 20 ноября 1996г. №13/620 и ГУПО МВД от 20.11.1996г. №20/2.2/2683 "Об утеплении наружных стен зданий"	26
· Письмо ЦНИИСК им.Кучеренко от 01.10.98 №4-599 "О применении кирпича, выпускаемого ЗАО "Губский кирпичный завод"	27

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие "Технические решения конструкций наружных стен зданий с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края" разработаны в соответствии с Техническим заданием, утвержденным зам. генерального директора департамента по строительству и архитектуре В.В. Бирюковым.

Настоящие "Технические решения конструкций наружных стен зданий с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края" получили положительное заключение:

лаборатории "Стройэксперт" (от 25.12.2001г.);
ЗАО "Краснодарпроектстрой" (от 7.12.2001г. исх. №0-260).

						П8-01398-0-АС.ПЗ			
						Технические решения конструкций наружных стен зданий с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края			
Изм.	Кол.	Лист	Н док	Подп.	Дата	Общие данные	Стадия	Лист	Листов
Нач. ТО	Затолокин						РТ	1	12
Гл. архит.	Галкин								
Гл. конс.ТО	Гивник				12.01				
ГАП	Татарников					Содержание	ОАО КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ		
						Пояснительная записка			

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Состояние проблемы

1.1.1 В соответствии со СНиП II-3-79* "Строительная теплотехника" (изд. 1998г.) повышены требования к теплозащите зданий. Традиционные решения наружных стен из кирпичной кладки и керамзитобетонных панелей стали неприемлемы по теплотехническим характеристикам.

1.1.2 Потребовался переход на многослойные стены с применением эффективных утеплителей.

1.1.3 Повышение расчетной сейсмичности на большей части территории Краснодарского края еще больше усложнило эту задачу.

1.1.4 Наиболее обоснованным для всех типов стен стало наружное утепление, как для вновь строящихся, так и для существующих зданий. Это системы утепления с защитным слоем непосредственно по слою утеплителя, а также системы утепления с навесными вентилируемыми фасадами.

1.1.5 Стройиндустрия края с учетом потребительского спроса населения применяют в основном облицовку наружных стен из кирпича.

1.1.6 Наибольшее распространение в крае получили многослойные стены с утеплителем из пенополистирола с наружным защитным слоем из кирпича и двухслойные, из мелких ячеистобетонных блоков с облицовкой из кирпича.

1.2 Аналоги

Перечень наиболее известных в настоящее время разработок технических решений теплоэффективных стен, где лицевым слоем наружных стен является кирпич, приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование материала	Разработчик, год	Область применения	Примечание
1	Серия 2.130-8 Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий	ЛенЗНИИЭП, утв. Госком-архитектуры, 10.05.88	Несейсм. районы	
2	Технические решения теплоэффективных кирпичных наружных стен жилых зданий	НТК центр, 1995 утв. Постанов. Минстроя от 8.02.98г. №18-05	Несейсм. районы	
3	Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий. Технические решения для Москвы	ЦНИИСК им.Кучеренко, 1995г.	Несейсм. районы	
4	Программа повышения тепловой защиты зданий в соответствии с изменением №3 СНиП II-3-79**. Технические решения	ЦНИИЭП жилища, 1995г.	Несейсм. районы	
5	Серия 2.090-1.97 Повышение теплозащиты стен и покрытий эксплуатируемых зданий	ЦНИИ промзданий, утв. Госстрой РФ 1998г.	Несейсм. районы	В т.ч. для нового строительства

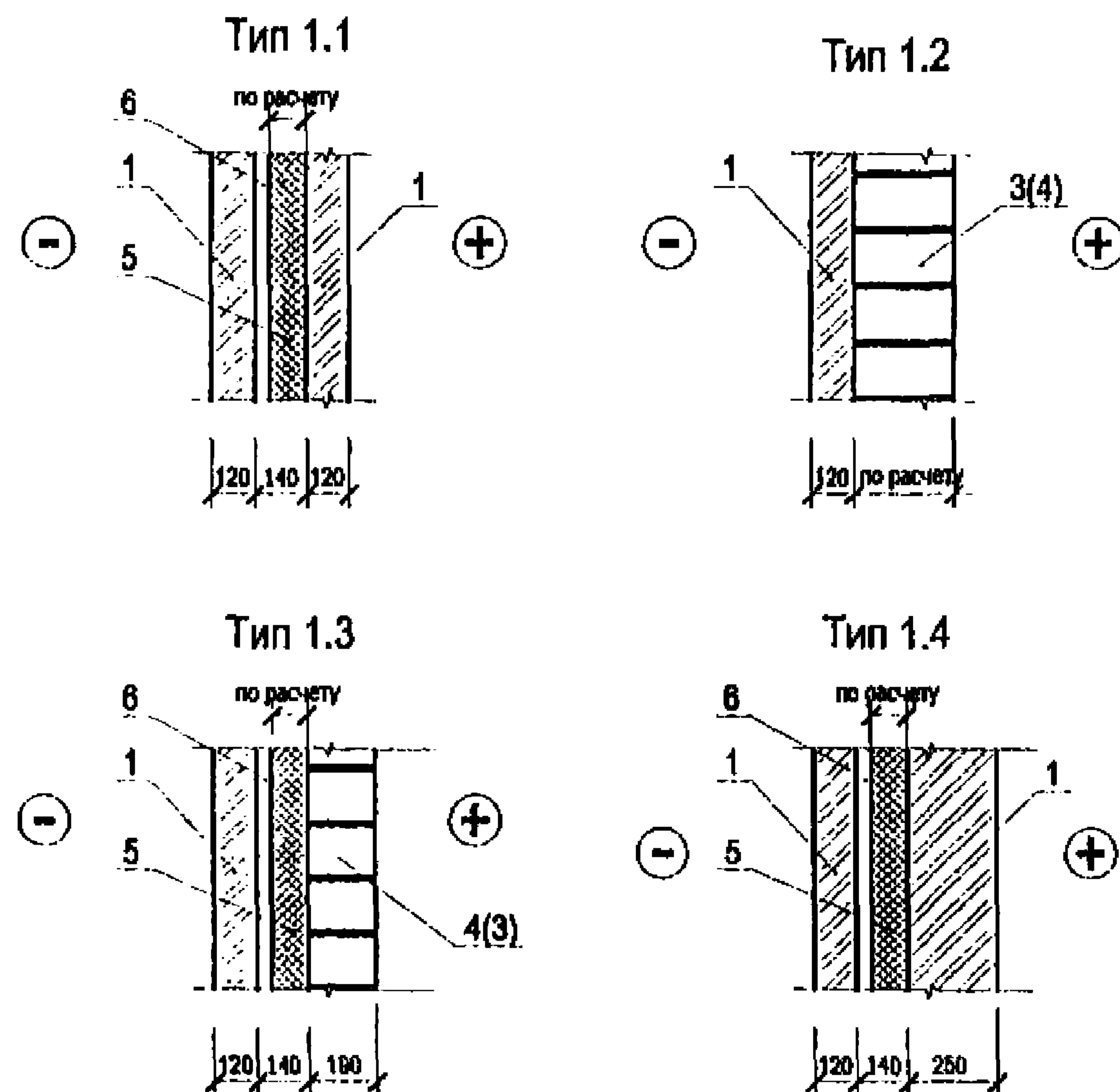
Типовых разработок наружных стен из мелкоштучных материалов, соответствующих действующим повышенным требованиям теплозащиты, с лицевым слоем из кирпича для сейсмических районов не имеется.

1.3 Решение проблемы

Для решения проблемы теплозащиты наружных стен с облицовкой кирпичом для сейсмических и климатических условий края, наиболее приемлемыми являются конструктивные решения, приведенные на листе 3.

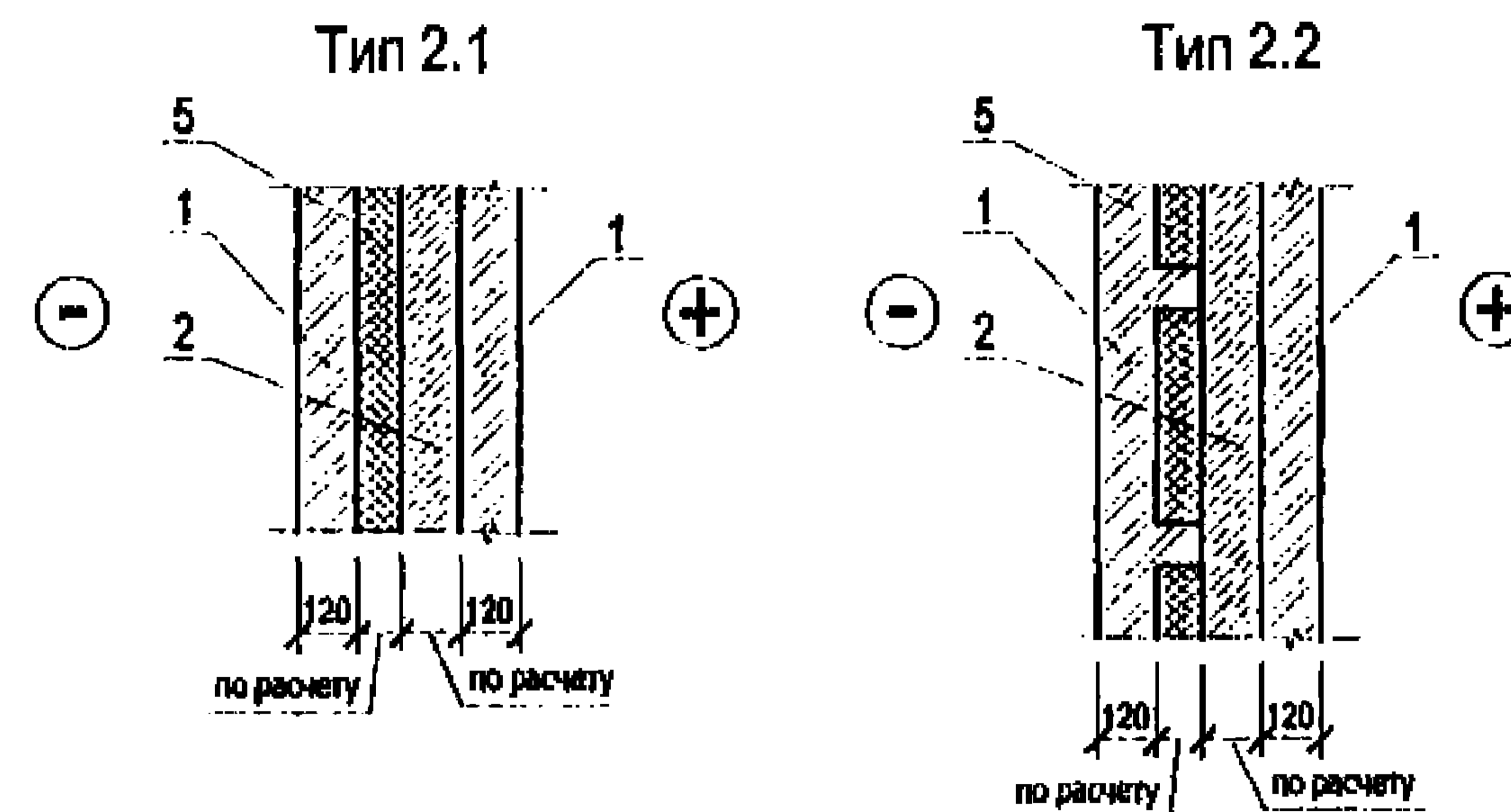
1.3.1 Ненесущие стены каркасных зданий (Альбом 1)

В альбоме разработаны 4 типа наружных стен

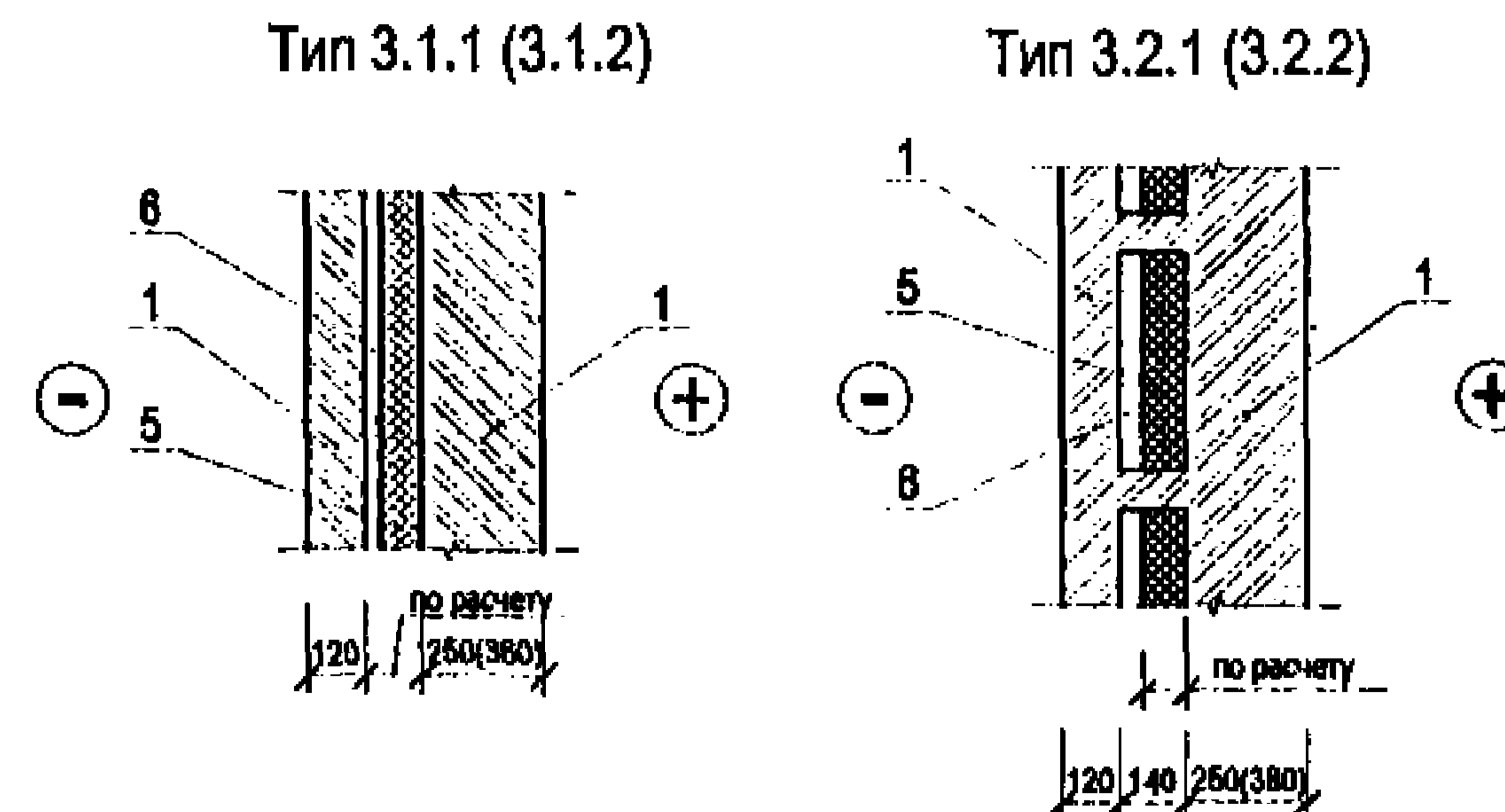


- 1 - Кирпич
- 2 - Железобетон
- 3 - Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения
- 4 - Блоки из ячеистого бетона неавтоклавного твердения, легкобетонные блоки.
- 5 - Эффективный утеплитель
- 6 - Воздушная прослойка

1.3.2 4-х слойные стены кирпично-монолитных зданий (Альбом 2)



1.3.3 Наружные стены кирпичных зданий (Альбом 3)



Воздушная прослойка показана условно. Решение принимается в конкретном проекте.

Изм.	Коп.	Лист	И. док.	Подп.	Дата

П8-01398-0-АС.ПЗ

Лист
3

1.4 Область применения

1.4.1 Настоящие технические решения предназначены для применения при проектировании сейсмостойких зданий на территории Краснодарского края на основании расчетов согласно СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия" в каждом конкретном объекте и учитывают следующие особенности:

- а) сейсмичность площадок 7-9 баллов;
 - б) ветровые нагрузки от I до V ветровых районов (использование в расчетах данных СНиП 20-302-2001 "Ветровая и снеговая нагрузки. Краснодарский край" после их утверждения, даст возможность более объективно, чем по СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия", учитывать ветровые и снеговые воздействия);
 - в) число градусосуток отопительного периода от 1000 до 4000.
- Дополнительные региональные особенности (как, например, интенсивные косые дожди в Туапсе, должны учитываться в конкретных проектах на основании АПЗ, выдаваемых отделами архитектуры на местах).

1.4.2 Настоящие технические решения предназначены для применения при проектировании жилых и общественных зданий высотой до 16 этажей. Допустимая этажность и высота должны определяться в зависимости от конструктивной схемы здания и расчетной сейсмичности по табл. 8* СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах". Определенные дополнительные ограничения, связанные со спецификой конструктивного решения, приведены в альбоме 3.

1.4.3 Применение настоящих технических решений конструкций наружных стен не допускается:

- а) в помещениях с мокрым режимом эксплуатации (бани, прачечные и т.д.);
- б) в помещениях с динамическими нагрузками, передающимися на стены из облегченной кладки;
- в) в помещениях, располагаемых ниже уровня земли;
- г) в верхних этажах многоэтажных зданий высотой более 40м (в связи с появлением динамической составляющей ветровой нагрузки).

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.1 Требования к стеновым материалам

2.1.1 Для кладки стен несущих, самонесущих и заполнения каркаса следует применять следующие материалы и изделия:

- а) кирпич полнотелый или пустотелый не ниже М 75 пустотностью не выше 25%* с отверстиями размером до 14 мм (меньший размер). При выполнении наружной облицовки стен из керамического кирпича он должен быть пластического формования марки не ниже М100 с морозостойкостью не ниже F25;

б) бетонные камни, сплошные и пустотелые (в том числе из легкого бетона класса В3,5 и выше плотностью не менее 1200 кг/м³);

в) блоки из ячеистого бетона класса В 2,5 и выше плотностью не менее 700 кг/м³. Для кладки несущих стен высотой до 4,2 м допускается применять блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения класса В 1,5 и выше плотностью не менее 500 кг/м³. Область применения ячеистых бетонных блоков автоклавного и неавтоклавного твердения следует определять с учетом "Рекомендаций по применению стеновых мелких блоков из ячеистых бетонов" /39/;

г) требования к теплоизоляционным материалам см. раздел 3.

* Область и условия применения кирпича большей пустотности, выпускаемого предприятиями края, составленные на основании дополнительных исследований ЦНИИСК им.Кучеренко, приведены в табл. 2.1.

2.2 Температурно-усадочные швы

2.2.1 В случае устройства вертикального деформационного шва в несущих конструкциях здания (осадочный, температурный, антисейсмический) следует совместить с ним вертикальный шов в наружном лицевом слое кладки.

2.2.2 Расстояние между вертикальными температурно-усадочными швами в наружной версте многослойных стен определяется по табл.32 СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции", как для неотапливаемых зданий с дополнительным коэффициентом 0,5, но не более 20 м.

2.2.3 В наружной версте кладки многослойных стен надлежит устраивать горизонтальные температурно-усадочные швы.

Область и условия применения кирпича с пустотностью более 25%

Таблица 2.1

Предприятие- производитель	Размер кирпича, мм	Размер пустот, мм	% пустот- ности	Область и условия применения						Основание: письма ЦНИИСК им.Кучеренко
				Конструкция стен			*коэф. к R по п. 3.1 СНиП II-22-81			
				ненагружив	несущие и самонесущие		при марке раствора			
без заплн. пустот	с заплн. пустот	100	25-50		<25					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ОАО "Новокубанский ЗКСМ"	250x120x88	20x20 20x85	35	7,8,9 бал.	≤3 эт. 7 бал.	** 7 бал. ≤4 эт. 8,9 бал.	0,9	0,8	0,7	от 28.08.2000 №4-522
	250x120x65	20x20 20x85					0,85	0,75	0,8	от 28.06.2000 №4-521
2 ОАО "Славянский кирпич"	250x120x65	∅22-24	28	7,8,9 бал.	≤3 эт. 7,8,9 бал.	** при марке р-ра выше расчетной				от 25.06.96 №4-398 от 21.03.97 №4-200
3 ООО "Фабрика керамических изделий" (ФКИ)	250x120x88	∅-30	~40	7,8,9 бал.	≤3 эт. 7,8,9 бал.	**	0,8	0,7	0,8	от 25.08.95 №4-585 от 19.03.97 №4-186
4 ЗАО "Губский кирпичный завод"	250x120x88		35	7,8,9 бал.	≤3 эт. 7 бал.	≤4 эт. 7,8,9 бал.	0,9	0,8	0,7	от 1.10.96 №4-599

* При полном заполнении пустот раствором коэффициент - 1.

** По табл.8 СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах".

Примечание: Принимаемая этажность не должна превышать регламентируемую табл.8* СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах".

2.3 Требования к гибким связям.

2.3.1 В соответствии с п.6.31 СНиП II-22-81 гибкие связи следует проектировать из коррозионно-стойких сталей или сталей, защищенных от коррозии, а также из полимерных материалов. Суммарная площадь сечения гибких связей из металла должна быть не менее 0,4 см² на 1 м² поверхности стены.

2.3.2 Толщина антикоррозионного покрытия (цинкования) должна быть не менее 0,2 мм.

2.3.3 Гибкие связи могут быть выполнены:

а) в виде отдельных анкеров или скоб, установленных в кладке с расчетным шагом (но не более 0,65х0,6м в сейсмических районах). Диаметр связей принимать не менее 6 мм из обычных сталей и не менее 4 мм из нержавеющей стали.

б) в виде сварных сеток из арматуры диаметром не менее 4 мм. Ряды кладки в местах крепления гибкими связями армируются сетками из арматуры 4Вр-1. При невозможности (по условиям толщины шва) размещения анкеров и сетки в одном уровне, армирование выполняется в вышележащем шве. Сечение связей определяется по расчету на ветровые или сейсмические нагрузки.

в) вопросы применения связей из стеклопластика в настоящий момент на рассмотрении в ЦНИИСК им. Кучеренко.

2.4 Некоторые указания по производству работ.

2.4.1 Работы по возведению стен выполнять в соответствии с ППР, разрабатываемым подрядной организацией.

2.4.2 Швы в кладке всех типов должны быть тщательно заполнены раствором.

2.4.3 На наружной поверхности стен швы должны быть расщиты в процессе кладки.

2.4.4 Следует обратить особое внимание на необходимость тщательной заделки теплоизоляционных слоев от затекания воды по периметру оконных, дверных и других проемов. В уровне обреза, карнизов, подоконников необходимо устройство сливов, защитных козырьков и т.п.

2.4.5 При перерывах в процессе выполнения кладки стены следует накрывать рубероидом, толем, пленкой и т.п., не допуская увлажнения утеплителя.

2.4.6 Плитные утеплители устанавливать на клею.

Таблица 2.2

Показатели расхода материалов и веса конструкций на 1м² стены

Тип стены	Удельные расходы материалов						Норматив- ный вес конструкции стены, т/м ²
	кирпич, шт.	блоки из ячеистых бетонов, шт.	раствор, м ³	железо- бетон, м ³	сталь (в том числе оцинкован- ная), кг	утепли- тель, м ³ $\gamma=50^{\circ}/м^3$	
1-1	85	—	0,045	—	3,97	0,08	0,47
1-2	40	12,5	0,054	—	3,76	—	0,51
1-3	43	12,5	0,038	—	5,4	0,09	0,38
1-4	120	—	0,059	—	5,09	0,1	0,67
2-1	98	—	0,05	0,14	3,8(3,0)	0,1	0,816
2-2	110	—	0,06	0,14	1,2(0,4)	0,08	0,875
3-1.1	152	—	0,08	—	1,72	0,1	0,685
3-1.2	204	—	0,11	—	1,9	0,1	0,919
3-2.1	157	—	0,081	—	1,2	0,129	0,710
3-2.2	209	—	0,111	—	1,34	0,129	0,943

Замечания и предложения по совершенствованию материала присылать по адресу: 350000, Краснодар, Орджоникидзе, 41 «Краснодаргражданпроект», Технический отдел.

3. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

3.1 Общие указания

3.1.1 Проектирование стен следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника" (изд. 1998 г.) и СНКК 23-302-2000 (ТСН 23-319-2000 Краснодарского края) "Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий" и по методикам, изложенным в Своде правил СП 23-101-2000 «Проектирование тепловой защиты зданий» и данном альбоме.

Расчет приведенного сопротивления теплопередачи конструкций стен должен определяться по одному из методов, приведенных в СНиП II-3-79*(изд. 1998 г.):

-нормативный (по сечениям параллельным и перпендикулярным направлению теплового потока);

-по температурным полям внутренней и наружной поверхности ограждения;

-по коэффициенту теплотехнической однородности (кроме узловых соединений).

Толщина слоя утеплителя определяется теплотехническим расчетом.

Рекомендуется располагать слои конструкции стен с большим сопротивлением паропрооницанию с внутренней стороны. Необходимость устройства дополнительной пароизоляции определяется расчетом.

3.1.2 Долговечность утеплителя должна соответствовать продолжительности эксплуатации здания в соответствии с его классом.

3.1.3 Утеплители, используемые в рассматриваемых типах стен, должны иметь класс по морозостойкости не менее F-15, сжимаемость не более 4%-для стен типа 2.1-2.2, 20%-для других типов стен (см. лист3).

3.1.4 Снижение сопротивления теплопередаче при различных конструктивных решениях определяется расчетом и ориентировочно составляет при следующих типах связей:

- | | |
|---|-------------|
| а) связи жесткие кирпичные (шаг до 1170 мм) | - 45 – 50 % |
| б) сплошные арматурные сетки | - 35 – 40 % |
| в) то же, точечные металлические | - 12 – 15 % |
| г) связи металлические между двумя кирпичами, дискретно расположенными в поле стены | -15 – 20 % |
| д) пластиковые связи из полиэтилена или сетки из пластика через 5 – 6 рядов | -1 – 3 % |

3.1.5 Тепловую изоляцию наружных стен следует стремиться проектировать непрерывной в плоскости фасада здания. Такие элементы ограждений, как колонны, балки и другие, не должны нарушать целостность слоя изоляции. Железобетонные несущие элементы в теле стены (балконные плиты, консоли, монолитные пояса и т.д.) должны иметь термовкладыши, соосные с расположением утеплителя в стене (гнезда, вырезы и т.д.). Размеры термовкладышей должны

быть обоснованы прочностными расчетами конструкций и теплотехническими расчетами слоя утеплителя.

3.1.6 Воздуховоды, вентканалы и трубы, которые частично проходят в толще наружных ограждений, следует размещать в зоне расчетных положительных температур стены при расчетной наружной температуре зимнего периода.

3.1.7 При проектировании стен с вентилируемой воздушной прослойкой рекомендуется руководствоваться следующими требованиями:

- нижние (верхние) вентиляционные отверстия рекомендуется предусматривать в цоколе и карнизе, причем для нижних отверстий предпочтительно совмещение функций вентиляции и отвода влаги;

- наружный слой стены должен иметь вентиляционные отверстия, суммарная площадь которых определяется из расчета 0,0075 м² на 20 м² площади стен, включая площадь окон;

- при применении для теплоизоляции ограждающих конструкций горючего утеплителя вентилируемую воздушную прослойку предусматривать не рекомендуется;

- поверхность влагостойкой теплоизоляции, обращенную в сторону вентилируемой воздушной прослойки, рекомендуется закрывать стеклосеткой с ячейками не более 4х4 мм или стеклотканью;

- оклейка фольгой поверхности утеплителя, обращенной к воздушной прослойке, существенно повышает термическое сопротивление воздушной прослойки R_{ep} .

3.1.8 При использовании невлагостойких утеплителей в вентилируемых воздушных прослойках стен необходимо:

-выполнение изоляции со стороны воздушной прослойки (либо картон строительный, либо организация гидрофобного покрытия клеевыми составами по поверхности утеплителя, либо использование утеплителя с покрытием и т.д.);

-рекомендуемое решение узлов стен с вентилируемой прослойкой см. чертеж П8-01398-0-АС.2;

- в процессе выполнения кладки наружной версты необходим постоянный контроль, того чтобы вертикальные швы нижнего ряда и разуклонки оставались свободными от раствора;

-рекомендуемая ширина воздушной прослойки должна быть не менее 50 мм и не более 150 мм.

3.1.9 Оконные блоки следует размещать в плоскости теплоизоляционного слоя. Уплотнение мест примыкания оконных блоков к стене следует выполнять вспенивающимися теплоизоляционными материалами либо паклей, смоченной в алебастровом молоке. Крепление оконных блоков следует осуществлять к наружному или внутреннему слою стены (см. листы П8-01398-0-АС3 и АС-4).

					48	П8 - 01398-0-АС.ПЗ	Лист
Изм.	Колучч	Лист	Мясок	Полн	Дата		7

3.1.10 С целью организации требуемого воздухообмена при конструкции окон, воздухопроницаемость притворов которых по результатам сертификационных испытаний не превышает 1,5 кг/(кв.м.ч), следует предусматривать специальные приточные отверстия в ограждающих конструкциях (окнах или стенах) или принудительную вентиляцию помещений.

3.1.11 Для рассматриваемых типов стен, кроме кирпично – монолитных (тип 2.1-2.2), следует предусматривать обязательную проверку сопротивления воздухопроницанию конструкции стены.

3.1.12 Для стен типа 1.2 сопротивление паропроницанию внутреннего слоя до зоны возможного образования конденсата (определяется расчетом) должно быть больше, чем остальной части стены.

Увеличение сопротивления паропроницанию обеспечивать:

- за счет внутренней штукатурки (введение в ее состав латексов, оклейка обоев на ПВА), облицовки керамической плиткой во влажных помещениях и т.д.
- за счет введения пароизоляции (вариант установки гипсокартонных листов по каркасу с устройством слоя пароизоляции из полиэтиленовой пленки или фольги).

3.1.13 Теплоизоляция железобетонных включений (колонны, ригели, плиты перекрытия) выполняется влагостойкими утеплителями ($\lambda_0 \leq 0,08 \text{ Вт/м } ^\circ\text{C}$) толщиной в соответствии с расчетом, при толщине слоя не менее:

- 3 см ($\lambda_0 \leq 0,041 \text{ Вт/м } ^\circ\text{C}$);
- 4 см ($\lambda_0 \leq 0,052 \text{ Вт/м } ^\circ\text{C}$);
- 5 см ($\lambda_0 \leq 0,06 \text{ Вт/м } ^\circ\text{C}$);
- 6 см ($\lambda_0 \leq 0,079 \text{ Вт/м } ^\circ\text{C}$).

3.1.14 Рекомендуется использовать для стен типа 1.2 легкобетонные блоки автоклавного твердения плотностью не более 600 кг/м³.

3.1.15 Для стен типа 1.2 следует выполнять проверку на теплоустойчивость ограждающей конструкции по параметрам наиболее жаркого месяца.

3.1.16 Конструкции всех типов стен предусматривают устройство слоя штукатурки (из цементно-известково-песчаный раствор) толщиной 20 мм со стороны помещения.

3.2 Пожарная безопасность

3.2.1 При выборе типа ограждающей конструкции следует учитывать степень огнестойкости здания, класс функциональной и конструктивной пожарной опасности здания в соответствии со СНиП 21-01-97.

3.2.2 При использовании горючих утеплителей в ниже перечисленных конструкциях стен следует:

- поэтажно разделять горючий утеплитель противопожарными рассечками из негорючего утеплителя в уровне перекрытия, но не реже, чем через 4 метра по высоте. Толщина разделительного слоя должна быть не менее 15 см;
- обрамление оконных, дверных и др. проемов в местах примыкания выполнять из негорючего материала в соответствии с противопожарными требованиями.

3.3 Информационное обеспечение расчетной части конструкции стен.

3.3.1 Примеры расчетов ограждающих конструкций приведены в следующей нормативно-технической литературе:

- 1.Справочное пособие к СНиП II-3-79**.Расчет и проектирование ограждающих конструкций. Москва, Стройиздат, 1990.
- 2.СНKK 23-302-2000 (ТСН 23-319-2000 Краснодарского края). Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий.Нормативы по теплозащите зданий. / Департамент по строительству и архитектуре Краснодарского края.
- 3.Свод правил СП 23-101-2000 Проектирование тепловой защиты зданий (ГОССТРОЙ РОССИИ), Москва, 2001.
- 4.Пособие проектировщика. "Пример расчета многоэтажного жилого дома по разделу "Энергоэффективность". «Краснодаргражданпроект», Краснодар, 2001.

3.3.2 Приведенное сопротивление теплопередаче и коэффициент теплотехнической однородности некоторых ограждающих конструкций при условии эксплуатации Б приведен в Приложении 4 справочного пособия к СНиП II-3-79**.Расчет и проектирование ограждающих конструкций. Москва, Стройиздат, 1990 г.

3.3.3 Расчет конструкций стен из материалов с различной теплопроводностью выполняется на ЭВМ по программам расчета температурных полей типа APC-PC или ТЕМП-РС или по аналогичным программам.

3.3.4 Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче для стен в населенных пунктах Краснодарского края приведено в таблице 3.1.

Изм. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	
Изм. №	

Изм.	Колуч.	Лист	Маск	Подп.	Дата

Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен.

Таблица 3.1

Место Строительства	Расчетная внутренняя температура	Зона влажности	Градусо- сутки отопительно го периода град.С, сут	$R_{0,прив}$ м ² град. С/Вт	Примечание
				Стен	
Анапа	20	Н	2345	2,22	
	21		2789	2,38	
	22		2965	2,44	
Абинск	20	С	2806	2,38	
	21		3184	2,51	
	22		3358	2,58	
Армавир	20	С	3100	2,49	
	21		3469	2,61	
	22		3646	2,68	
Белая Глина	20	С	3427	2,60	
	21		3737	2,71	
	22		3922	2,77	
Белореченск	20	Н	2892	2,41	
	21		3285	2,55	
	22		3457	2,61	
Брюховецкая	20	С	3030	2,46	
	21		3393	2,59	
	22		3587	2,65	
Вознесенская	20	Н	2948	2,43	
	21		3344	2,57	
	22		3520	2,63	
Выселки	20	С	3049	2,47	
	21		3432	2,60	
	22		3608	2,66	
Геленджик	20	Н	1732	2,01	
	21		2220	2,18	
	22		2367	2,23	
Горячий Ключ	20	Н	2708	2,35	
	21		3078	2,48	
	22		3249	2,54	
Гулькевичи	20	С	2999	2,45	
	21		3339	2,57	
	22		3512	2,63	
Динская	20	С	2933	2,43	
	21		3287	2,55	
	22		3460	2,61	
Должанская	20	С	3400	2,59	
	21		3757	2,71	
	22		3943	2,78	

Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен.

Таблица 3.1 Продолжение

Место строительства	Расчетная внутренняя температура	Зона влажности	Градусо- сутки отопительно го периода град.С, сут	$R_{0,прив}$ м ² град. С/Вт	Примечание
				Стен	
Ейск	20	С	3303	2,58	
	21		3658	2,68	
	22		3840	2,74	
Кавказская	20	С	2999	2,45	
	21		3339	2,57	
	22		3512	2,63	
Калининская	20	С	2952	2,43	
	21		3306	2,58	
	22		3480	2,62	
Каневская	20	С	3156	2,50	
	21		3544	2,64	
	22		3723	2,70	
Кореновск	20	С	3018	2,46	
	21		3376	2,58	
	22		3550	2,64	
Красная Поляна	20	В	2836	2,32	
	21		3113	2,40	
	22		3294	2,55	
Краснодар	20	С	2882	2,34	
	21		3058	2,47	
	22		3226	2,53	
Кропоткин	20	С	2999	2,45	
	21		3339	2,57	
	22		3512	2,63	
Крыловская	20	С	3380	2,58	
	21		3678	2,69	
	22		3861	2,75	
Крымск	20	С	2806	2,38	
	21		3184	2,51	
	22		3358	2,58	
Курганинск	20	Н	2917	2,42	
	21		3289	2,55	
	22		3463	2,61	
Куцавская	20	С	3414	2,59	
	21		3774	2,72	
	22		3959	2,79	
Лабинск	20	Н	2846	2,40	
	21		3235	2,53	
	22		3408	2,59	
Падожская	20	С	2914	2,42	
	21		3268	2,54	
	22		3440	2,60	

Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен.
Таблица 3.1 Продолжение

Место строительства	Расчетная внутренняя температура	Зона влажности	Градусо-сутки отопительного периода град.С, сут	$R_{0,пр}$, м ² град. С/Вт	Примечание
				Стен	
Ленинградская	20	С	3380	2,58	
	21		3678	2,69	
	22		3861	2,75	
Медведовская	20	С	3018	2,48	
	21		3376	2,58	
	22		3550	2,64	
Мостовской	20	Н	2846	2,40	
	21		3235	2,53	
	22		3408	2,59	
Новокубанск	20	С	3100	2,48	
	21		3469	2,61	
	22		3646	2,68	
Новопокровская	20	С	3360	2,58	
	21		3737	2,70	
	22		3922	2,77	
Новороссийск	20	Н	2090	2,13	
	21		2496	2,27	
	22		2653	2,33	
Отрадная	20	Н	3254	2,54	
	21		3645	2,68	
	22		3830	2,74	
Павловская	20	С	3380	2,58	
	21		3678	2,69	
	22		3861	2,75	
Полтавская (Красноармейская)	20	С	2923	2,42	
	21		3291	2,55	
	22		3467	2,61	
Приморско-Ахтарск	20	С	3021	2,46	
	21		3360	2,58	
	22		3535	2,64	
Северская	20	Н	2754	2,36	
	21		3149	2,50	
	22		3322	2,58	
Славянск-на-Кубани	20	С	2923	2,42	
	21		3291	2,55	
	22		3467	2,61	
Сочи	20	В	979	1,74	
	21		1648	1,98	
	22		1767	2,02	
Староминская	20	С	3373	2,58	
	21		3774	2,72	

Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен.
Таблица 3.1 Продолжение

Место строительства	Расчетная внутренняя температура	Зона влажности	Градусо-сутки отопительного периода град.С, сут	$R_{0,пр}$, м ² град. С/Вт	Примечание
Староцербиновская	20	С	3373	2,58	
	21		3774	2,72	
	22		3959	2,79	
Тамань	20	С	2746	2,38	
	21		3115	2,49	
	22		3289	2,55	
Тбилисская	20	С	2930	2,43	
	21		3285	2,55	
	22		3457	2,61	
Темрюк	20	С	2806	2,38	
	21		3184	2,51	
	22		3358	2,57	
Тимашевск	20	С	3014	2,45	
	21		3376	2,58	
	22		3550	2,64	
Тихорецк	20	С	2986	2,45	
	21		3381	2,58	
	22		3558	2,65	
Туапсе	20	В	1627	1,97	
	21		2059	2,12	
	22		2200	2,17	
Успенское	20	Н	3100	2,49	
	21		3469	2,61	
	22		3646	2,68	
Усть-Лабинск	20	С	2914	2,42	
	21		3268	2,54	
	22		3440	2,60	
Хадыженск	20	Н	2741	2,36	
	21		3113	2,49	
	22		3285	2,55	

Примечания:

1. Если расчетная внутренняя температура отличается от указанной в таблице, расчет ГСОП (градусо-сутки отопительного периода) следует определять по формуле 1а СНиП II-3-79**.

2. Допускается применение стен с показателем приведенного сопротивления теплопередаче менее приведенных в таблице при условии обеспечения удельного показателя расхода тепловой энергии в соответствии с требованиями СНиК 23-302-2000.

3. Расчетная температура в таблице 3.1 принята по ГОСТ 30494-96 соответственно: 20 °С – для жилых и общественных зданий;

21 °С - для поликлиник, лечебных учреждений и домов-интернатов;

22 °С - для дошкольных учреждений.

Использованная нормативная и техническая документация

1. Баршак И.С., Гельдман Л.Б. Наружные стены из мелкоштучных материалов с кирпичной облицовкой // Жилищное строительство. - 2000. - N 8.
2. Беляев В.С., Тихонова В.Ф. О теплотехническом нормировании наружных ограждений с учетом воздухопроницаемости // Жилищное строительство. - 2000. - N 8.
3. Беляев В.С. Повышение теплозащиты наружных ограждающих конструкций // Жилищное строительство. - 1998. - N 3.
4. Богословский В.Н. Строительная теплофизика. - М., 1970.
5. Вейалис С.С., Гнип И.Я., Кершулис В.И. Обследование влажности экваты в облегченных кирпичных стенах зданий с нормальным тепловлажностным режимом // Строительные материалы. - 2001. - N 7.
6. ГОСТ 379-95. Кирпич и камни силикатные. Технические условия.
7. ГОСТ 530-95. Кирпич и камни керамические. Технические условия.
8. ГОСТ 5742-76. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные.
9. ГОСТ 7076-99. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме.
10. ГОСТ 9573-96. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия.
11. ГОСТ 15588-86. Плиты пенополистирольные. Технические условия.
12. ГОСТ 16381-77. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования.
13. ГОСТ 21520-89. Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия.
14. ГОСТ 22950-95. Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом вяжущем.
15. ГОСТ 25485-89. Бетоны ячеистые. Технические условия.
16. Данилов Н.Д., Семенов О.С., Винокуров С.П. О методике определения теплозащитных показателей наружных стен зданий // Жилищное строительство. - 2000. - N 8.
17. Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий. Технические решения для Москвы. - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко, 1995.
18. Елагин Б.Т. Основы теплофизики ограждающих конструкций зданий. Киев-Донец: "Вища школа", 1977.
19. Ильинский В.М. Строительная теплофизика. - М., 1974.
20. Исследование прочности и деформативности кладки из пустотного высокопрочного керамического кирпича АОТ ПСК "Славянский кирпич": Научно-технический отчет. - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко, 1996.
21. Исследование прочности сцепления силикатного кирпича с раствором с различными добавками: Научно-технический отчет. (По заказу АОТ "Силикат", г. Гулькевичи, Краснодарский край). - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко, 1997.
22. Киреева Э.И., Кривакин А.В. Комбинированная схема утепления кирпичных наружных стен многоэтажных жилых домов // Жилищное строительство. - 2000. - N 8.
23. Кривошеин А.В. О расчете приведенного сопротивления теплопередаче неоднородных ограждающих конструкций зданий // Жилищное строительство. - 1997. - N 11.
24. Методические указания по расчету теплозащитных показателей ограждающих конструкций (наружных стен, окон, крыш). Пособие для проектировщиков. - М.: МНИИТЭП, 1990.
25. Опыт проектирования и строительства сейсмостойких домов с многослойными энергосберегающими стенами // Сейсмостойкое строительство. - 1999. - N 6.
26. Перечень полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве Министерством здравоохранения СССР/ Минздрав СССР. - М.: Минздрав СССР, 1985.
27. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов (к СНиП 2.03.01-84) / НИИЖБ, ЦНИИСК-М.: ЦИТП, 1986.
28. Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций (к СНиП II-22-81). - М.: Стройиздат, 1989.
29. Пособие к МГСН 2.01-99. Энергосбережение в зданиях. Выпуск 1. Проектирование теплозащиты жилых и общественных зданий. - М.: Москомархитектура. - 2000.

Изм.	Коп.уч	Лист	И.док	Подп.	Дата

П8-01398-0-АС.ПЗ

лист
11

30. Прикшайтис Л.М. Конструкции слоистых каменных стен зданий с мокрым режимом помещений // Жилищное строительство. - 2000. - N 6.

31. Проведение исследований эффективного керамического утолщенного кирпича пустотностью около 40%, кладки из него и рекомендации по применению: Научно-технический отчет. - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко, 1995.

32. Протасевич А.М., Калинина Л.С. Использование эффективных теплоизоляционных материалов при капитальном ремонте и реконструкции жилых зданий // Строительные материалы. - 2000. - N 8.

33. Программа повышения тепловой защиты зданий в соответствии с изменением N3 СНиП II-3-79**. Технические решения. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1995.

34. Расчет и проектирование ограждающих конструкций зданий. Справочное пособие к СНиП. - М.: Стройиздат, 1990.

35. Рекомендации по применению эффективных теплоизоляционных материалов в жилищно-гражданском строительстве. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1984.

36. Рекомендации по применению стеновых мелких блоков из ячеистых бетонов. - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко, 1992.

37. Рекомендации. Проектирование и строительство в сейсмических районах малоэтажных зданий из ячеистобетонных камней и крупных блоков. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1993.

38. Рекомендации по повышению тепловой эффективности эксплуатируемых кирпичных и каменных жилых зданий. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1987.

39. Рекомендации по применению эффективных теплоизоляционных материалов в жилищно-гражданском строительстве. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1984.

40. Рекомендации по повышению монолитности кирпичной кладки путем применения полимерцементных растворов. - М.: ЦНИИСК им. Кучеренко, 1987.

41. Седлачкова М. Анализ теплотехнической проблематики наружных ограждающих конструкций // Жилищное строительство. - 1998. - N 4.

42. Сейсмостойкие каменно-монолитные здания // Жилищное строительство. - 1988. - N 8.

43. Серия 2.130-8. Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий. - 1998.

44. Серия 2.090-1,97. Повышение теплозащиты стен и покрытий эксплуатируемых зданий. М.: - ЦНИИ промзданий, 1998.

45. СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия. - М., 1996.

46. СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции. - М., 1996.

47. СНиП 2.04.05-91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование. - М., 1997.

48. СНиП 23-01-99. Строительная климатология. М., - 2000.

49. СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений. - М., 199

50. СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах. - М., 2000.

51. СНиП II-3-79**. Строительная теплотехника. - М., 1995.

52. СНиП II-22-81. Каменные и армокаменные конструкции. - М.: Стройиздат, 1983.

53. СНКК 22-301-2000 (ТСН 22-302-2000 Краснодарского края).

Строительство в сейсмических районах Краснодарского края / Департамент по строительству и архитектуре Краснодарского края. - Краснодар, 2001.

54. СНКК 23-302-2000 (ТСН 23-319-2000 Краснодарского края). Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите зданий / Департамент по строительству и архитектуре Краснодарского края. - Краснодар, 2001.

55. Справочник по огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций, пожарной опасности строительных материалов и огнестойкости инженерного оборудования. - М., 1999.

56. Технические решения теплоэффективных кирпичных наружных стен жилых зданий. - НТК, Минстрой России. - 1995.

57. ТУ 5741-003-10111077-95. Технические условия. Кирпич керамический (согласованные ЦНИИСК им. Кучеренко).

58. ТУ 5767-002-46261013-99. Эструзионный пенополистирол "Пеноплэкс". Технические условия.

59. Фокин К.Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий. - М.: Стройиздат, 1973.

60. Черкашин А.В. и др. Разработка предложения в СНиП "Строительство в сейсмических районах" по проектированию зданий из мелких ячеистобетонных блоков // Строительная механика и расчет сооружений - М., 1990.

61. Шилов Н.Н. Дополнительная теплозащита жилых зданий // Строительные материалы. - 1996. - N 6 // Жилищное строительство. - 2000. - N 8.

Сечение по простенку

3. Деформационный шов
ПВ-01398-0-АС.4

8.Слой из кирпича
(Наружный слой стены)

6.Отделочный слой
торца плиты перекрытия

Сечение по оконному проему

1. Плита перекрытия

7. Внутренний слой стены

2. Негорючий утеплитель

10.Элемент поддержки утеплителя
(арматура, сетки)

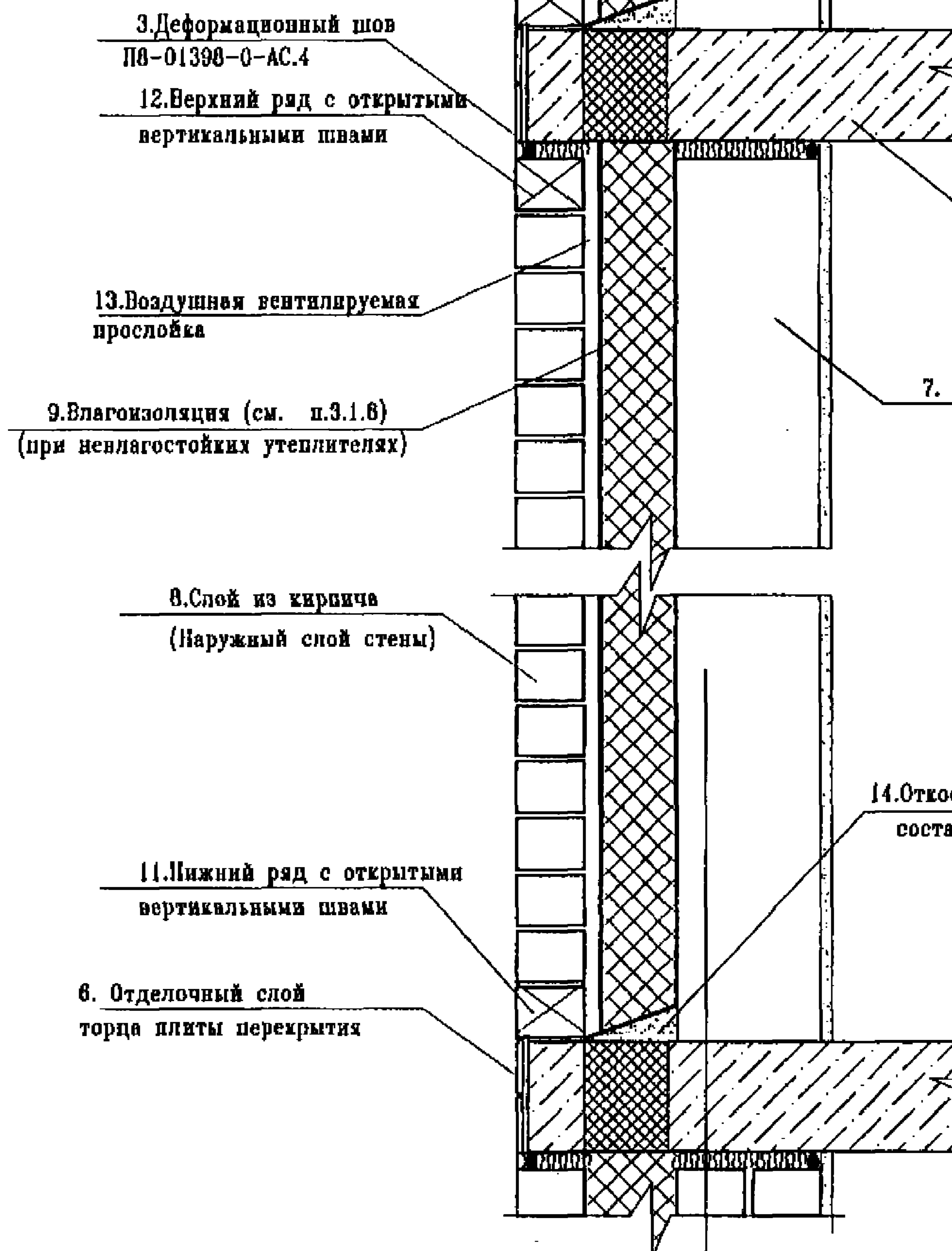
5.Защитный слой утеплителя

4.Керамзитобетонная
перемычка

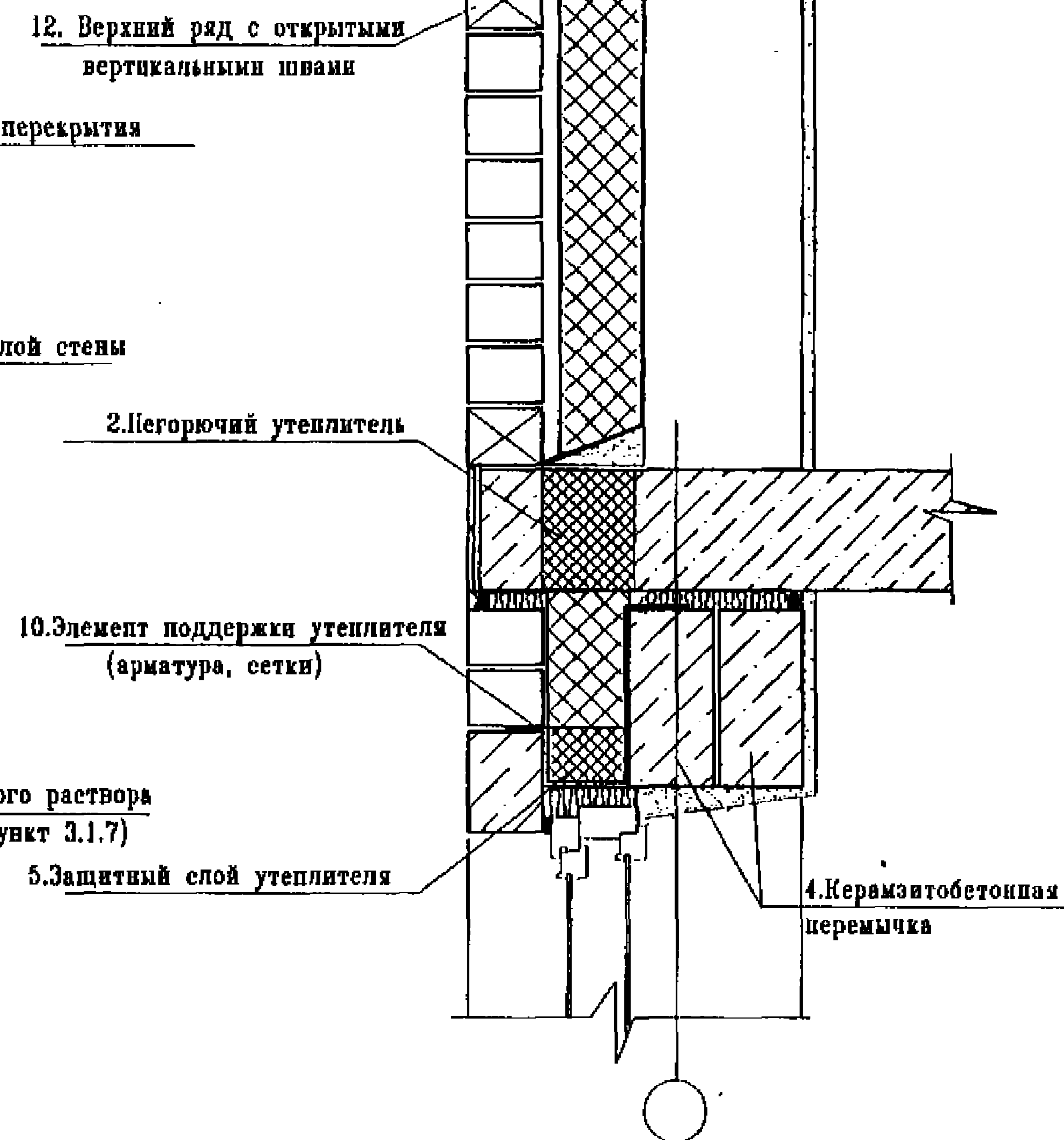
- 1. Сечения стен, приведенные на данном листе, указывают места расположения утеплителя и противопожарных рассечек стен, а так же расположение горизонтального деформационного шва для стен каркасных зданий.
- 2. При применении негорючего утеплителя устройство защитных слоев и рассечек не требуется.

ПВ-01398-0-АС.1						
Технические решения конструкций наружных стен зданий с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	48
Нач. ТО		Затолокин				
Гл. архит.		Галкин				
Гл. конс.ТО		Пивник			12.01	
ГАП		Татаринев				
Детали установки утеплителя						стадия
						РТ
						лист
						1
						листов
						1
Сечение по простенку Сечение по оконному проему						ОАО КРАСНОДАРТГРАЖДАНПРОЕКТ

Сечение по простенку



Сечение по оконному проему



1. Сечения стен, приведенные на данном листе, указывают места расположения влагонизоляции утеплителя и паронизоляции стен, а так же расположение горизонтального деформационного шва для стен каркасных и кирпично-монолитных зданий.
2. При конструкции стен без вентилируемой воздушной прослойки позиции 9;11;12;13;14 не выполняются.

ПБ-01398-0-АС.2

Технические решения конструкций наружных стен зданий с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. ТО		Затолокин			48
Гл. архит.		Галкин			
Гл. конс.ТО		Пивник			12.01
ГАП		Татарин			

Детали установки
утеплителя

стадия	лист	листов
РТ	1	1

Сечение по простенку, сечение по оконному проему (вариант с вентилируемой прослойкой).

ОАО
КРАСНОДАРТГРАЖДАНПРОЕКТ

Узел примыкания оконного блока
(над окном)

Узел примыкания оконного блока
(над окном)

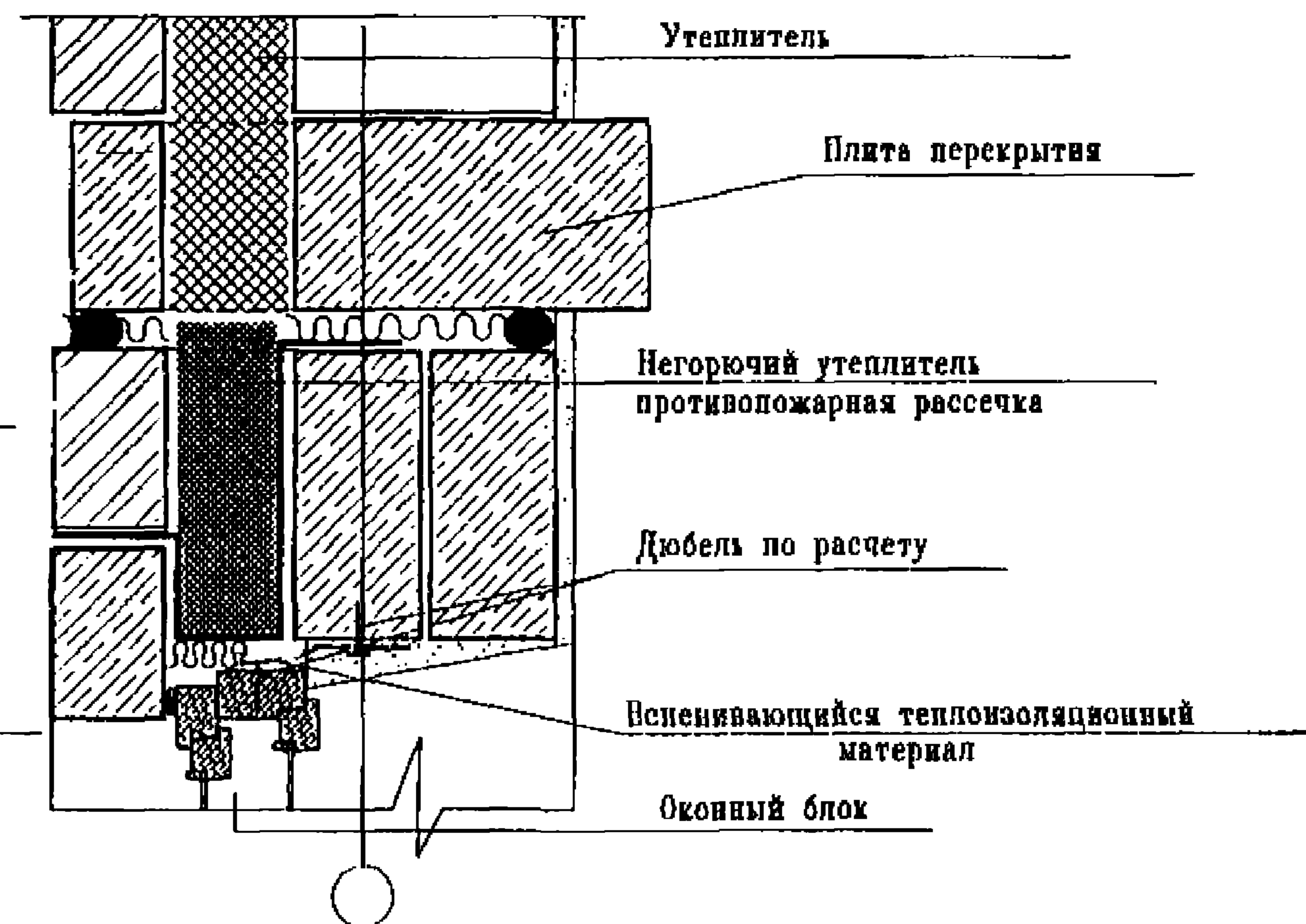
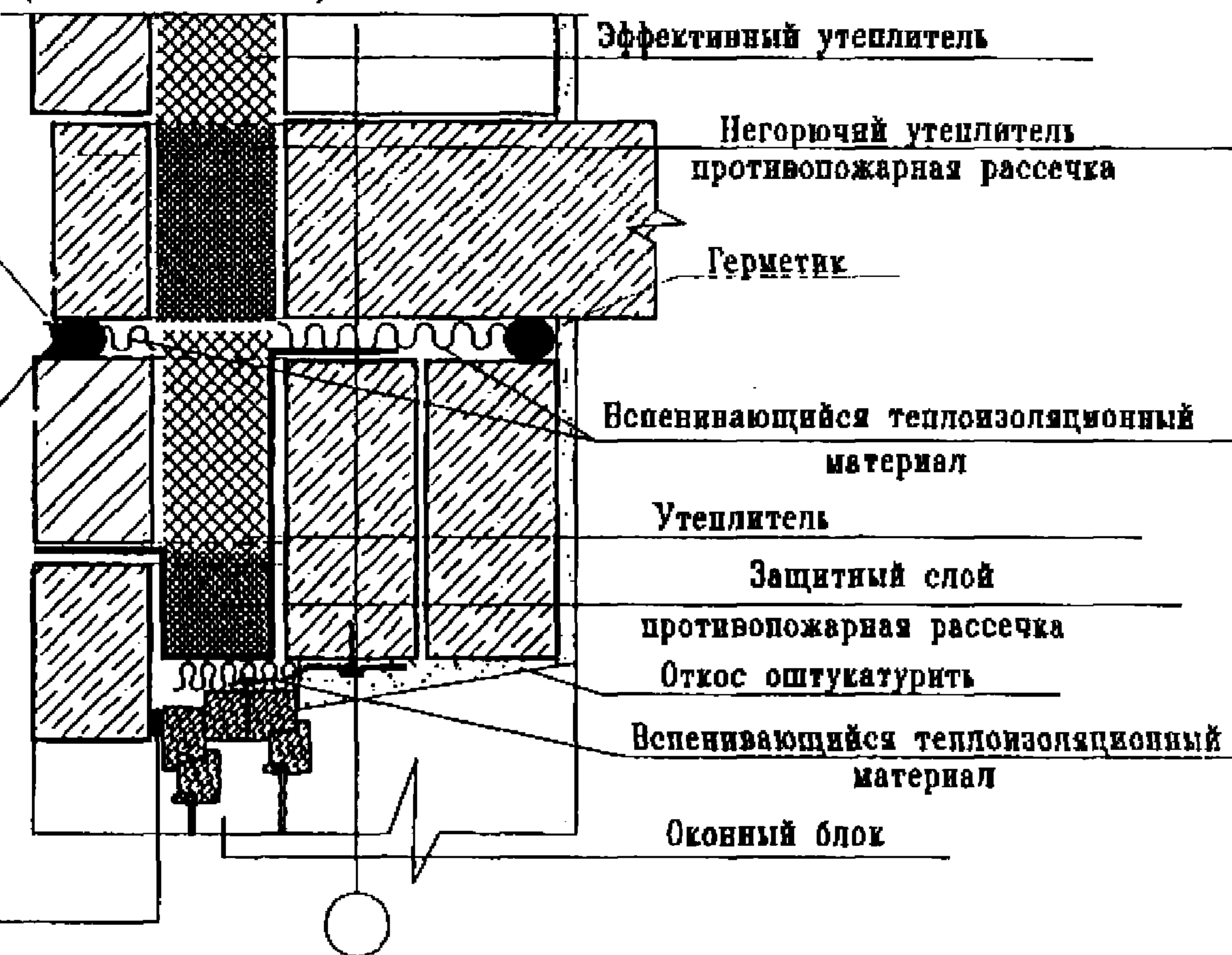
ВАРИАНТ 2

ВАРИАНТ 1

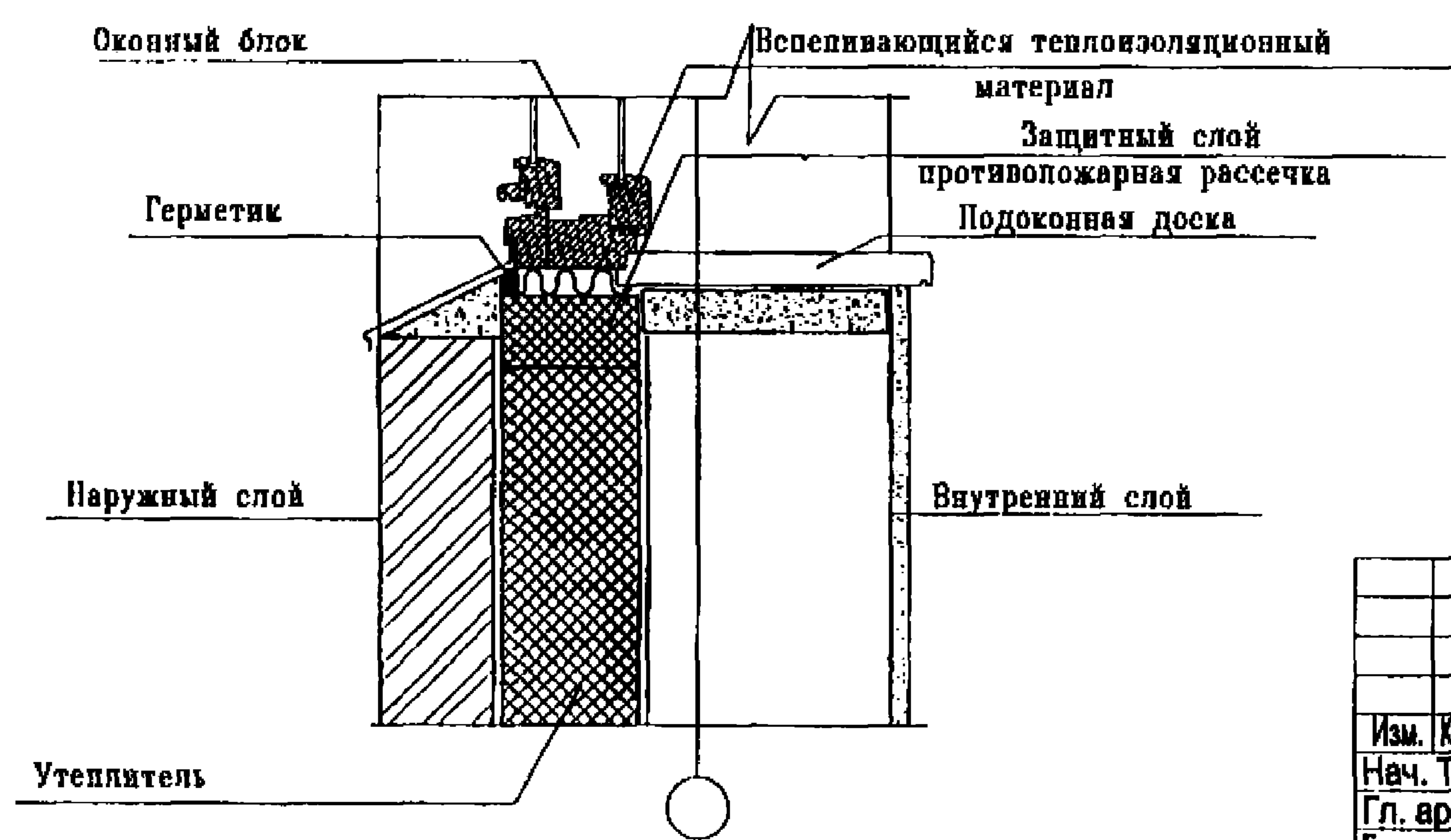
Деформационный шов
горизонтальный
см. П8-01398-0-АС.4

Герметизирующая
мастика

Герметизирующая
мастика



Узел примыкания оконного блока
(под окном)

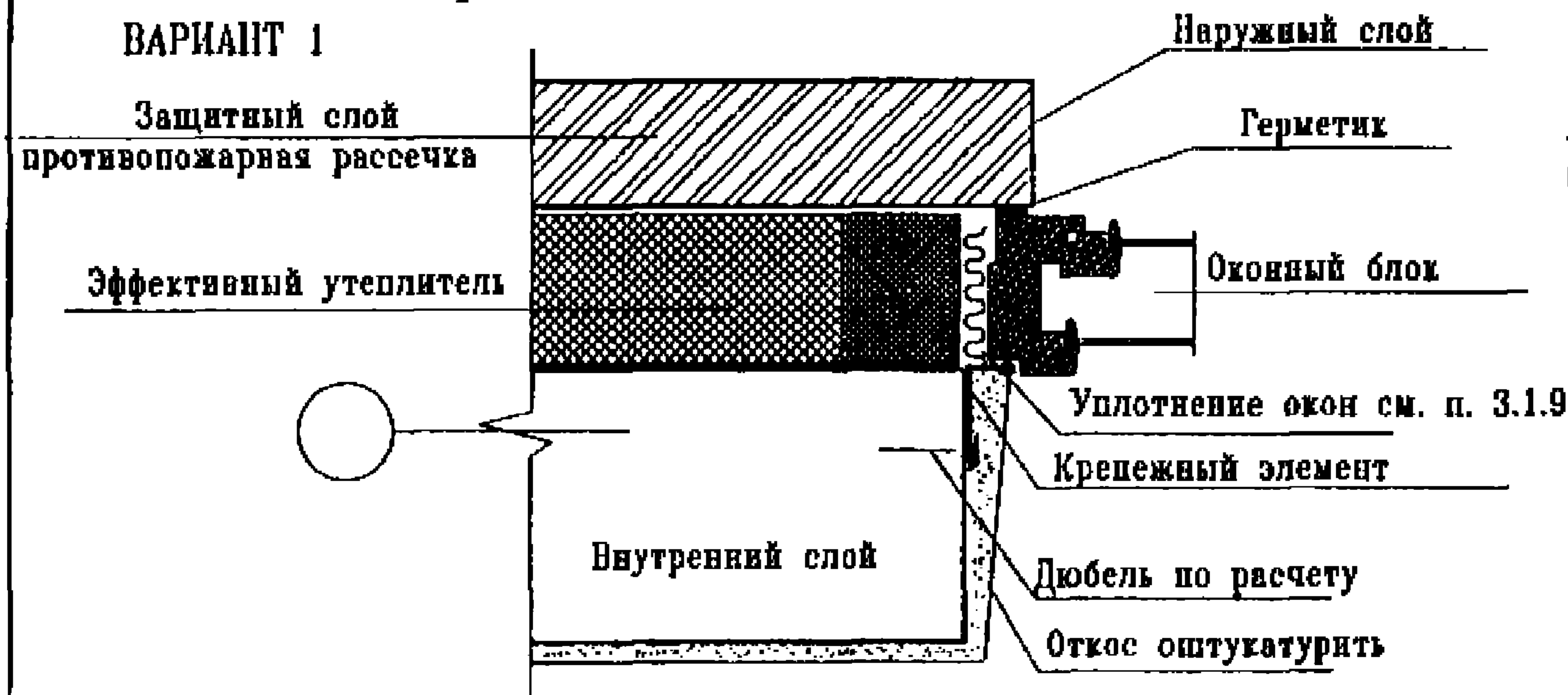


Устройство негорючей рассечки ниже уровня перекрытия по варианту 2 возможно выполнять по согласованию с органами ГПС.

П8-01398-0-АС.3					
Технические решения конструкций наружных стен зданий с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. ТО	Затолокин	1	1	1	12.01
Гл. архит.	Галкин				
Гл. конс.ТО	Пивник				
ГАП	Татаринов				
Детали установки утеплителя				стадия	лист
Узел примыкания оконного блока в вертикальном сечении над окном (под окном)				РТ	1
				лист	1
ОАО КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ					

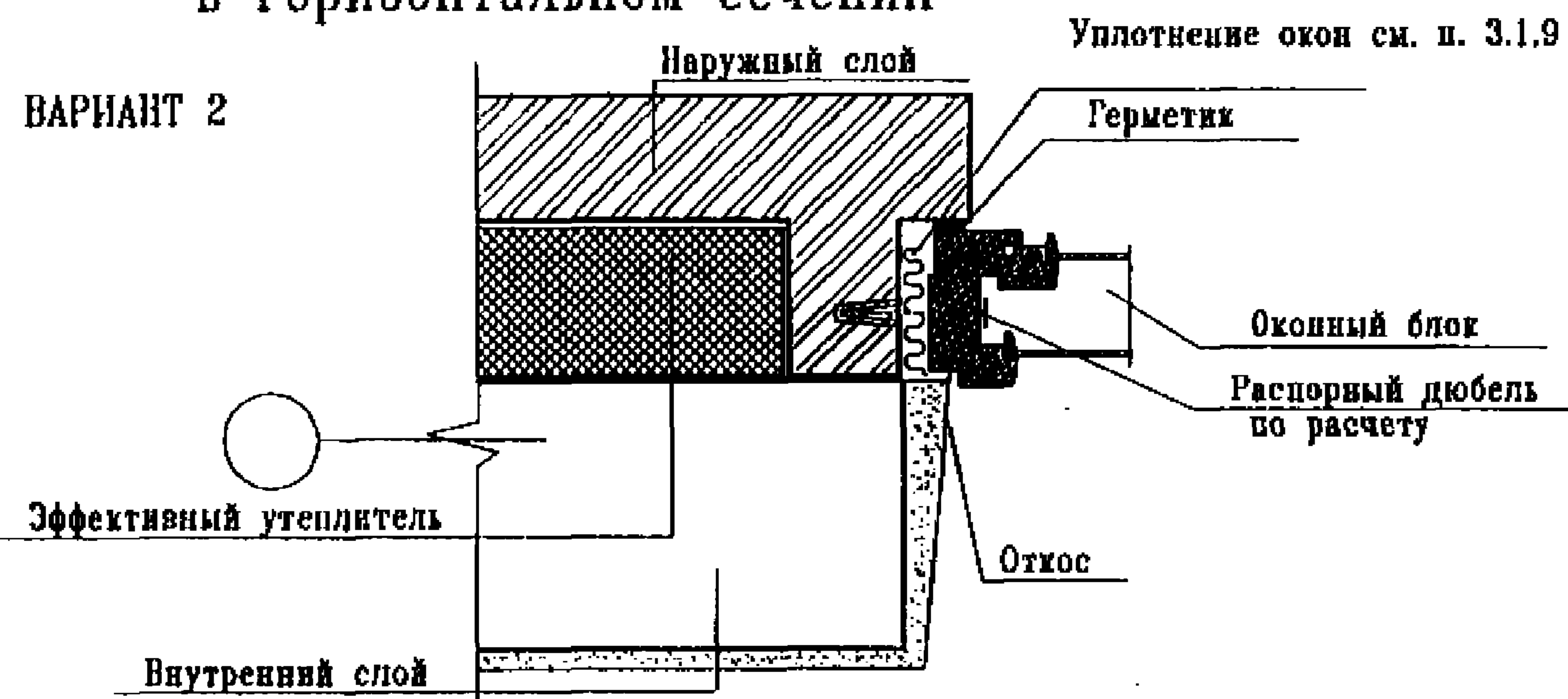
Узел примыкания оконного блока в горизонтальном сечении

ВАРИАНТ 1

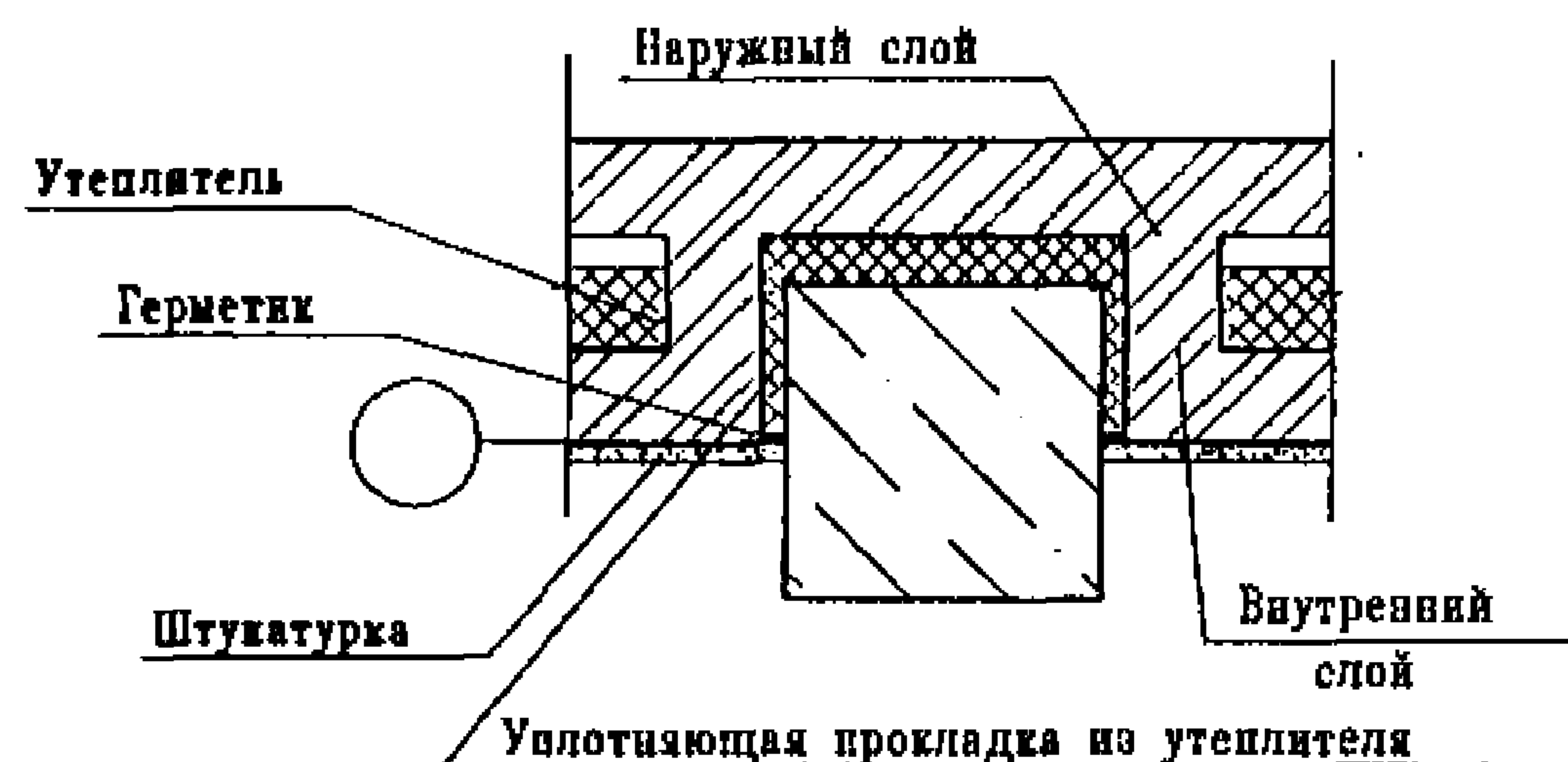


Узел примыкания оконного блока в горизонтальном сечении

ВАРИАНТ 2

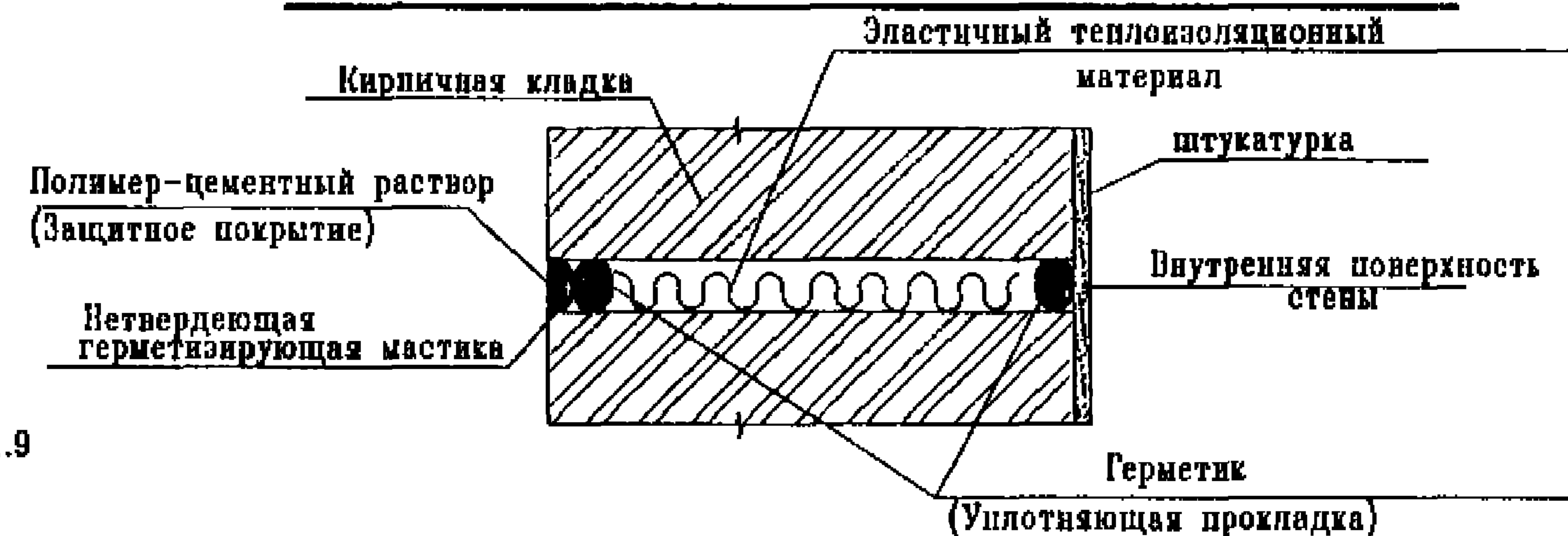


Узел примыкания стены к колонне



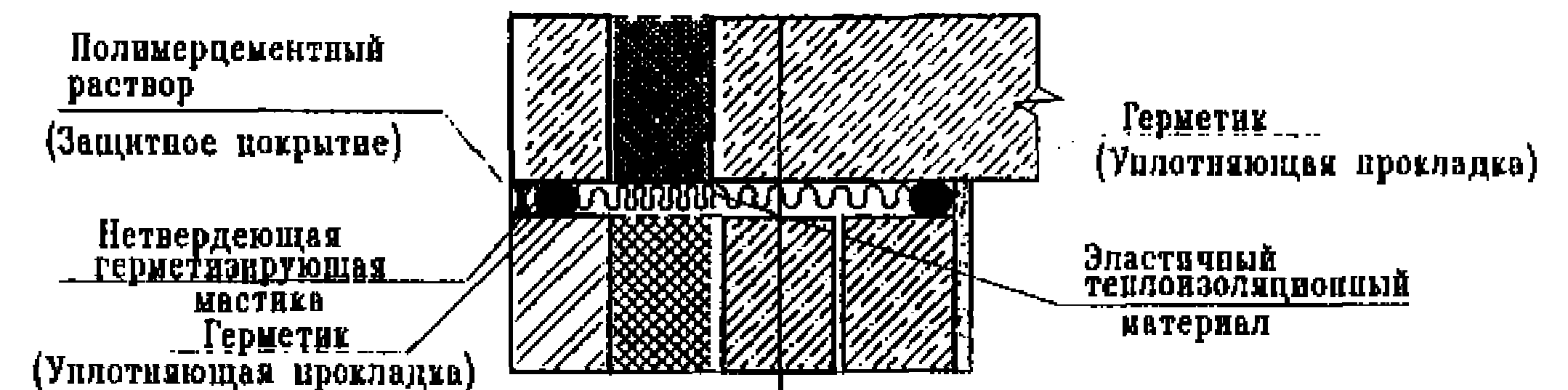
Деформационный шов (вертикальный)

17



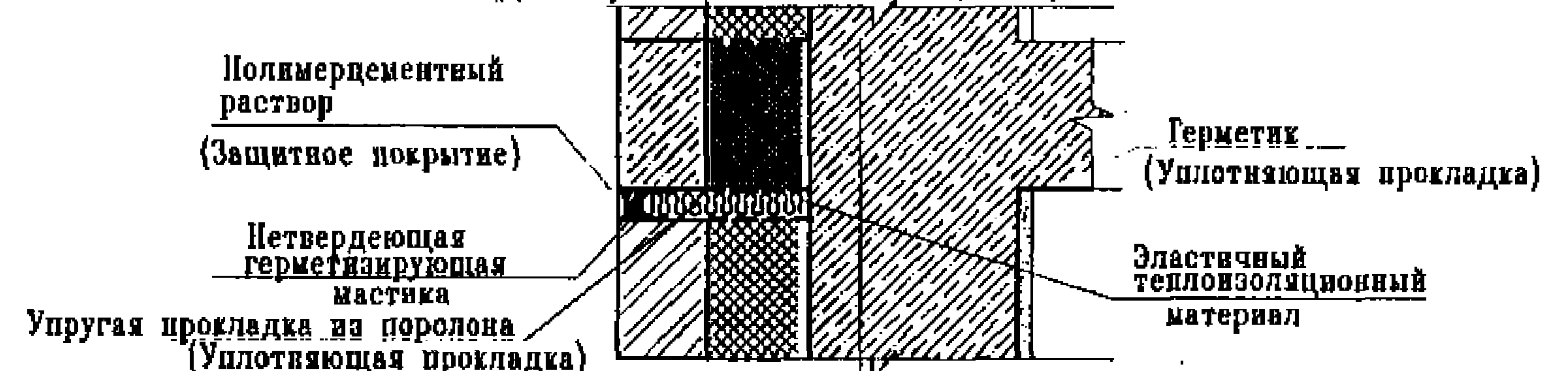
Деформационный шов (горизонтальный)

(Для каркасных зданий)



Деформационный шов (горизонтальный)

(Для кирпично-монолитных зданий)



П8-01398-0-АС.4

Технические решения конструкций наружных стен зданий
с учетом требований теплозащиты для сейсмических районов
Краснодарского края

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Нач. ТО		Затолокин			
Гл. архит.		Галкин			
Гл. конс. ТО		Пивник			12.01
ГАП		Гатаринов			

Детали установки утеплителя	стадия	лист	листов
	РТ	1.	1
ОАО КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ			

Госстрой России
Государственное унитарное предприятие
Центральный научно-исследовательский институт
строительных конструкций имени В.А.Кучеренко
ИНН 7721193175
ГУП ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
109-129, Москва, 3-я Институтская, 6
тел. (095) 170-10-60, 171-26-50,
факс 171-39-58
р.с. 40502810400130001751
в Волгоградском филиале АК «МНБ» г. Москва
БИК 044533406, к.с. 30101310300000000406

22-го июня 2000 г. № 4-521
на № 434 от 16-го июня 2000 г.

Директору Новокубанского завода
керамических стеновых материалов
Лерку А.А.

Генеральному директору
НПЦО «Краснодаргражданпроект»
Пименову Г.В.

В связи с повышением требований, предъявляемых нормативными документами к несущим и ограждающим конструкциям – СНиП II-3-79* «Строительная теплотехника», а также повышением сейсмичности территории Краснодарского края и сопредельных районов, ГУП ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко проведены исследования керамического одинарного пустотелого кирпича, выпускаемого ОАО «Новокубанский завод керамических стеновых материалов».

Кирпич керамический одинарный пустотелый изготавливают методом пластического формования в соответствии с требованиями, предъявляемыми ГОСТ 530-95 «Кирпич и камни керамические. Технические условия».

Основные характеристики кирпича

размер, мм	250x120x65
пустоты, мм	20x20 (16 шт.) 20x85 (1 шт.)
пустотность, %	32
марка по прочности	M150, M175
водопоглощение, %	11,8
морозостойкость, цикл	F35

При проектировании зданий и сооружений из пустотелого керамического одинарного кирпича пустотностью до 35% расчетные сопротивления кладки следует принимать по п. 3.1 табл. СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования» с введением понижающих коэффициентов, учитывающих особенность работы пустотелого кирпича в кладке в зависимости от прочности раствора:

- на растворе марки «100» и выше - 0,85;
- на растворе марок «50» и «25» - 0,75;
- на растворе марки менее «25» - 0,6.

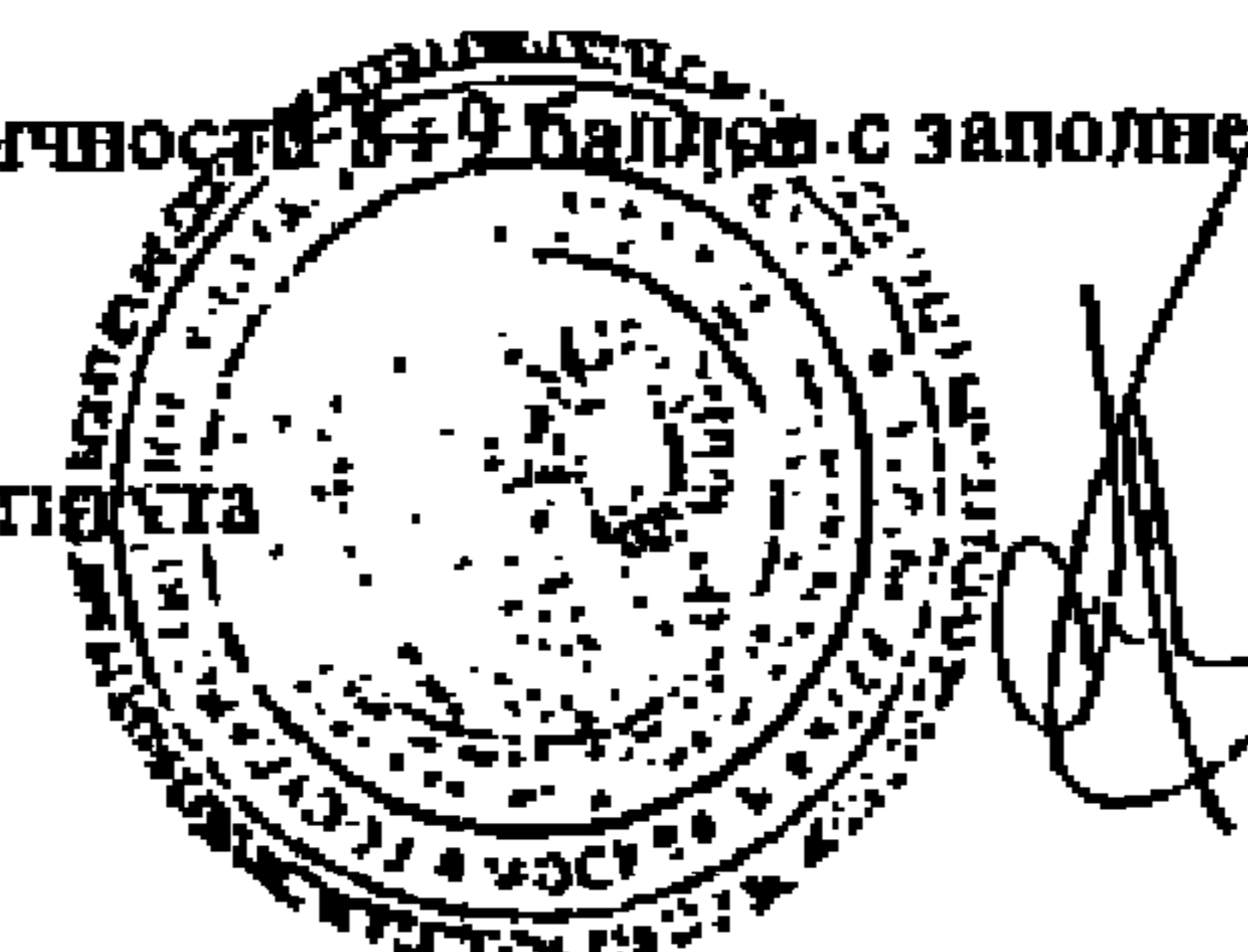
При заполнении пустот в кирпиче строительным раствором расчетные сопротивления кладки следует принимать по табл. 2 СНиП II-22-81 без понижающих коэффициентов.

Прочность нормального сцепления кирпича с раствором удовлетворяет требованиям, предъявляемым при строительстве к кирпичу в сейсмических районах, и соответствует II категории – 0,16 МПа (1,6 кгс/см²).

Результаты исследования прочности, деформативности и трещиностойкости кладки из данного кирпича позволяют рекомендовать его для использования в сейсмических районах в соответствии с табл.8 СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования»:

- для кладки стен при заполнении каркасов;
- для кладки несущих и самонесущих стен зданий высотой до 3-х этажей при расчетной сейсмичности 7 баллов;
- для кладки несущих и самонесущих стен зданий высотой до 4х этажей при расчетной сейсмичности 8-9 баллов с заполнением пустот раствором.

Директор института



В.М.Горпинченко

Госстрой России
Государственное унитарное предприятие
Центральный научно-исследовательский институт
строительных конструкций имени В.А.Кучеренко
ИНН 7721193175

ГУП ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
109428, Москва, 2-я Институтская, 6
тел. (095) 170-10-60, 171-26-30,
факс 171-28-58
р/с 40302810100150001751

«Возмоградском филиале АК «МНБ» г. Москва
БИК 044583406, к.с. 30101810300000000406

22 июня 2000 г. № 4-322

ка № 434 от " 16 " июня 2000 г.

Директору Новокубанского завода
керамических стеновых материалов
Лерху А.А.

Генеральному директору
НПЦО «Краснодаргражданпроект»
Цименову Г.В.

В связи с повышением требований, предъявляемым нормативными документами к несущим и ограждающим конструкциям – СНиП II-3-79* «Строительная теплотехника», а также повышением сейсмичности территории Краснодарского края и сопредельных районов, ГУП ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко проведены исследования керамического кирпича, выпускаемого Новокубанским заводом керамических стеновых материалов.

Кирпич керамический изготавливается методом пластического формования и удовлетворяет требованиям, предъявляемым ГОСТ 530-95 «Кирпич и камни керамические. Технические условия».

Основные характеристики кирпича

размер, мм	250х120х88
пустоты, мм	20х20 (16 шт.) 20х85 (1 шт.)
пустотность, %	35
марка по прочности	M150, M175, M200
водопоглощение, %	11,6
морозостойкость, цикл	F50

При проектировании зданий и сооружений из пустотелого керамического утолщенного кирпича пустотностью до 35% расчетные сопротивления кладки следует принимать по п. 3.1 табл. СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования» с введением понижающих коэффициентов, учитывающих особенность работы пустотелого кирпича в кладке в зависимости от прочности раствора:

- на растворе марки «100» и выше - 0,9;
- на растворе марок «50» и «25» - 0,8;
- на растворе марки менее «25» - 0,7.

При заполнении пустот в кирпиче строительным раствором расчетные сопротивления кладки следует принимать по табл. 2 СНиП II-22-81 без понижающих коэффициентов.

Прочность нормального сцепления кирпича с раствором удовлетворяет требованиям, предъявляемым при строительстве к кирпичу в сейсмических районах, и соответствует II категории – 0,16 МПа (1,6 кгс/см²).

Результаты исследования прочности, деформативности и трещиностойкости кладки из данного кирпича позволяют рекомендовать его для использования в сейсмических районах в соответствии с табл.8 СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования»:

- для кладки стен при заполнении каркасов;
- для кладки несущих и самонесущих стен зданий высотой до 3-х этажей при расчетной сейсмичности 7 баллов;
- для кладки несущих и самонесущих стен зданий высотой до 4х этажей при расчетной сейсмичности 8-9 баллов с заполнением пустот раствором.

Директор института



В.М.Горпинченко

Министром России
ГГ НИЦ "Строительство"
Ордена трудового Красного Знамени Центральный
Государственный научно-исследовательский
и прикладно-экспериментальный институт
сложных проблем строительных конструкций
и сооружений имени В.А.Кучеренко

ЦНИИСК им.Кучеренко

109-128, Москва, 2-я институтская, в
тел.: (095) 171-26-50, 174-86-68
факс: (095) 171-29-58
р.с. 585901 в Волгоградском филиале МИБ
г.Москва, МФО 201014

Генеральному директору АО "ПСК "СЛАВЯНСКИЙ КИРПИЧ"

В.А.Чайке

353842, Краснодарский край,
Славянский район, х.Галицин

25.06.1996 № 4-398
на № _____ от _____ 199 г

ЦНИИСК им.Кучеренко проведены исследования керамического лицевого эффективного кирпича пластического формования, выпускаемого Акционерным обществом открытого типа Производственно-строительной компании "СЛАВЯНСКИЙ КИРПИЧ".

Указанный кирпич изготавливается из глин с минеральным составом монтмориллонита, каолинита и гидрослюда, относящиеся к категориям пластичных и средне дисперсных глин, и имеет высокую прочность при изгибе (до 50 кгс/см²), при прочности на сжатие 200÷250 кгс/см², что обеспечивает повышенную несущую способность кладки.

Основные характеристики испытанного кирпича:

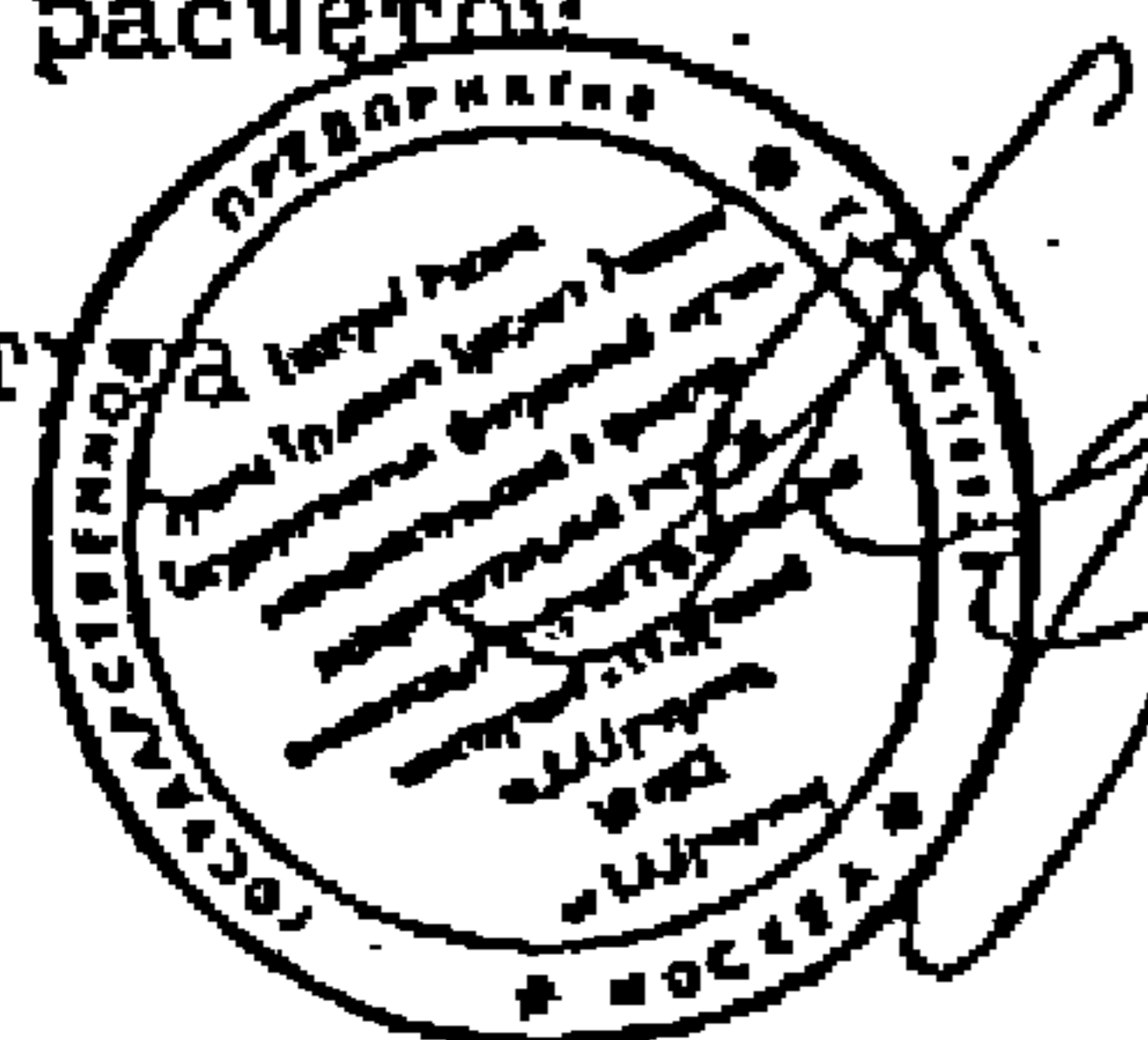
- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| - размеры кирпича | - 250x120x65 мм; |
| - пустоты сквозные цилиндрические | - Ø22÷24 мм; |
| - пустотность кирпича | - 26%; |
| - марка кирпича | - 250; |
| - водопоглощение | - 9%; |
| - морозостойкость | - F50. |

Результаты исследования прочности, деформативности и трещиностойкости кладки из данного кирпича, а также повышенная прочность нормального сцепления кирпича с раствором позволяют рекомендовать его для использования в строительстве в районах сейсмичности 7-9 баллов в соответствии с табл.8 СНиП П-7-81* "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования":

- для возведения несущих и самонесущих стен из кирпичной кладки зданий высотой более 3 этажей на растворе вышерасчетной на одну марку при марке кирпича М150÷М250;

- для возведения зданий высотой до 3 этажей без ограничения в соответствии с расчетом.

Директор института



Минстрой России
ГП НИЦ "Строительство"
Ордена Трудового Красного Знамени Государственный
Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
комплексных проблем строительных конструкций
и сооружений имени В.А. Кучеренко
ИНН 7721030170

ЦНИИСК им. Кучеренко

109428, Москва, 2-я Институтская, 6

тел. (095) 171-26-50, 170-10-60,

факс 171-28-58

р/с 535901 в Волгоградском филиале МПИБ

г. Москва

БИК 044583406, к.сч. 406161300

21.03 1997 г. № 200

на № _____ от " _____ 1997 г.

Генеральному директору
АООТ ПОК "Славянский кирпич"

В.А. ЧАЙКЕ

353342, Краснодарский край,
Славянский район, п. Голынки

4. В качестве несъемной опалубки при возведении монолитных железобетонных стен с внутренним теплоизоляционным слоем из эффективного утеплителя.

До выпуска специальных рекомендаций, утвержденных в установленном порядке, по конструкциям многослойных стен для сейсмических районов, теплоизоляционный слой (п.3 и 4) размещается рядом с внутренним кирпичным слоем.

Кроме того, рекомендуется применение наружной теплоизоляции стен из эффективного утеплителя с креплением его на дебелях.

Директор института



В.М. Горпинченко

В дополнение к ранее выданным рекомендациям (письмо от 05.06.1997г. № 4-393) о применении продукции, выпускаемой АООТ ПОК "Славянский кирпич" ЦНИИСК им. Кучеренко сообщает.

Применение лицевого керамического кирпича, выпускаемого АООТ ПОК "Славянский кирпич", допускается:

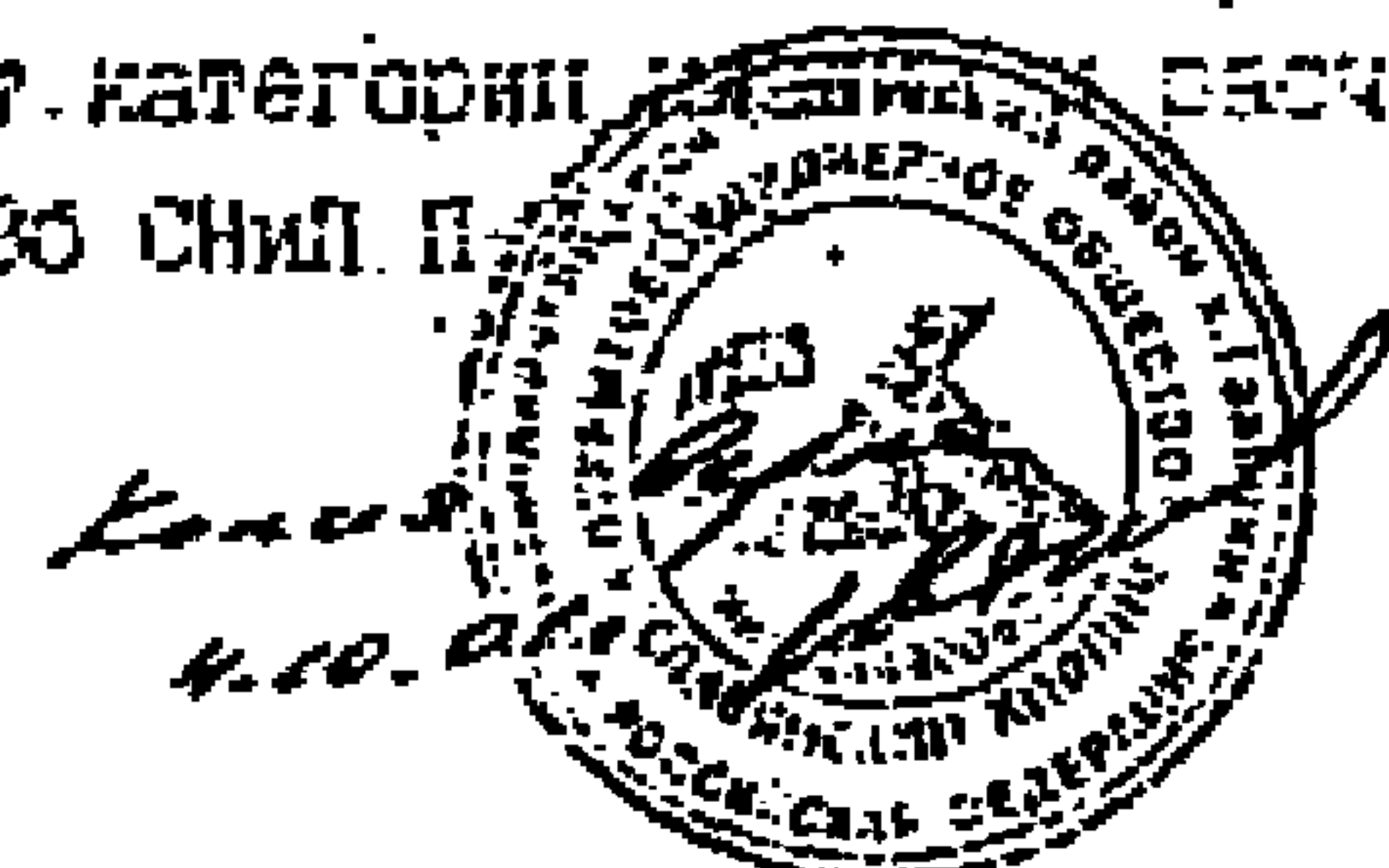
1. Для возведения несущих стен зданий и для облицовки стен в не-сейсмических районах в соответствии с требованиями СНиП П-01-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования".

2. В качестве облицовки стен и заполнения металлического и железобетонного каркаса зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7-9 баллов в соответствии с табл.8, п.1 СНиП П-7-81* "Строительство в сейсмических районах".

3. При возведении стен комплексной конструкции (с наружной или внутренней теплоизоляцией из эффективного утеплителя), в том числе:

- кирпичных стен с железобетонными внутренними вложениями и железобетонными поясами, образующими четкую каркасную схему в зданиях высотой до 9 этажей в зависимости от категории кладки и расчетной сейсмичности в соответствии с табл.8, п.3а СНиП П-7-81*.

- кирпичных стен с вертикальными железобетонными вложениями, усиливающими стены или простенки, не образующими четкий каркас в зданиях высотой до 6 этажей в зависимости от категории кладки и расчетной сейсмичности в соответствии с табл.8, п.3б СНиП П-7-81*.



Министром России
ГП НИИ "Строительство"
Ордена Трудового Красного Знамени Центральный
Государственный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
комплексных проблем строительного
и строительного искусства В.А. Кучеренко

ЦНИИСК им. Кучеренко

109428, Москва, 2-я институтская, 6
телеф. (095) 171-26-50, 174-56-66,
факс 171-28-58
р.с. 383901 в Волгоградском филиале МПНБ
г. Москва, МФО 201014

25-08 1985 г. № 4-585

на № _____ от _____ 19 ____ г.

Директору ТОО "Фабрика
керамических изделий"

Г. 2. Мирошниченко

Лабораторией кирпичных, блочных и панельных зданий ЦНИИСК им. Кучеренко проведены исследования эффективного керамического утолщенного кирпича пластического формования, выпускаемого ТОО "Фабрика керамических изделий" в г. Краснодаре. Для проведения экспериментов была представлена партия кирпича утолщенного размера 248х117х68 мм, имеющего круглые сквозные пустоты по постели диаметром 30 мм. Пустотность кирпича - около 40%. Марка кирпича - 75±100.

В результате экспериментальных исследований установлено, что несущая способность кладки на 20-25% ниже чем из полнотелого кирпича или кирпича с низким процентом пустотности при прочих равных параметрах (марке кирпича и марке раствора);

имеет место хрупкое разрушение кладки при частичном заполнении раствором пустот кирпича;

величина нормального сцепления кирпича с раствором соответствует I категории кладки в соответствии со СНиП П-7-81 "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования".

При проектировании стен зданий из указанного кирпича расчетные сопротивления кладки при расчете конструкций на прочность допускаются принимать по п.3.1, табл.2 главы СНиП П-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования" с коэффициентами, учитывающими особенности работы полнотелого кирпича в кладке в зависимости от прочности раствора:

- на растворе марки "100" и выше - 0,6;
- на растворе марок "50", "25" - 0,7;
- на растворах нулевой прочности и прочностью до 4 кгс/см² - 0,6;

- модуль упругости (начальный модуль деформации) следует определять по формулам (1) и (2), а значения упругой характеристики α принимать как для кладки из полнотелого и пустотелого керамического кирпича по табл.15 главы СНиП П-22-81.

При заполнении пустот в кирпиче строительным раствором расчетные сопротивления кладки следует принимать по табл.2 без понижающих коэффициентов.

В районах сейсмичностью 7-9 баллов данной кирпич допускается применять в соответствии с требованиями СНиП П-7-81 "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования":

- для кладки стен при заполнении каркасов;
- для кладки стен зданий высотой до 3-х этажей;
- возведение зданий высотой более трех этажей с несущими стенами допускается при полном заполнении пустот кирпича строительным раствором.

В несейсмических районах проектирование и строительство зданий следует производить в соответствии со СНиП П-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования" и СНиП 3.02.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", раздел 7 "Каменные конструкции" с учетом рекомендаций данного заключения.

Директор института



В.М.Горюхино

Министром России
ГП НИЦ "Строительство"
Ордена Трудового Красного Знамени Государственный
Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
комплексных проблем строительных конструкций
и сооружений имени В.А.Кучеренко

ЦНИИСК им. Кучеренко

109428, Москва, 2-я институтская, 6
тел. (095) 171-26-50, 174-86-66,
факс 171-28-58

р.с. 585901 в Волгоградском филиале МНИИБ
г. Москвы, МФО 201014

"19" 03 1997 г. № 4-186

на № _____ от " _____ 19 ____ г.

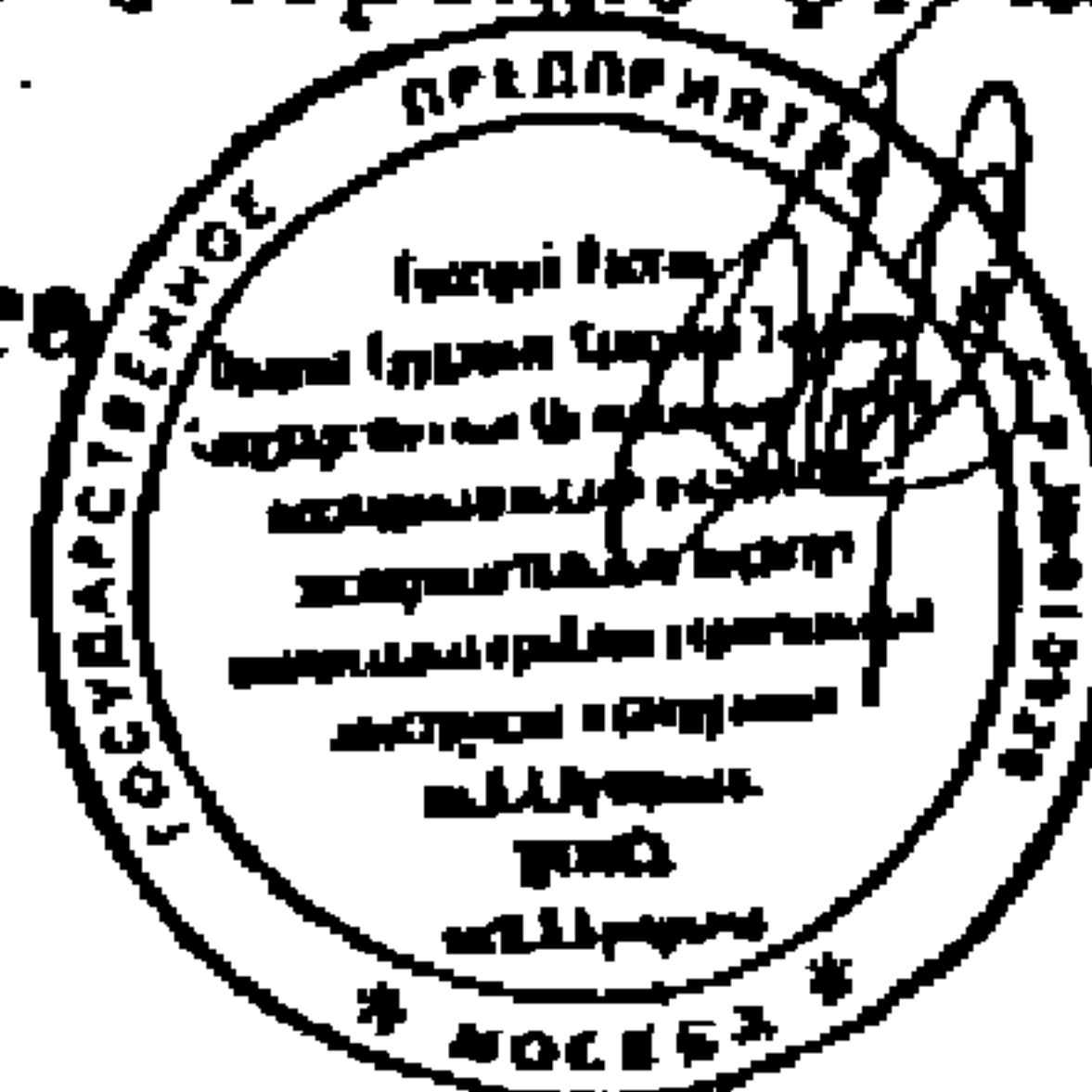
Директору ТОО
"Фабрика керамических изделий"

Ф.Ф.МИРОШНИКОВУ

В дополнение к ранее выданным рекомендациям о применении продукции, выпускаемой ТОО "Фабрика керамических изделий", ЦНИИСК им. Кучеренко сообщает.

Утолщенный керамический кирпич пластического формования размером 248х117х88 мм с 14 сквозными пустотами диаметром до 30 мм (пустотность кирпича - около 40%, марки - "100", "125") допускается применять в качестве облицовки зданий в сейсмических и несейсмических районах с учетом выполнения требований, изложенных в письме ЦНИИСК им.Кучеренко от 25.08.95 г. № 4-585.

Директор института



В.М.Горпинченко

Ломова Л.М.
1707336

Министром России
ГП НИЦ "Строительство"
Ордена Трудового Красного Знамени Государственный
Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
комплексных проблем строительных конструкций
и сооружений имени В.А.Кучеренко
ИНН 7721030170

ЦНИИСК им.Кучеренко

109428, Москва, 2-я Институтская, 6
тел. (095) 171-26-50, 170-10-60,
факс 171-28-58

р.с. 585901 в Волгоградском филиале МНИИБ
г. Москвы.

БИК 044582406, к.сч. 406151300

27.06 1997 г. № 4-428

на № _____ от " _____ 1997 г.

3 дополнение к № 4-201 от 21.03.97г.

Лабораторией кирпичных, блочных и панельных зданий ЦНИИСК им.Кучеренко проведены исследования утолщенного силикатного кирпича, выпускаемого АОТ "СИЛИКАТ" г. Гулькевичи Краснодарского края.

В результате экспериментальных исследований установлено: силикатный утолщенный кирпич, выпускаемый АОТ "СИЛИКАТ" удовлетворяет требованиям ГОСТ 379-95 "Кирпич и камни силикатные. Технические условия".

марка кирпича	"200"
водопоглощение	II,6%
прочность нормального сцепления	$\geq 1,2 \text{ кгс/см}^2$

Величина нормального сцепления кирпича с раствором удовлетворяет требованиям для II категории кладки в соответствии со СНиП II-07-81* "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования".

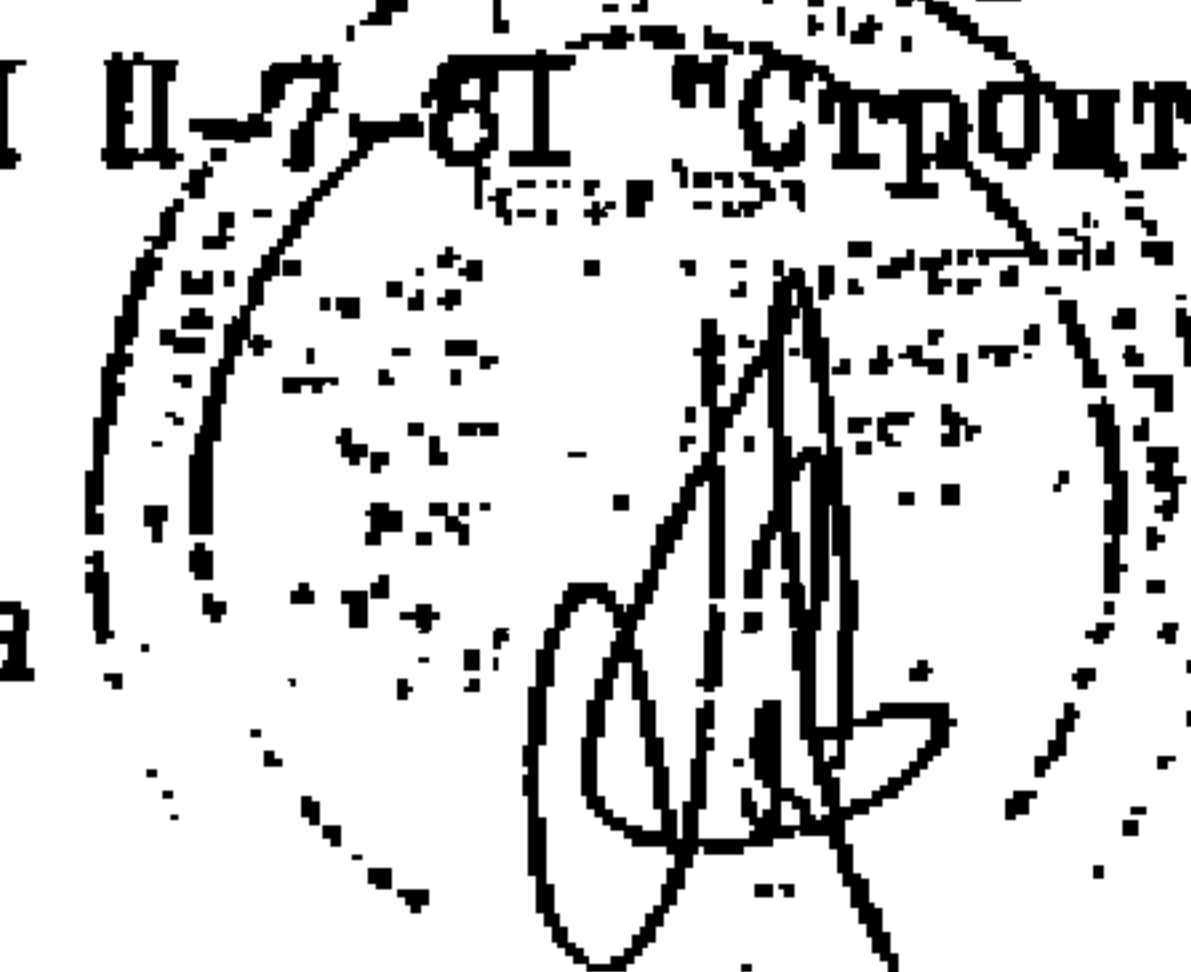
Наибольшая величина прочности нормального сцепления кирпича с раствором достигается при полной очистке кирпича от пыли с использованием цементно-песчаного раствора.

В целях повышения монолитности кладки (увеличения прочности сцепления) возможно в состав раствора вводить полимерные добавки:

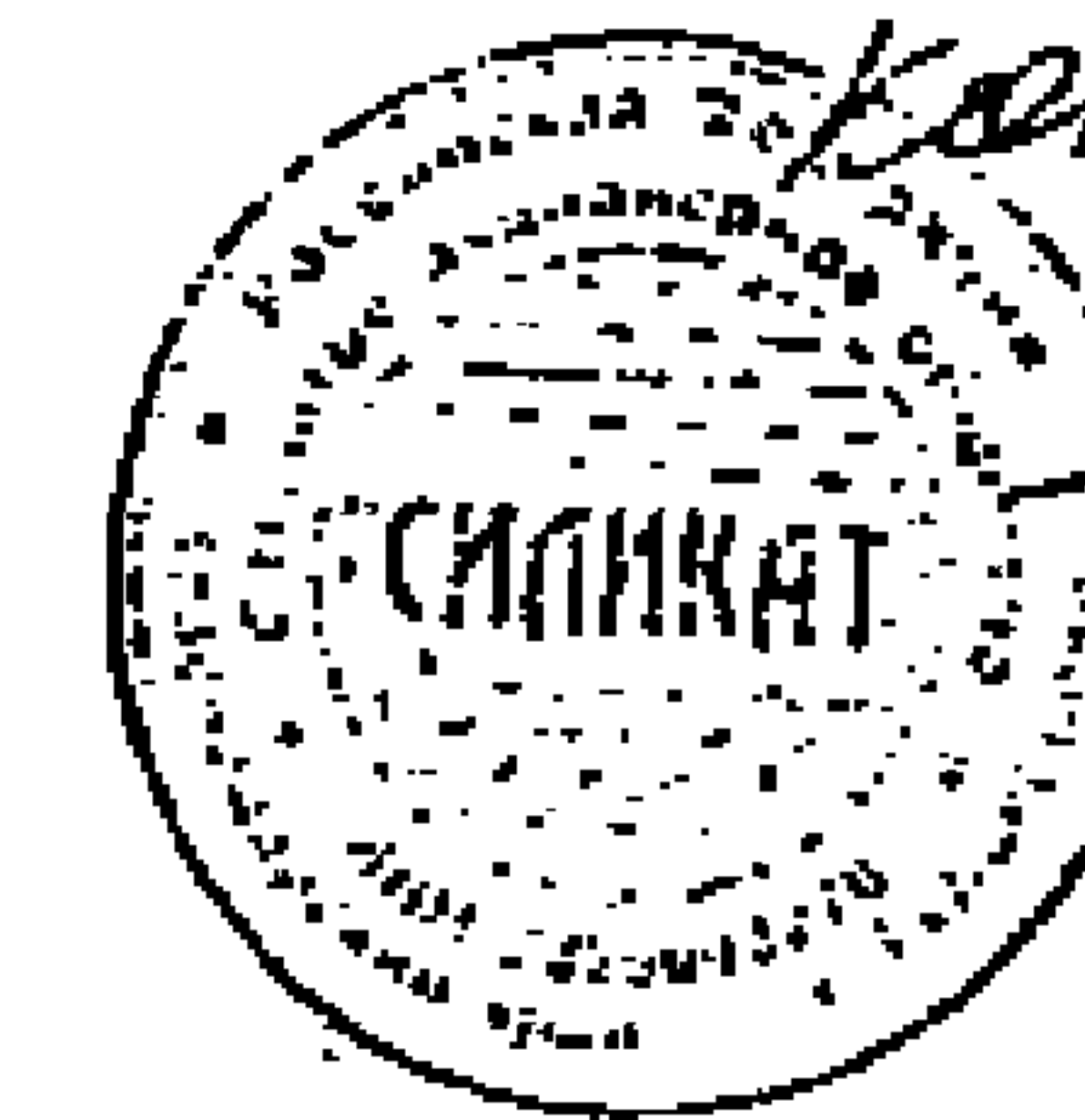
- дивинилстирольный латекс (СКС 65 ИП "Б" ТУ 38-103-41-76);
- оолимерный винилиденхлоридный латекс (ВХВД 65 ПЦ ТУ 6-01-2-467-76).

В сейсмических районах данный кирпич следует применять в соответствии с требованиями СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования".

Зам.директора института



О.А.Паномарев



Директору АОТ "СИЛИКАТ"

В.Т.УТКИЧЕНКО

г.Гулькевичи, Краснодарского края

Копия верна. 24



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

ГОССТРОЙ РОССИИ

117987, ГСП-1, Москва, ул. Строителей, 3, корп. 2

13.03.00 № 9-18/16
20715 от 02.03.00

На № _____

Главному инженеру института
«Краснодаргражданпроект»

Редину Н.М.

350000, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 41

*ТО
Выдать в наладочный
для руководства
20/3-2002*

25



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 15 февраля 2002 г.

г. Краснодар

№ 11-кр

Об утверждении и введении в действие
Технических решений конструкций
наружных стен зданий с учётом
требований теплозащиты для сейсмических
районов Краснодарского края

В соответствии с заданием департамента по строительству и архитектуре Краснодарского края ОАО «Краснодаргражданпроект» разработаны и согласованы с ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко Технические решения конструкций наружных стен зданий с учётом требований теплозащиты для сейсмических районов Краснодарского края (далее - Технические решения).

В целях апробации Технические решения при разработке проектно-сметной документации и строительстве объектов жилищно-гражданского назначения ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2002 года Технические решения для применения в опытно-поисковом порядке на территории Краснодарского края.

2. Рекомендовать ОАО «Краснодаргражданпроект» издать Технические решения и организовать их распространение по заявкам заинтересованных организаций.

3. Отделу научно-технического развития строительного комплекса (Бридня) организовать наблюдение за применением Технические решений и по результатам 2002 года обобщить накопленный опыт.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора департамента Григоренко М.В.

Заместитель главы администрации края,
генеральный директор департамента
по строительству и архитектуре
Краснодарского края

А.Ю.Иванов

А.Ю.Иванов

Заместитель начальника
Управления технормирования

Н.Н. Поляков

Органы архитектуры и строительства
объектов Федерации.
Проектные и строительные организации
(по списку)

Об утеплении наружных стен
зданий

Введение с сентября 1995 года в целях энергосбережения новых повышенных требований к уровню теплозащитных функций ограждающих конструкций зданий (наименование НЗ СНиП П-3-78 "Строительная теплотехника") вызывает необходимость разработки новых конструктивных решений с применением эффективных утеплителей, в том числе полимерных, особенно для утепления наружных стен существующих зданий со стороны фасадов (в первую очередь жилых зданий первых массовых серий). Применение в качестве утеплителей для наружных стен пенополистирола, пенополиуретана и других горючих пенопластов требует конструктивных мер по противопожарной защите таких утеплителей.

Учитывая поступающие запросы и предложения из различных регионов, Управление стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России и Главное управление Государственной противопожарной службы МВД России разъясняют вопросы противопожарной защиты при утеплении стен зданий.

При устройстве теплоизоляции из горючих, в том числе полимерных, материалов с внешней стороны стен зданий необходимо соблюдать следующие требования.

1. Горючие утеплители, применяемые с наружной стороны стен, должны быть защищены слоем негорючего материала. Эта защита должна обеспечивать для многоэтажных зданий 1-й степени огнестойкости нулевой предел распространения огня (в соответствии с табл. 1 СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы").

Проверка конкретных конструкций на соответствие этому требованию производится путем проведения стандартных огневых испытаний по методу, приведенному в прил. 1 СНиП 2.01.02-85.

Практика показывает, что защита горючих утеплителей кирпичом или слоем штукатурки толщиной 25-30 мм, выполненной по закрепленной к стене металлической сетке, как правило, обеспечивает выполнение указанного требования (в зависимости от способов крепления этой сетки). Имеющийся опыт свидетельствует также, что алюминиевые и стальные облицовки или облицовки горючих пенопластов не обеспечивают нулевого распространения огня.

2. В уровне перекрытий, но не реже чем через 4 м по вертикали следует предусматривать расшивки из негорючих материалов на всю толщину слоя утеплителя высотой не менее 15 см.

3. В местах примыкания горючих утеплителей к окнам и дверям проемам толщину защитного слоя из негорючих армированных материалов следует увеличить на 40-50% против принятой толщины защитного слоя фасада (стене) и подтвержденной испытаниями по п.1.

4. Места пересечения наружной стены и утеплителя инженерными коммуникациями (под газопровода) должны быть также защищены аналогично п.3.

5. При устройстве пустот (воздушных зазоров) между утеплителем и защитным слоем эти пустоты должны быть разделены глухими диафрагмами (расшивками) из негорючих материалов на участки площадью не более 20 м².

6. Принятый по результатам испытаний защитный слой должен иметь защиту от механических повреждений на высоту не менее 2,5 м от поверхности земли.

Начальник Управления
стандартизации, технического
нормирования и сертификации
Минстроя России
В.В. Гиненко
20 ноября 1998 г.
№ 13/620

Начальник Главного управ-
ления Государственной прот-
пожарной службы МВД Росси:

Е.А. Серебренни
20/2.2/2683
11 1998 г.

Министрой России
ГП НИЦ "Строительство"
Орден трудового Красного Знамени Центральный
Государственный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
комплексных проблем строительных конструкций
и сооружений имени В.А.Кучеренко

ЦНИИСК им.Кучеренко
109428, Москва, 2-я институтская, 6
тел.: (095) 171-26-50, 174-86-88
факс: (095) 171-28-58

р.с. 585901 в Волгоградском филиале МНБ
г.Москва, МФО 201014

1. 20 1996 г. № 4-592
на № _____ от _____ 1996 г.

Директору Губского завода
по производству кирпича и
черепицы

Полковник Л.Б.

Ил: шефко
В.Кучеренко
В.М.Горпинченко

При полном заполнении пустот в кирпиче строительным раствором
отношение сопротивления сжатию кладки допускается принимать без
каждых коэффициентов.

ктор институт



В.М.Горпинченко

Утолщенный керамический кирпич с прямоугольными сквозными пустотами, расположенными в четыре ряда по постели кирпича, выпускаемый Губским заводом, соответствует требованиям ГОСТ 530-95 "Кирпич и камни керамические. Технические условия".

Основные характеристики кирпича:

- пустотность 35%
- марка "125", "150",
- водопоглощение 10,2%
- масса 3,6 кг,
- морозостойкость F35,
- размеры кирпича по длине и ширине имеют допуски в большую сторону (со знаком (+)).

Проведенные ранее в ЦНИИСК им.Кучеренко исследования прочности и деформативности кладки из керамического пустотелого кирпича показали, что ее прочность ниже прочности кладки из сплошного кирпича.

До проведения специальных исследований ЦНИИСК им.Кучеренко считает возможным рекомендовать данный кирпич для использования в сейсмических районах в соответствии с табл.8 СНиП П-7-81* "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования" при возведении:

- кладки стен при заполнении каркасов;
- кладки несущих и самонесущих стен зданий высотой до 3-х этажей в районах сейсмичностью 7 баллов.

При заполнении пустот раствором допускается возводить несущие и самонесущие стены зданий высотой до 4-х этажей в районах сейсмичностью 7+9 баллов.

При проектировании зданий и сооружений расчетные сопротивления кладки следует назначать в соответствии со СНиП П-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования", п.3.1, таблица 2 с введением понижающего коэффициента, учитывающего особенность работы пустотелого кирпича в кладке в зависимости от прочности раствора:

- на растворе марки "100" и выше - 0,9
- на растворе марок "50" и "25" - 0,8
- на растворе марки "10" - 0,7.

Юмарева О.И.
11085

ова Л.М.
7336